



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ЖИТОМИРСЬКЕ ОБЛАСНЕ УПРАВЛІННЯ
ЛІСОВОГО ТА МИСЛИВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

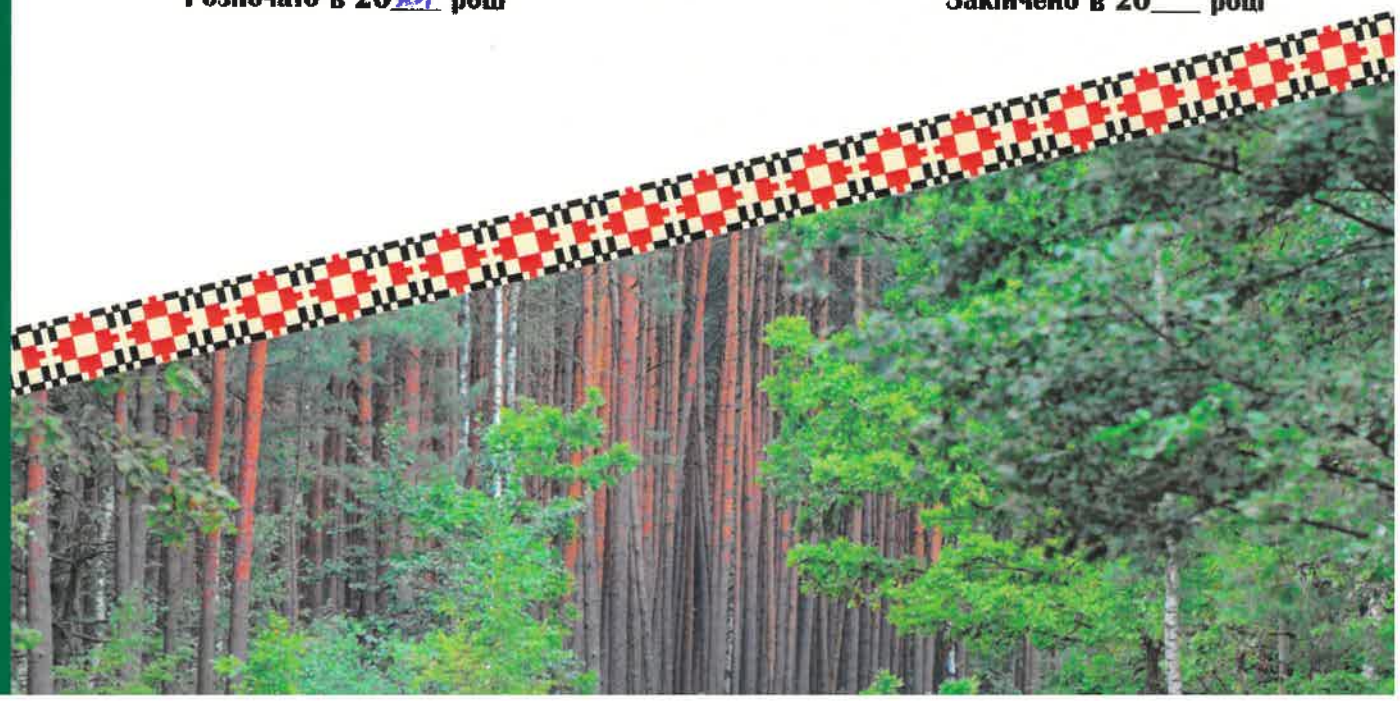
КНИГА

ОБЛІКУ ОСЕРЕДКІВ ШКІДНИКІВ ТА ХВОРОБ ЛІСУ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«КОРОСТЕНСЬКЕ
ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО»

Розпочато в 20 21 році

Закінчено в 20__ році



Назва лісництва	Квартал	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа пошкодження шкідниками або хворобою	Інтенсивність заражених (число шкідників, на один вимір.; м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.
1	2	3	4	5	6
Берівецьке	75-3	10с, 78р	Вершинний короїд	2,9	слабке
Берівецьке	75-5	8с, 15н, 73р	—	1,8	слабке
Берівецьке	75-7	10с, 73р	—	0,7	слабке
Берівецьке	75-16	10с, 83р	—	5,2	слабке
Берівецьке	75-17	10с, 63р	—	7,3	слабке
Берівецьке	76-1	10с, 83р	—	1,8	середнє
Берівецьке	76-4	8с, 25н, 15н, 73р	—	2,9	середнє
Берівецьке	76-5	8с, 15н, 73р	—	1,0	слабке
Берівецьке	76-10	8с, 2с, 73р	—	2,8	середнє
Берівецьке	76-11	8с, 15н, 73р	—	2,3	слабке
Берівецьке	76-12	10с, 73р	—	0,3	середнє
Берівецьке	76-14	10с, 73р	—	0,5	середнє
Берівецьке	76-15	10с, 58р	—	7,3	середнє
Берівецьке	76-22	10с, 73р	—	0,4	середнє
Берівецьке	76-35	10с, 78р	—	0,5	слабке
Берівецьке	76-36	10с, 83р	—	1,8	слабке
Берівецьке	77-3	8с, 2с, 62р	—	5,9	середнє
Берівецьке	78-9	10с, 78р	—	3,9	слабке
Берівецьке	78-12	10с, 68р	—	0,4	слабке
Берівецьке	78-14	10с, 68р	—	0,3	слабке
Берівецьке	79-9	10с, 81р	—	1,3	слабке
Берівецьке	81-11	10с, 73	—	1,1	середнє
Берівецьке	81-13	10с, 72р	—	4,4	слабке
Берівецьке	82-9	10с, 80р	—	3,3	слабке
Берівецьке	84-12	10с, 78р	—	4,0	середнє
Берівецьке	89-8	10с, 63	—	1,9	слабке
Берівецьке	90-5	8с, 35н, 78р	—	3,0	слабке
Берівецьке	90-9	10с, 78р	—	2,0	слабке
Берівецьке	90-13	8с, 25н, 90р	—	0,2	середнє
Берівецьке	91-5	8с, 15н, 15н, 57р	—	4,4	середнє
Берівецьке	91-8	10с, 93р	—	4,0	середнє
Берівецьке	92-7	8с, 4с, 103р	—	4,7	слабке
Берівецьке	92-10	10с, 63р	—	0,3	середнє

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ 2, 9.10.19			
СРВ	СРВ 7, 3.10.19			
СРВ	СРВ 2, 1.10.19			
СРВ	СРВ 3, 1.10.19			

Назва лісництва	Квартал	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа пошкодження шкідниками або хворобою	Інтенсивність зараження (число шкідників, на один вимір; м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.	Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Берізка	92-13	10С, 77р	Вершинний короїд	1,7	середнє					
Берізка	92-15	10С, 83р	—	0,7	слабке					
Берізка	92-16	10С, 82р	—	1,8	слабке					
Берізка	93-4	10С, 83р	—	0,9	слабке					
Берізка	93-17	8С, 10С, 88р	—	1,6	слабке					
Берізка	94-6	10С, 71р	—	0,2	слабке					
Берізка	94-18	8С, 2Бн, 53р	—	1,5	середнє					
Берізка	95-2	8С, 30Бн, 78р	—	2,7	середнє	СРВ	СРВ 2,7га - 33м³			
Берізка	95-3	10С, 75р	—	1,4	слабке					
Берізка	95-13	10С, 68р	—	0,7	середнє	СРВ	СРВ 0,7га - 27м³			
Берізка	96-1	7С, 20Бн	—	1,5	середнє	СРВ	СРВ 1,5га - 89м³			
Берізка	96-7	10С, 78р	—	1,3	середнє	СРВ	СРВ 1,3га - 12м³			
Берізка	96-19	10С, 71р	—	0,3	середнє					
Берізка	96-20	10С, 78р	—	1,6	слабке					
Берізка	97-8	10С, 73р	—	2,7	слабке	СРВ	СРВ 2,7га - 96м³			
Берізка	98-7	10С, 73р	—	0,9	слабке					
Берізка	98-8	10С, 78р	—	0,9	слабке					
Берізка	98-14	10С, 5Бн, 63р	—	0,4	середнє					
Берізка	99-5	7С, 20Бн, 68р	—	2,7	слабке					
Берізка	100-7	10С, 68р	—	0,6	слабке					
Берізка	101-1	10С, 70р	—	0,3	слабке					
Берізка	101-8	7С, 20Бн, 70р	—	1,6	слабке					
Берізка	103-6	8С, 20Бн, 61р	—	1,1	середнє					
Берізка	103-7	8С, 20Бн, 61р	—	0,4	середнє					
Берізка	104-18	8С, 20Бн, 83р	—	1,4	середнє					
Берізка	108-4	8С, 20Бн, 70р	—	3,1	слабке					
Берізка	108-5	8С, 20Бн, 83р	—	1,3	слабке					
Берізка	108-13	10С, 30Бн, 115, 78р	—	3,2	слабке					
Берізка	110-1	8С, 10Бн, 73р	—	1,2	слабке					
Берізка	110-2	3Бн, 4Бн, 10, 88р	—	5,1	слабке					
Берізка	110-8	8С, 20Бн, 83р	—	1,3	слабке					
Берізка	110-15	7С, 30Бн, 83р	—	4,0	слабке					
Берізка	111-1	30Бн	—	13,1	сильно					

Назва лісництва	Квартал	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа пошкодження шкідниками або хворобою	Інтенсивність заражених (число шкідників, на один вимір; м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.	Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Берішанке	114-1	9с, 1Вн, 4Зр	Вершинний короїд	0,7	слабка					
Берішанке	114-7	7с, 3Бн, 5Зр	—	1,8	середня					
Берішанке	114-8	4с, 3с, 3Бн, 3Зр	—	1,3	слабка					
Берішанке	114-9	7с, 3Бн, 6Зр	—	7,1	середня					
Берішанке	114-10	5с, 2Д, 2Бн, 1Вн, 4Зр	—	2,3	слабка					
Берішанке	114-12	7с, 1Д, 2Бн, 4Зр	—	1,6	слабка					
Берішанке	114-18	4с, 3с, 3Бн, 6Зр	—	6,0	середня					
Берішанке	120-1	10с, 5Зр	—	0,2	слабка					
Берішанке	120-8	4с, 3с, 2Бн, 2Вн, 5Зр	—	2,5	слабка					
Берішанке	120-10	7с, 3с, 6Зр	—	3,0	слабка					
Берішанке	121-1	8с, 2Бн, 4Зр	—	3,2	середня					
Берішанке	121-3	8с, 2Бн, 4Зр	—	3,6	середня					
Берішанке	121-4	10с, 4Зр	—	2,7	середня					
Берішанке	121-6	8с, 1Д, 1Бн, 5Зр	—	5,5	середня					
Берішанке	121-9	8с, 2Бн, 4Зр	—	7,0	слабка					
Берішанке	122-3	10с, 4Зр	—	0,8	слабка					
Берішанке	4-5	7с, 3Д, 1Бн, 1Вн, 8Зр	—	1,1	середня					
Берішанке	6-27	8с, 2Д, 8Зр	—	0,7	слабка					
Берішанке	8-5	6с, 2Д, 1Вн, 1Бн, 6Зр	—	1,7	середня					
Берішанке	10-27	9с, 1Д, 1Вн, 1Бн, 1Зр	—	0,7	слабка					
Берішанке	10-28	6с, 3Д, 2Вн, 1Зр	—	1,8	слабка					
Берішанке	13-3	8с, 2Д, 1Вн, 3Зр	—	3,0	слабка					
Берішанке	19-4	8с, 3Д, 6Зр	—	1,0	слабка	СРВ	СРВ 1,0ге - 54м³			
Берішанке	68-7	9с, 1Бн, 1Д, 6Зр	—	7,2	слабка					
Берішанке	77-14	10с, 7Зр	—	0,4	слабка					
Берішанке	78-13	6с, 1Д, 1Вн, 1Зр	—	12,5	слабка	СРВ	СРВ 12,5ге - 616м³			
Берішанке	79-5	9с, 1Бн, 1Д, 1Вн, 7Зр	—	8,8	слабка	СРВ	СРВ 8,8ге - 450м³			
Берішанке	80-10	10с, 1Бн, 7Зр	—	4,1	слабка	СРВ	СРВ 4,1ге - 21ге			
Берішанке	80-21	8с, 2Бн, 7Зр	—	2,4	слабка	СРВ	СРВ 2,4ге - 81ге			
Берішанке	81-21	10с, 1Д, 7Зр	—	12,5	середня	СРВ	СРВ 12,5ге - 651м³			
Берішанке	80-23	10с, 1Бн, 8Зр	—	3,9	слабка	СРВ	СРВ 3,9ге - 245м³			
Берішанке	83-11	8с, 2Бн, 1Вн, 9Зр	—	3,8	слабка	СРВ	СРВ 3,8ге - 152м³			

Назва лісництва	Квартал	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа пошкодження шкідниками або хворобою	Інтенсивність заражених (число шкідників, на один вимір.; м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.
1	2	3	4	5	6
Берішківка	95-7	6С, 2Бн, 2Вн, 78	Вершинний жук	1,2	слабка
Берішківка	95-10	10С, 73	—	0,3	слабка
Берішківка	95-16	6С, 2Бн, 2Вн, 83	—	7,8	середня
Берішківка	95-19	9С, 1Бн, 79	—	3,1	слабка
Берішківка	95-20	10С, 73	—	5,3	слабка
Берішківка	95-22	9С, 1Бн, 73	—	0,6	слабка
Берішківка	95-23	5С, 2Бн, 2Вн, 10С, 78	—	3,2	середня
Берішківка	95-24	10С, 5Бн, 78	—	2,0	слабка
Берішківка	95-26	10С, 78	—	0,6	середня
Берішківка	96-2	5С, 4Бн, 10С, 78	—	2,2	слабка
Берішківка	96-3	6С, 2Бн, 2Вн, 81	—	1,0	слабка
Берішківка	96-5	10С, 71	—	0,3	середня
Берішківка	96-9	8С, 1Бн, 10С, 78	—	1,1	слабка
Берішківка	97-1	9С, 1Бн, 5Бн, 93	—	5,6	слабка
Берішківка	97-3	10С, 73	—	0,2	середня
Берішківка	97-5	9С, 1Бн, 83	—	1,4	слабка
Берішківка	97-6	7С, 3Бн, 78	—	1,2	середня
Берішківка	97-13	10С, 9Ас, 83	—	1,2	середня
Берішківка	97-14	10С, 73	—	0,3	слабка
Берішківка	97-15	5С, 3Бн, 2Бн, 68	—	10,0	середня
Берішківка	97-20	10С, 83	—	0,7	слабка
Берішківка	97-21	5С, 3Бн, 2Бн, 68	—	1,9	середня
Берішківка	97-22	10С, 5Бн, 83	—	0,7	слабка
Берішківка	97-23	10С, 73	—	0,3	слабка
Берішківка	98-1	10С, 5Бн, 73	—	0,3	середня
Берішківка	98-2	8С, 2Бн, 10С, 78	—	10,5	слабка
Берішківка	98-3	10С, 78	—	0,5	слабка
Берішківка	98-4	8С, 2Бн, 81	—	13,5	слабка
Берішківка	98-6	10С, 83	—	10,0	слабка
Берішківка	98-9	10С, 73	—	0,3	слабка
Берішківка	98-10	10С, 73	—	0,7	слабка
Берішківка	100-12	7С, 2Бн, 10С, 78	—	1,4	слабка
Берішківка	101-3	8С, 2Бн, 10С, 83	—	0,6	слабка

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведення заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ 1,2га - 18м³			
СРВ	СРВ 0,3га - 16м³			
СРВ	СРВ 3,1га - 79м³			
СРВ	СРВ 0,6га - 15м³			
СРВ	СРВ 3,2га - 71м³			
СРВ	СРВ 2,0га - 110м³			
СРВ	СРВ 0,6га - 64м³			
СРВ	СРВ 2,2га - 39м³			
СРВ	СРВ 1,0га - 84м³			
СРВ	СРВ 0,3га - 16м³			
СРВ	СРВ 1,1га - 14м³			
СРВ	СРВ 5,6га - 60м³			
СРВ	СРВ 0,2га - 25м³			
СРВ	СРВ 1,4га - 30м³			
СРВ	СРВ 1,2га - 43м³			
СРВ	СРВ 1,2га - 39м³			
СРВ	СРВ 0,3га - 15м³			
СРВ	СРВ 10,0га - 115м³			
СРВ	СРВ 0,6га - 26м³			
СРВ	СРВ 1,9га - 23м³			
СРВ	СРВ 0,7га - 20м³			
СРВ	СРВ 0,3га - 24м³			

Назва лісництва	Квартал	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа пошкодження шкідниками або хворобою	Інтенсивність заражених (число шкідників, на один вимір.; м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.
1	2	3	4	5	6
Омелянське	29-22	зони с/з	Вершинний короїд	0,5	сильна
Омелянське	31-2	8с, 2бп, 4дз	—	1,0	слабке
Омелянське	33-6	6с, 4дз, 6бз	—	2,7	слабке
Омелянське	33-13	зони с/з	—	0,5	сильна
Омелянське	33-16	8дз, 20бп, 8дз	—	0,2	середнє
Омелянське	34-10	8с, 2бп, 8дз	—	0,3	слабке
Омелянське	35-14	10с, 6бз	—	0,5	слабке
Омелянське	36-22	8с, 2бп, 8дз	—	0,3	середнє
Омелянське	39-21	8с, 2бп, 8дз	—	0,7	середнє
Омелянське	39-22	зони с/з	—	0,3	сильна
Омелянське	41-13	6с, 3бп, 8дз	—	3,0	слабке
Омелянське	41-19	7бп, 8дз, 8дз	—	0,3	сильна
Омелянське	41-37	зони с/з	—	0,1	сильна
Омелянське	42-12	8с, 2бп, 8дз	—	3,0	слабке
Омелянське	42-21	9с, 1дз, 6бз	—	0,4	середнє
Омелянське	42-26	8дз, 6бз	—	0,3	сильна
Омелянське	43-8	10с, 7дз	—	1,0	слабке
Омелянське	43-13	зони с/з	—	0,3	сильна
Омелянське	44-3	10с	—	0,5	сильна
Омелянське	45-23	9с, 1бп	—	1,0	сильна
Омелянське	45-24	8с, 2бп, 8дз	—	4,3	середнє
Омелянське	45-25	10с	—	0,2	сильна
Омелянське	45-45	10с, 7дз	—	1,0	сильна
Омелянське	46-1	8с, 2дз, 8дз	—	3,7	слабке
Омелянське	46-2	9с, 1дз, 6бз	—	3,4	слабке
Омелянське	49-5	9с, 1с, 6бз	—	0,4	сильна
Омелянське	51-10	10с	—	0,5	сильна
Омелянське	51-12	7с, 3дз, 7дз	—	1,7	сильна
Омелянське	51-21	8с, 2дз, 6бз	—	2,7	слабке
Омелянське	51-22	6с, 4дз, 8дз	—	3,1	слабке
Омелянське	52-13	10дз, 6бз	—	1,6	сильна
Омелянське	52-16	8с, 2бп, 7дз	—	0,9	сильна
Омелянське	54-5	8с, 2дз, 8дз	—	2,2	слабке

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
СРС	СРС Р, 5м - 23м ²			
СРС	СРС Р, 4м - 17м ²			
СРС	СРС Р, 2м - 15м ²			

Назва лісництва	Квартал	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа пошкодження шкідниками або хворобою	Інтенсивність заражених (число шкідників, на один вимір.; м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.
1	2	3	4	5	6
Омелянське	54-2	10С, 83р	Вершинний короїд	0,7	сильна
Омелянське	56-13	9С, 15п, 10з	—	3,0	сильна
Омелянське	56-13	10С, 81р	—	1,3	слабка
Омелянське	57-12	8С, 15п, 22р	—	2,5	слабка
Омелянське	58-34	10С, 54р	—	0,6	сильна
Омелянське	63-4	10С, 54р	—	2,2	сильна
Омелянське	66-14	6С, 12Д, 25п, 10з, 73р	—	2,1	сильна
Омелянське	5-22	6С, 2Д, 15п, 10з, 73р	Вершинний короїд	7,7	слабка
Омелянське	6-22	8С, 2Д, 15п, 68р	—	3,6	слабка
Омелянське	9-6	8С, 1Д, 15п, 93р	—	7,9	слабка
Омелянське	11-6	9С, 15п, 73р	—	7,0	слабка
Омелянське	14-6	5С, 1Д, 15п, 59р	—	0,8	слабка
Омелянське	14-21	9С, 15п, 68р	—	0,5	слабка
Омелянське	15-8	8С, 15п, 10з, 10	—	2,0	слабка
Омелянське	15-28	8С, 12Д, 15п, 55р	—	5,0	слабка
Омелянське	15-34	10С, 2Д, 58р	—	0,5	слабка
Омелянське	18-5	8С, 2Д, 15п, 10з	—	7,9	слабка
Омелянське	28-1	10С, 15п, 57р	—	21,0	слабка
Омелянське	30-11	4С, 3Д, 15п, 10з, 117р	—	5,4	слабка
Омелянське	32-2	6С, 25п, 2Д, 77р	—	3,7	слабка
Омелянське	41-31	6С, 2Д, 25п, 73р	—	7,3	слабка
Омелянське	43-10	9С, 1Д, 82р	—	0,5	слабка
Омелянське	45-34	7С, 3Д, 15п, 10з, 78р	—	6,6	слабка
Омелянське	52-27	8С, 35п, 10з, 77р	—	2,9	слабка
Омелянське	53-11	10С, 15п, 97р	—	5,9	слабка
Омелянське	55-28	7С, 1Д, 15п, 67р	—	4,1	слабка
Омелянське	59-11	6С, 2Д, 25п, 68р	—	11,1	слабка
Омелянське	6-12	9С, 1Д, 15п, 12р	—	2,6	слабка
Омелянське	15-21	8С, 2Д, 62р	—	0,7	слабка
Омелянське	32-13	6С, 2Д, 15п, 10з, 67р	—	2,9	слабка
Омелянське	34-19	7С, 3Д, 68р	—	2,0	слабка

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
СРС				
СРВ	СРВ 7,7га - 117м³			
СРВ	СРВ 3,6га - 72м³			
СРВ	СРВ 7,9га - 184м³			
СРВ	СРВ 7,0га - 154м³			
СРВ	СРВ 0,8га - 8м³			
СРВ	СРВ 0,5га - 33м³			
СРВ	СРВ 2,0га - 52м³			
СРВ	СРВ 5,0га - 86м³			
СРВ	СРВ 0,5га - 17м³			
СРВ	СРВ 7,9га - 143м³			
СРВ	СРВ 21,0га - 379м³			
СРВ	СРВ 5,1га - 104м³			
СРВ	СРВ 3,7га - 115м³			
СРВ	СРВ 7,3га - 143м³			
СРВ	СРВ 0,5га - 34м³			
СРВ	СРВ 6,6га - 117м³			
СРВ	СРВ 2,9га - 44м³			
СРВ	СРВ 5,9га - 216м³			
СРВ	СРВ 4,1га - 78м³			
СРВ	СРВ 11,1га - 189м³			
СРВ	СРВ 2,9га - 87м³			
СРВ	СРВ 2,0га - 64м³			

Назва лісництва	Квартал	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа пошкодження шкідниками або хворобою	Інтенсивність заражених (число шкідників, на один вимір.; м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.
1	2	3	4	5	6
Омелянівське	63-25	100с, 73	трутовик осиковий	1,7	сильна
Омелянівське	9-19	80с, 25н, 73	коричнева губка Kormilevsky anopse	3,4	сильна
Омелянівське	36-2	50с, 50с+5н+2, 73	Стволові жуки	12,3	сильна
Омелянівське	42-3	80с, 20с+5н, 10	—	2,7	сильна
Омелянівське	63-6	80с, 20с+0с, 12	—	16,4	сильна
Омелянівське	64-25	50с, 35с+20с+19, 10с, 11	—	2,4	середня
Омелянівське	65-2	50с, 10с, 133	—	1,1	сильна

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ 12.30 - 20.50			
СРВ	СРВ 1.12 - 8.50			
СРВ	СРВ 16.12 - 18.12			
СРВ	СРВ 9.12 - 10.12			

Назва лісництва	Квартал	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа пошкодження шкідниками або хворобою	Інтенсивність заражених (число шкідників, на один вимір.; м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.
1	2	3	4	5	6
Турчинське лісництво					
Турчинське	1-9	50,55п	вершинний корів	0,3	сильно
Турчинське	1-19	80,15п, 71	засихання	5,6	слабка
Турчинське	1-20	90,15п, 71	—	2,5	середня
Турчинське	1-30	70,25п, 100, 71	—	0,7	середня
Турчинське	1-36	100	—	1,0	сильно
Турчинське	1-37	90,15п, 88р	—	0,6	сильно
Турчинське	2-1	100, 88р	—	0,5	сильно
Турчинське	2-12	100, 68р	—	0,5	слабка
Турчинське	3-5	90,15п, 62р	—	11,2	слабка
Турчинське	4-3	100, 88р	—	1,1	середня
Турчинське	4-4	100, 78	—	1,3	середня
Турчинське	4-5	100, 71	—	7,5	слабка
Турчинське	4-8	100	—	0,7	сильно
Турчинське	4-11	100, 71	—	8,9	слабка
Турчинське	7-1	100, 88р	—	4,0	середня
Турчинське	7-10	100, 83	—	2,0	слабка
Турчинське	7-14	70,15п, 100, 62р	—	6,7	слабка
Турчинське	8-20	100, 68р	—	1,5	слабка
Турчинське	8-26	100	—	0,1	сильно
Турчинське	8-36	70,25п, 83	—	0,7	слабка
Турчинське	8-43	100, 72р	—	1,5	слабка
Турчинське	8-44	100, 103	—	0,4	слабка
Турчинське	9-22	100, 83р	—	1,0	середня
Турчинське	9-23	100, 83р	—	1,0	середня
Турчинське	9-24	100, 63р	—	8,0	слабка
Турчинське	13-16	70,25п, 100, 62р	—	3,2	сильно
Турчинське	13-17	інші насадж.	—	0,3	сильно
Турчинське	13-21	100, 66р	—	0,3	слабка
Турчинське	13-23	80,25п, 100р	—	1,0	слабка
Турчинське	13-24	100, 88р	—	12,6	слабка
Турчинське	14-15	90,15п, 100р	—	0,6	сильно
Турчинське	15-19	80,15п, 72	—	3,0	слабка

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
CPB	CPB 8,000 - 90%			

Назва лісництва	Квартал	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа пошкодження шкідниками або хворобою	Інтенсивність заражених (число шкідників, на один вимір.; м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.
1	2	3	4	5	6
Біуринський	30-5	10С, 64р	Ведм'яний короїд	0,2	сильно
Біуринський	30-7	7С, 2Д, 1Б, 5р	—	1,8	середнє
Біуринський	30-24	10С, 74р	—	3,2	слабка
Біуринський	30-45	9С, 1Д, 51р	—	0,9	слабка
Біуринський	30-50	10С, 45р	—	0,3	середнє
Біуринський	31-8	10С, 83р	—	4,0	середнє
Біуринський	32-5	10С, 93р	—	0,9	сильно
Біуринський	33-15	7С, 3Д, 70р	—	0,8	слабка
Біуринський	35-31	7С, 1Д, 2Б, 73р	—	1,1	сильно
Біуринський	37-9	5С, 5Д	—	0,5	сильно
Біуринський	37-27	9С, 1Б, 73р	—	10,5	середнє
Біуринський	37-38	8С, 1Б, 1В, 1р	—	0,6	сильно
Біуринський	37-42	4С, 4Б, 2Д, 73	—	3,1	слабка
Біуринський	37-47	5С, 2Б, 2Д, 1В, 73р	—	0,7	слабка
Біуринський	38-19	10С, 83р	—	1,2	середнє
Біуринський	41-24	10С, 66р	—	2,8	середнє
Біуринський	41-25	8С, 1Д, 1В, 64р	—	2,0	середнє
Біуринський	42-16	8С, 1Д, 73р	—	6,2	слабка
Біуринський	42-38	9С, 1Б, 73р	—	1,5	слабка
Біуринський	42-45	4Б, 3С, 3В, 53	—	1,0	слабка
Біуринський	43-3	10С, 83р	—	8,8	слабка
Біуринський	43-7	7С, 3Д, 78р	—	2,3	середнє
Біуринський	43-10	10С, 83р	—	3,0	слабка
Біуринський	44-1	10С, 83р	—	3,3	слабка
Біуринський	44-3	10С, 78р	—	4,0	слабка
Біуринський	44-8	10С, 55р	—	1,1	сильно
Біуринський	44-9	10С, 78р	—	0,6	слабка
Біуринський	44-10	10С, 57р	—	4,5	слабка
Біуринський	44-12	10С, 83р	—	0,9	слабка
Біуринський	44-13	10С, 71р	—	9,6	слабка
Біуринський	44-15	10С, 83р	—	0,7	слабка
Біуринський	44-16	10С, 73р	—	1,0	слабка
Біуринський	44-17	8С, 2Б, 73р	—	1,0	слабка

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ 0,8ге - 64м³			
СРВ	СРВ 2,0ге - 88м³			
СРВ	СРВ 6,2ге - 101м³			
СРВ	СРВ 9,6ге - 129м³			

Назва лісництва	Квартал	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа пошкодження або хворобою	Інтенсивність заражених (число шкідників, на один вимір.; м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.
1	2	3	4	5	6
Стуршинська	44-20	9С, 3Д, 7Зр	Берштинський короїд	1,6	слабка
Стуршинська	44-21	10С, 3Зр	—	1,2	слабка
Стуршинська	44-26	9С, 1Д, 10Зр	—	3,3	слабка
Стуршинська	9-25	9С, 1Вн, 4Зр	—	11,0	слабка
Стуршинська	10-1	10С, 4Др	—	7,2	слабка
Стуршинська	12-10	8С, 1Вн, 1Д, 7Зр	—	1,2	слабка
Стуршинська	12-11	10С, 1Д, 7Зр	—	2,0	слабка
Стуршинська	12-12	8С, 2Вн+Д, 9Д	—	6,0	слабка
Стуршинська	12-13	8С, 2Вн+Д, 7Зр	—	2,8	слабка
Стуршинська	13-8	9С, 3Вн+Д, 7Зр	—	8,4	слабка
Стуршинська	14-22	10С, 2Зр	—	0,1	слабка
Стуршинська	19-18	10С, 1Д, 1Вн, 1Зр	—	2,6	слабка
Стуршинська	20-11	9С, 2Д, 1Вн+Д, 9Зр	—	4,0	слабка
Стуршинська	21-3	10С, 7Зр	—	0,6	слабка
Стуршинська	22-7	10С, 1Д, 1Вн, 1Зр	—	2,5	слабка
Стуршинська	41-21	10С, 7Зр	—	4,9	слабка
Стуршинська	42-17	9С, 1Д, 1Акс, 1Вн, 7Зр	—	2,2	слабка
Стуршинська	2-5	40С, 1Д, 1Вн, 1Зр	—	0,1	сильна
Стуршинська	4-12	10С, 4Зр	—	12,0	слабка
Стуршинська	9-35	10С, 8Зр	—	11,0	слабка
Стуршинська	9-37	10С, 6Зр	—	1,2	слабка
Стуршинська	20-24	9С, 1Вн, 1Д, 1Акс, 2Д	—	6,7	слабка
Стуршинська	22-42	8С, 1Д, 1Вн, 7Зр	—	2,5	слабка
Стуршинська	24-6	10С, 5Зр	—	1,0	слабка
Стуршинська	24-18	8С, 2Д, 7Зр	—	0,3	слабка
Стуршинська	25-16	10С, 1Вн+Д, 6Зр	—	2,0	слабка
Стуршинська	25-24	9С, 1Д, 6Зр	—	0,8	слабка
Стуршинська	26-8	10С, 1Д, 1Вн, 7Зр	—	1,9	слабка
Стуршинська	30-37	8С, 2Д, 1Вн+Д, 6Зр	—	0,8	слабка
Стуршинська	33-35	8С, 1Д, 1Вн, 8Зр	—	0,7	слабка
Стуршинська	36-14	9С, 1Д, 6Зр	—	3,2	слабка
Стуршинська	36-16	9С, 1Д, 1Вн+Д, 8Зр	—	1,5	слабка

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ 1,2га - 96м ³			
СРВ	СРВ 11,0 - 66м ³			
СРВ	СРВ 7,2га - 76м ³			
СРВ	СРВ 1,2га - 18м ³			
СРВ	СРВ 2,0га - 33м ³			
СРВ	СРВ 6,0га - 96м ³			
СРВ	СРВ 2,8га - 42м ³			
СРВ	СРВ 8,4га - 102м ³			
СРВ	СРВ 0,1га - 9м ³			
СРВ	СРВ 2,6га - 102м ³			
СРВ	СРВ 4,0га - 51м ³			
СРВ	СРВ 0,6га - 30м ³			
СРВ	СРВ 2,5га - 61м ³			
СРВ	СРВ 4,9га - 114м ³			
СРВ	СРВ 2,2га - 77м ³			
СРВ				
СРВ	СРВ 12,0 - 162м ³			
СРВ				
СРВ	СРВ 6,7га - 114м ³			
СРВ	СРВ 2,5га - 61м ³			
СРВ	СРВ 1,0га - 26м ³			
СРВ	СРВ 0,3га - 18м ³			

Назва лісництва	Квартал	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа пошкодження шкідниками або хворобою	Інтенсивність заражених (число шкідників, на один вимір.; м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.	Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УШОМИРСЬКЕ ЛІСНИЦТВО										
Ушомирське	3-28	10Дз	Вершинний корроз.	1,8	слабка					
Ушомирське	3-33	6Дз/5Бп/2,7р	Із осипання	0,7	середнє					
Ушомирське	3-34	10Сз, 67р	—	1,1	слабка					
Ушомирське	4-3	10Дз	—	0,3	сильна					
Ушомирське	4-22	9Дз/5Бп	—	0,7	слабка					
Ушомирське	4-44	9Дз/5Бп	—	0,6	сильна					
Ушомирське	5-21	10Куп	—	1,4	сильна					
Ушомирське	5-23	7Сз/9Дз/5Бп, 87р	—	8,6	слабка					
Ушомирське	5-45	залибок	—	1,0	сильна					
Ушомирське	6-6	10Сз, 58р	—	1,2	слабка					
Ушомирське	6-8	7Сз/3Дз, 92р	—	1,5	слабка					
Ушомирське	6-11	10Сз, 58р	—	2,9	слабка	СРВ	СРВ до 9-го 80м ³			
Ушомирське	6-21	8Куп/1Грз	—	1,6	сильна					
Ушомирське	6-27	9Сз/5Бп, 68р	—	0,3	слабка					
Ушомирське	6-33	10Куп	—	1,3	сильна					
Ушомирське	7-14	залибок	—	0,7	сильна					
Ушомирське	7-48	5Бп/3Сз/10Дз/10, 62	—	6,0	середнє					
Ушомирське	7-73	10Дз	—	1,7	сильна					
Ушомирське	8-11	10Дз	—	4,5	слабка					
Ушомирське	8-15	8Врш/2Куп	—	1,4	слабка					
Ушомирське	8-28	10Ос	—	3,0	слабка					
Ушомирське	8-36	залибок	—	1,2	сильна					
Ушомирське	8-37	10Сз, 70р	—	0,8	середнє					
Ушомирське	9-21	8Сз/10Дз/5Бп, 87р	—	5,1	слабка					
Ушомирське	10-10	9Сз/10Дз, 68р	—	1,0	середнє					
Ушомирське	10-31	9Сз/5Бп, 68р	—	1,0	слабка					
Ушомирське	10-37	8Сз/10Дз/5Бп, 70р	—	3,2	слабка					
Ушомирське	11-4	7Сз/3Бп, 73р	—	1,8	сильна					
Ушомирське	11-6	10Сз, 87р	—	0,8	слабка					
Ушомирське	12-3	9Сз/5Бп, 74р	—	1,8	слабка					
Ушомирське	11-15	10Сз	—	0,2	сильна					
Ушомирське	12-5	9Сз/10Дз, 68р	—	3,1	середнє					

Назва лісництва	Квартал	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа пошкодження шкідниками або хворобою	Інтенсивність заражених (число шкідників, на один вимір; м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.
1	2	3	4	5	6
Ушомирське	70-18	9С ₁ 1Д ₂ 8З ₃	Вершинний короїд	2,2	слабка
Ушомирське	4-37	9С ₁ 1Д ₂ +А ₁ +Б ₁ +С ₁ 16З ₃	Вершинний короїд	2,1	слабка
Ушомирське	6-12	10С ₁ +Д ₁ +Б ₁ 9З ₃	—	3,9	слабка
Ушомирське	6-13	9С ₁ 1Д ₂ +Б ₁ 11З ₃	—	3,1	слабка
Ушомирське	7-31	10С ₁ 9З ₃	—	0,2	слабка
Ушомирське	7-61	10С ₁ +Д ₁ 7З ₃	—	0,8	слабка
Ушомирське	11-18	8С ₁ 1Д ₂ +Б ₁ 7З ₃	—	14,5	слабка
Ушомирське	13-1/1	7С ₁ 2Д ₂ 1Б ₁ +А ₁ 7З ₃	—	2,0	слабка
Ушомирське	14-33	10С ₁ +Д ₁ +Б ₁ 6З ₃	—	2,2	слабка
Ушомирське	30-45	10С ₁ +Д ₁ 13З ₃	—	1,1	слабка
Ушомирське	32-20	8С ₁ +Б ₁ +Д ₁ +А ₁ 8З ₃	—	1,4	слабка
Ушомирське	42-13	9С ₁ 1Д ₂ 7З ₃	—	1,3	слабка
Ушомирське	42-21	5С ₁ 5Д ₂ +Б ₁ 10З ₃	—	0,9	слабка
Ушомирське	43-12	8С ₁ 1Д ₂ 1Б ₁ +А ₁ 7З ₃	—	0,9	слабка
Ушомирське	52-19	9С ₁ 1Б ₁ +Д ₁ 7З ₃	—	3,9	слабка
Ушомирське	54-8	8С ₁ 1Д ₂ 1Б ₁ 8З ₃	—	2,5	слабка
Ушомирське	55-2	1Б ₁ 2С ₁ 10Д ₂ +А ₁ 7З ₃	—	5,0	середня
Ушомирське	55-4	7С ₁ 1Д ₂ 1Б ₁ +С ₁ 7З ₃	—	1,1	слабка
к.г. Ушомирське	55-16	9С ₁ 1Д ₂ +Б ₁ 13З ₃	Верш. короїд	12,0	слабка
Ушомирське	59-4	9С ₁ 1Д ₂ +Б ₁ 12З ₃	Вершинний короїд	36,5	слабка
Ушомирське	61-6	8С ₁ 1Д ₂ 1Б ₁ 7З ₃	—	27,0	слабка
Ушомирське	65-22	8С ₁ 1Д ₂ 15З ₃	—	3,4	слабка
Ушомирське	52-9/3	8С ₁ 2Б ₁ +Д ₁ 7З ₃	—	1,0	сильна
Ушомирське	52-26	8С ₁ 2Б ₁ +Д ₁ 7З ₃	—	0,5	сильна
Ушомирське	80-4	6С ₁ 1Д ₂ +Б ₁ +А ₁ +Г ₁ 134	—	2,5	слабка
Ушомирське	33-11/1	18Д ₂ 2С ₁ +Г ₁ 102	—	7,0	слабка
Ушомирське	38-20	5Д ₂ 3С ₁ 1Б ₁ +Д ₁ +В ₁ 72	—	0,7	слабка
Ушомирське	44-3	8С ₁ 1Д ₂ +А ₁ +Б ₁ 6З ₃	—	0,5	слабка
Ушомирське	44-25	5С ₁ 2Д ₂ 3Б ₁ +Б ₁ +Г ₁ 67	—	3,5	слабка
Ушомирське	67-1	7С ₁ 3Д ₂ +Г ₁ 9З ₃	—	1,5	слабка

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ 2,1га - 31м ³			
СРВ	СРВ 3,9га - 59м ³			
СРВ	СРВ 3,1га - 71м ³			
СРВ	СРВ 0,2га - 17м ³			
СРВ	СРВ 0,8га - 20м ³			
СРВ	СРВ 2,0га - 33м ³			
СРВ	СРВ 2,2га - 86м ³			
СРВ	СРВ 1,3га - 16м ³			
СРВ	СРВ 3,9га - 33м ³			
СРВ	СРВ 2,5га - 24м ³			
СРВ	СРВ 1,1га - 16м ³			
СРВ	СРВ 6,0га - 58м ³			
СРВ	СРВ 1,8га - 174м ³			
СРВ	СРВ 10,8га - 137м ³			
СРВ	СРВ 10,8га - 96м ³			
СРВ	СРВ 7,0га - 107м ³			
СРВ	СРВ 0,5га - 17м ³			
СРВ	СРВ 3,5га - 46м ³			
СРВ	СРВ 1,5га - 46м ³			

Назва лісництва	Квартал	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа пошкодження шкідниками або хворобою	Інтенсивність заражених (число шкідників, на один вимір.; м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.
1	2	3	4	5	6
Шершнівське лісництво					
Шершнівське	2-3	10с, 10х	Вершинний короїд	1,3	середнє
Шершнівське	2-5	10с, 10х	Ізосиміатер	1,3	слабке
Шершнівське	3-3	10с, 7хр	—	0,3	слабке
Шершнівське	3-10	9с, 10х, 7хр	—	0,7	сильне
Шершнівське	3-12	10с, 8хр	—	1,8	середнє
Шершнівське	4-7	10с, 8хр	—	3,8	слабке
Шершнівське	4-9	9с, 10х, 7хр	—	4,8	слабке
Шершнівське	4-12	9с, 10х, 8хр	—	6,5	середнє
Шершнівське	4-14	10с, 8хр	—	2,5	слабке
Шершнівське	4-15	10с, 6хр	—	0,3	слабке
Шершнівське	5-15	10с, 10х	—	1,8	слабке
Шершнівське	6-2	10с, 9хр	—	0,8	слабке
Шершнівське	7-5	9с, 10х, 7хр	—	1,6	слабке
Шершнівське	8-9	10с, 8хр	—	3,3	сильне
Шершнівське	8-14	10с, 8хр	—	1,7	сильне
Шершнівське	10-1	10сх, 6хр	—	0,7	слабке
Шершнівське	10-3	9с, 10х, 9хр	—	2,1	слабке
Шершнівське	10-19	5с, 5хр, 11х	—	1,6	слабке
Шершнівське	11-1	10с, 11х	—	8,1	слабке
Шершнівське	11-10	6хр, 10с, 10х, 6хр	—	4,0	слабке
Шершнівське	11-16	5с, 10х, 15х, 10с, 11х	—	1,6	слабке
Шершнівське	12-1	9с, 15х, 6хр	—	3,3	сильне
Шершнівське	12-4	10с, 8хр	—	1,4	слабке
Шершнівське	12-5	10с, 10х	—	0,7	сильне
Шершнівське	13-6	9с, 15х, 6хр	—	4,7	слабке
Шершнівське	13-18	10с, 7хр	—	0,3	слабке
Шершнівське	14-3	9с, 10х, 7хр	—	3,1	слабке
Шершнівське	14-5	10с, 8хр	—	1,1	слабке
Шершнівське	14-7	9с, 10х, 7хр	—	2,2	середнє
Шершнівське	14-10	8с, 10х, 7хр	—	7,4	слабке
Шершнівське	15-1	9с, 10х, 6хр	—	29,5	слабке
Шершнівське	16-1	9с, 10х, 8хр	—	5,3	слабке

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ 1,8га - 48м³			
СРВ	СРВ 3,8га - 32м³			
СРВ	СРВ 4,8га - 35м³			
СРВ	СРВ 0,3га - 10м³			
СРВ	СРВ 1,8га - 67м³			
СРВ	СРВ 2,1га - 78м³			
СРВ	СРВ 2,7га - 42м³			
СРВ	СРВ 0,3га - 11м³			
СРВ	СРВ 3,1га - 47м³			
СРВ	СРВ 1,1га - 15м³			
СРВ	СРВ 2,2га - 43м³			
СРВ	СРВ 7,4га - 105м³			

Назва лісництва	Квартал	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа пошкодження шкідниками або хворобою	Інтенсивність заражених (число шкідників, на один вимір.; м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.
1	2	3	4	5	6
Шершнівське	30-54	10С, 85р	Вершинний короїд	0,5	сильна
Шершнівське	30-55	9С, 10р, 88р	—	1,6	сильна
Шершнівське	31-3	9С, 10р, 63р	—	4,6	слабка
Шершнівське	31-22	10С, 93р	—	0,6	середня
Шершнівське	31-24	8С, 10р, 15п, 87р	—	13,1	слабка
Шершнівське	31-27	8С, 15п, 10р, 73р	—	4,4	слабка
Шершнівське	32-22	9С, 15п, 57р	—	1,9	середня
Шершнівське	32-44	10С, 70р	—	5,5	середня
Шершнівське	33-5	10С, 43р	—	2,1	середня
Шершнівське	33-7	10С, 93р	—	0,3	середня
Шершнівське	33-9	9С, 15п, 108р	—	0,2	середня
Шершнівське	33-14	8С, 15п, 83р	—	4,3	слабка
Шершнівське	34-12	10С, 93р	—	1,2	слабка
Шершнівське	34-23	9С, 15п, 75р	—	1,0	слабка
Шершнівське	34-25	10С, 87р	—	12,0	слабка
Шершнівське	34-27	9С, 15п, 68р	—	3,3	слабка
Шершнівське	34-25	9С, 15п, 83р	—	3,6	слабка
Шершнівське	35-3	10С, 88р	—	0,6	слабка
Шершнівське	35-16	7С, 10р, 25п, 92р	—	3,5	слабка
Шершнівське	35-24	10С, 97р	—	0,5	слабка
Шершнівське	35-28	10С, 93р	—	0,6	слабка
Шершнівське	35-36	10С, 93р	—	1,6	слабка
Шершнівське	35-37	10С, 93р	—	1,1	слабка
Шершнівське	36-1	10С, 94р	—	0,9	середня
Шершнівське	36-7	9С, 10р, 75р	—	2,4	слабка
Шершнівське	36-10	9С, 15п, 143р	—	4,5	слабка
Шершнівське	36-12	10С, 87р	—	0,3	слабка
Шершнівське	37-7	10С, 103р	—	2,4	слабка
Шершнівське	38-4	10С, 36р	—	3,2	середня
Шершнівське	39-21	10С	—	1,2	сильна
Шершнівське	40-27	9С, 10р, 71р	—	3,4	середня
Шершнівське	40-34	10С, 41р	—	0,3	сильна
Шершнівське	41-4	7С, 25п, 10р, 87р	—	0,9	слабка

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ 4,6м - 97м³			
СРВ	СРВ 0,6м - 50м³			
СРВ	СРВ 4,4м - 36м³			
СРВ	СРВ 3,5м - 18м³			
СРВ	СРВ 0,9м - 52м³			
СРВ	СРВ 2,4м - 53м³			
СРВ	СРВ 0,3м - 21м³			
СРВ	СРВ 2,4м - 56м³			

Назва лісництва	Квартал	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа пошкодження шкідниками або хворобою	Інтенсивність заражених (число шкідників, на один вимір.; м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.
1	2	3	4	5	6
Шеринівське	48-33	10С, 83р	Вершинний короїд	1,3	слабка
Шеринівське	48-34	4С, 2Бн, 11р	"	1,2	слабка
Шеринівське	48-36	8С, 2Д, 1Бн, 83р	"	0,3	слабка
Шеринівське	50-42	9С, 1Д, 86р	"	2,7	слабка
Шеринівське	50-47	9С, 1Д, 84р	"	6,5	слабка
Шеринівське	51-30	8С, 2Бн, 78р	"	3,5	слабка
Шеринівське	51-35	9С, 1Д, 68р	"	6,7	середня
Шеринівське	51-38	10С, 83р	"	1,3	середня
Шеринівське	51-43	10С, 83р	"	2,2	середня
Шеринівське	51-46	8С, 1Д, 1Бн, 93р	"	5,1	слабка
Шеринівське	51-55	8С, 2Д, 83р	"	11,2	середня
Шеринівське	52-4	10С, 93р	"	0,2	середня
Шеринівське	52-17	9С, 1Д, 66р	"	11,6	сильна
Шеринівське	52-18	5Д, 4С, 1Бн, 66р	"	2,0	середня
Шеринівське	52-44	10С, 78р	"	1,1	середня
Шеринівське	53-4	9С, 1Д, 68р	"	8,0	слабка
Шеринівське	53-12	8С, 1Д, 1Бн, 88р	"	1,9	слабка
Шеринівське	53-20	40С, 68р	"	1,0	сильна
Шеринівське	53-25	10С, 83р	"	0,9	слабка
Шеринівське	53-47	8С, 2Д, 83р	"	1,1	середня
Шеринівське	53-50	10С, 83р	"	1,5	середня
Шеринівське	54-1	10С, 78р	"	5,7	середня
Шеринівське	54-4	8С, 1Д, 1Бн, 83р	"	0,2	слабка
Шеринівське	54-6	9С, 1Бн, 83р	"	6,4	середня
Шеринівське	54-8	9Д, 10С, 83р	"	1,5	середня
Шеринівське	54-14	10С, 73р	"	2,6	середня
Шеринівське	54-15	10С, 70р	"	1,7	середня
Шеринівське	54-23	10С, 78р	"	1,5	середня
Шеринівське	54-26	8С, 2Д, 88р	"	11,5	слабка
Шеринівське	54-28	10С, 78р	"	0,5	слабка
Шеринівське	54-34	10С, 83р	"	1,6	середня
Шеринівське	55-6	7С, 3Д, 83р	"	1,1	середня
Шеринівське	55-39	9С, 1Д, 88р	"	9,5	середня

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ 1,2га - 2м³			
СРВ	СРВ 0,3га - 25м³			
СРВ	СРВ 6,5га - 18м³			
СРВ	СРВ 6,7га - 105			
СРВ	СРВ 5,1га - 12м³			
СРВ	СРВ 0,2га - 5м³			
СРВ	СРВ 1,4га - 47м³			
СРВ	СРВ 1,0га - 35м³			
СРВ	СРВ 1,1га - 18м³			
СРВ	СРВ 5,7га - 150м³			
СРВ	СРВ 1,5га - 41м³			

Назва лісництва	Квартал	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа пошкодження шкідниками або хворобою	Інтенсивність заражених (число шкідників, на один вимір; м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.
1	2	3	4	5	6
Шеринівське	64-53	10С, 93р	Вершинний короїд	0,4	слабка
Шеринівське	64-53	7С, 2А, 1Бн, 83р	"	2,5	сильна
Шеринівське	64-57	9С, 1Р, 103р	"	0,5	сильна
Шеринівське	64-63	10С, 73р	"	2,2	середня
Шеринівське	64-63	10С, 93р	"	1,2	сильна
Шеринівське	65-5	9С, 1Д, 83р	"	4,4	середня
Шеринівське	65-6	8С, 1Д, 1Бн, 55р	"	7,0	середня
Шеринівське	65-10	6С, 2Бн, 1Д, 10, 83р	"	2,0	середня
Шеринівське	65-11	8С, 2Бн, 83р	"	1,2	слабка
Шеринівське	65-17	9Д, 1С, 83р	"	1,1	слабка
Шеринівське	65-35	8С, 1Д, 83р	"	0,7	сильна
Шеринівське	66-4	9С, 1Бн, 63р	"	1,5	слабка
Шеринівське	66-8	7С, 2А, 1Бн, 83р	"	4,6	середня
Шеринівське	66-18	4Д, 2Бн, 1Д, 3С, 83р	"	16,5	слабка
Шеринівське	66-16	10С, 73р	"	0,9	середня
Шеринівське	66-20	10С, 71р	"	1,1	слабка
Шеринівське	66-24	9С, 1Бн, 83р	"	2,6	слабка
Шеринівське	67-2	7С, 2Д, 1Бн, 83р	"	6,7	середня
Шеринівське	67-3	10Бн	"	1,4	сильна
Шеринівське	67-5	10С, 71р	"	4,1	слабка
Шеринівське	67-22	10С, 71р	"	0,9	середня
Шеринівське	67-31	10С, 83р	"	1,3	середня
Шеринівське	67-43	10С, 63р	"	1,4	слабка
Шеринівське	67-49	10С	"	2,6	середня
Шеринівське	67-56	10С, 63р	"	2,1	слабка
Шеринівське	68-4	9С, 1Бн, 71р	"	7,0	середня
Шеринівське	68-11	10С, 83р	"	0,1	середня
Шеринівське	68-13	10С, 83р	"	13,8	слабка
Шеринівське	68-14	10С, 103р	"	3,1	середня
Шеринівське	68-15	10С, 183р	"	9,0	слабка
Шеринівське	68-16	10С, 83р	"	2,0	слабка
Шеринівське	68-17	10С, 103р	"	2,3	середня
Шеринівське	68-19	9С, 1Бн, 72р	"	1,4	сильна

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ 2,2га - 47м³			
СРВ	СРВ 4,4 - 155м³			
СРВ	СРВ 1,2га - 64м³			

Назва лісництва	Квартал	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа пошкодження шкідниками або хворобою	Інтенсивність заражених (число шкідників, на один вимір.; м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.
1	2	3	4	5	6
Шершнівське	74-30	10Дз, 11З	Вершинний короїд	3,3	слабке
Шершнівське	74-32	10Дз, 11З	"	0,1	середнє
Шершнівське	74-50	9Дз, 10З, 87р	"	0,4	слабке
Шершнівське	75-4	8С, 15н, 18н, 93р	"	1,3	слабке
Шершнівське	75-20	9С, 15н, 71р	"	3,2	середнє
Шершнівське	75-21	10Дз, 11З	"	14,0	слабке
Шершнівське	75-29	8С, 12Д, 15н, 78р	"	0,8	середнє
Шершнівське	75-34	10С, 70р	"	0,8	середнє
Шершнівське	75-45	8С, 15н, 18н, 82р	"	0,6	слабке
Шершнівське	76-6	зачиби	"	0,1	сильне
Шершнівське	76-17	9С, 15н, 67р	"	2,1	середнє
Шершнівське	76-18	9С, 15н, 73р	"	1,4	слабке
Шершнівське	76-20	8С, 15н, 78р	"	3,5	слабке
Шершнівське	76-25	10С, 67р	"	5,4	середнє
Шершнівське	77-3	9С, 10З, 70р	"	1,6	середнє
Шершнівське	77-11	10С, 68р	"	2,5	середнє
Шершнівське	77-12	8С, 12Д, 83р	"	0,4	слабке
Шершнівське	77-18	10С, 66р	"	8,5	середнє
Шершнівське	77-19	8С, 12Д, 15н, 78р	"	0,9	слабке
Шершнівське	77-20	10С, 72р	"	2,6	слабке
Шершнівське	77-22	9С, 10З, 88р	"	20,2	середнє
Шершнівське	77-30	9С, 12Д, 78р	"	8,5	середнє
Шершнівське	77-31	9С, 12Д, 83р	"	2,1	середнє
Шершнівське	78-4	10С, 59р	"	0,4	сильне
Шершнівське	78-5	5Д, 10З, 87р	"	0,6	середнє
Шершнівське	79-3	10С, 90р	"	1,5	слабке
Шершнівське	79-6	10С, 88р	"	0,3	слабке
Шершнівське	79-7	10С, 102р	"	1,2	середнє
Шершнівське	79-10	5Д, 5С, 128р	"	2,1	середнє
Шершнівське	79-11	9С, 12Д, 92р	"	4,5	середнє
Шершнівське	79-12	10С, 113р	"	0,3	сильне
Шершнівське	79-13	9Д, 10З, 113р	"	6,2	слабке
Шершнівське	80-2	8Д, 3С, 87р	"	10,2	слабке

В цій книзі пронумеровано,
прошифровано та скріплено печаткою
150 (сто п'ятдесят) шість.

Гербівний інспектор охорони та захисту лісу
ДП "Коростенське ЛМГ" Д.О. Вітківський



ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 5 виділ № 22 ділянка № _____ площа 7,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **6Сз2Дз1Бп1Ос**, вік **81** років, бонітет **1**, середній діаметр **44** см, середня висота **27** м, повнота **0,8**, тип лісу **ВЗДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев *вершнєвська короїд*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **10** куб. метрів, у тому числі сухостійної **10** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

(підпис)

Вигівський Д.В
 (ініціали та прізвище)

10 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

(підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 6 виділ № 22 ділянка № _____ площа 3,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **8Сз2Дз+Бл**, вік років, бонітет **1А**, середній діаметр **30** см, середня висота **26** м, повнота **0,65**, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, *вирібована корою*

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **слабке**
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **поодинокий**
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **10** куб. метрів, у тому числі сухостійної **10** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

10 11 2020 року

(підпис)

Вигівський Д.В

(ініціали та прізвище)

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

12 11 2020 року

(підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ

(посада)

12 11 2020 року

(підпис)

Вітківський А.О.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 9 виділ № 6 ділянка № _____ площа 7,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **8Сз1Дз1Бп**, вік **91** років, бонітет **1**, середній діаметр **36** см, середня висота **27** м, повнота **0,8**, тип лісу **ВЗДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, *буревій, пожежа*

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **слабке**
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний**
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **15** куб. метрів, у тому числі сухостійної **10** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

Миколаєнко П.В

(ініціали та прізвище)

10 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ _____

(посада)

(підпис)

Вітківський А.О.

(ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 11 виділ № 6 ділянка № _____ площа 7,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **9Сз1Бп+Дз**, вік **71** років, бонітет **1**, середній діаметр **28** см, середня висота **23** м, повнота **0,85**, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев, *бурхливий корінь*

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **20** куб. метрів, у тому числі сухостійної **15** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

(підпис)

Миколаєнко П.В
 (ініціали та прізвище)

10 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ _____
 (посада)

(підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 14 виділ № 6 ділянка № _____ площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **5Сз4Дз1Бп**, вік **57** років, бонітет **1**, середній діаметр **26** см, середня висота **21** м, повнота **0,7**, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев *буревійна поруб*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
 (поодинокое, слабое, среднее, сильное)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
 (поодинокий, груповий, куртинный)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **10** куб. метрів, у тому числі сухостійної **10** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Янков М.М
 (ініціали та прізвище)

10 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 14 виділ № 21 ділянка № _____ площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп, вік 58 років, бонітет 1А, середній діаметр 30 см, середня висота 23 м, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев вирізняються

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

[підпис]
 (підпис)

Янков М.М

(ініціали та прізвище)

10 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
 (підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ [підпис]

(посада)

(підпис)

Вітківський А.О.

(ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 15 виділ № 8 ділянка № _____ площа 2,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **8Сз1Бп1Дз**, вік **58** років, бонітет **1А**, середній діаметр **26** см, середня висота **23** м, повнота **0,7**, тип лісу **ВЗДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев *вирізання поріз*

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **слабке**
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний**
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **10** куб. метрів, у тому числі сухостійної **10** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Янков М.М
 (ініціали та прізвище)

10 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ _____
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
 Житомирська область
 Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 15 виділ № 28 ділянка № _____ площа 5,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **8Сз1Дз1Бп**, вік **53** років, бонітет **1**, середній діаметр **24** см, середня висота **19** м, повнота **0,7**, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____
 ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев вирібована кора

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **слабке** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

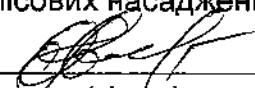
Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **15** куб. метрів, у тому числі сухостійної **10** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)


 (підпис)

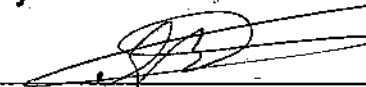
Янков М.М

(ініціали та прізвище)

10 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


 (підпис)

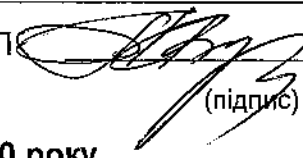
Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ 

(посада)

(підпис)

Вітківський А.О.

(ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 15 виділ № 34 ділянка № _____ площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **10Сз+Дз**, вік **56** років, бонітет **1А**, середній діаметр **28** см, середня висота **23** м, повнота **0,8**, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, *буревійний ураження*

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **15** куб. метрів, у тому числі сухостійної **10** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Янков М.М
 (ініціали та прізвище)

10 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 18 виділ № 5 ділянка № _____ площа 7,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **8Сз2Дз+Бп**, вік **105** років, бонітет **1А**, середній діаметр **48** см, середня висота **31** м, повнота **0,6**, тип лісу **С2ГДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев *виривання стовбурів*

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **слабке**
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний**
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **10** куб. метрів, у тому числі сухостійної **5** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

(підпис)

Вигівський Д.В
 (ініціали та прізвище)

10 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

(підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень****Житомирська область****Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»**Лісництво Омелянівське урочище _____
квартал № 28 виділ № 1 ділянка № _____ площа 21,0 га**Таксаційна характеристика насадження**Склад **10Сз+Дз+Бп**, вік **55** років, бонітет **1А**, середній діаметр **28** см, середня висота **22** м, повнота **0,9**, тип лісу **ВЗДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев буревійська рубкаСтупінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **20** куб. метрів, у тому числі сухостійної **10** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

Миколаєнко П.В

(ініціали та прізвище)

10 11 2020 року**Лісничий**

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Вітківський А.О.

(ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 30 виділ № 11 ділянка № _____ площа 5,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **4Сз3Дз1Бп1Ос1Влч**, вік **76** років, бонітет **1**, середній діаметр **28** см, середня висота **24** м, повнота **0,8**, тип лісу **С2ГДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев *вироджувана коро*

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **середнє** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **20** куб. метрів, у тому числі сухостійної **10** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Янков М.М
 (ініціали та прізвище)

10 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 32 виділ № 2 ділянка № _____ площа 3,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **6Сз2Бп2Дз**, вік **75** років, бонітет **1А**, середній діаметр **36** см, середня висота **27** м, повнота **0,8**, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев *вирізняються окремі*

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **середнє** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **20** куб. метрів, у тому числі сухостійної **15** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

Янков М.М

(ініціали та прізвище)

10 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Вітківський А.О.

(ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 41 виділ № 31 ділянка № _____ площа 7,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **6Сз2Дз2Бп**, вік **51** років, бонітет **1**, середній діаметр **32** см, середня висота **24** м, повнота **0,8**, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев *буревійна рубка*

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **середнє**
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний**
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) **20** куб. метрів, у тому числі сухостійної **15** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Янков М.М
 (ініціали та прізвище)

10 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ _____
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 43 виділ № 10 ділянка № _____ площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Дз, вік 86 років, бонітет 1А, середній діаметр 36 см, середня висота 29 м, повнота 0,7, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев буревійська порубка

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 5 куб. метрів, у тому числі сухостійної 5 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Янков М.М
 (ініціали та прізвище)

10 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ _____
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 45 виділ № 34 ділянка № _____ площа 6,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз3Дз+Бп+Ос, вік 76 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 26 м, повнота 0,65, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев, *виробничий поріжок*

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
 (поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

(підпис)

Сингаївський П.П
 (ініціали та прізвище)

10 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

(підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 52 виділ № 27 ділянка № _____ площа 2,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **6Сз3Бп1Дз+Ос**, вік **75** років, бонітет **1А**, середній діаметр **30** см, середня висота **28** м, повнота **0,7**, тип лісу **ВЗДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____
 ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, буревійна порубка

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **слабке** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **10** куб. метрів, у тому числі сухостійної **10** куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Сингаївський П.П
 (ініціали та прізвище)

10 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 53 виділ № 11 ділянка № _____ площа 5,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **10Сз+Бп**, вік **95** років, бонітет **1**, середній діаметр **40** см, середня висота **28** м, повнота **0,7**, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, *буревій*

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **середнє** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **20** куб. метрів, у тому числі сухостійної **15** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Сингаївський П.П
 (ініціали та прізвище)

10 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ _____
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.

(ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
 Житомирська область
 Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 55 виділ № 28 ділянка № _____ площа 4,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз1Дз2Бп+Ос, вік 65 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м, повнота 0,7, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев буревій

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середнє
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний
 (поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Кучер І.О
 (ініціали та прізвище)

10 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 59 виділ № 11 ділянка № _____ площа 11,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз2Дз2Бп+Ос, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м, повнота 0,75, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, *буревійна порубка*

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **середнє** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

(підпис)

Кучер І.О
 (ініціали та прізвище)

10 4 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Вітківський А.О.

(ініціали та прізвище)

12 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
 Житомирська область
 Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 3 виділ № 4 ділянка № _____ площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **Загибле насадження**, вік --- років, бонітет 1, середній діаметр --- см, середня висота --- м, повнота, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, *буревійна поразка*

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **сильне**
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний**
 (поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **15** куб. метрів, у тому числі сухостійної **10** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Миколаєнко П.В
 (ініціали та прізвище)

4 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

5 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.

(ініціали та прізвище)

05 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
 Житомирська область
 Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 6 виділ № 4 ділянка № _____ площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **Загибле насадження**, вік --- років, бонітет 1, середній діаметр --- см, середня висота --- м, повнота, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев *буревійний поріг*

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **сильне**
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний**
 (поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **45** куб. метрів, у тому числі сухостійної **33** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Вигівський Д.В
 (ініціали та прізвище)

4 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

5 4 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

05 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 8 виділ № 15 ділянка № _____ площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **Загибле насадження**, вік --- років, бонітет 1, середній діаметр ---- см, середня висота ---- м, повнота, тип лісу **B2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, буревійна порізу

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **сильне**
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний**
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **20** куб. метрів, у тому числі сухостійної **15** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Вигівський Д.В
 (ініціали та прізвище)

4 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

5 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

05 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
 Житомирська область
 Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 11 виділ № 7 ділянка № _____ площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **Загибле** насадження, вік --- років, бонітет **1**, середній діаметр ---- см, середня висота ---- м, повнота, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, *буревій пошкодження*

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **сильне**
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний**
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **60** куб. метрів, у тому числі сухостійної **43** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Миколаєнко П.В
 (ініціали та прізвище)

4 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

5 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

05 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
 Житомирська область
 Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 11 виділ № 25 ділянка № _____ площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **Загибле насадження**, вік --- років, бонітет **1**, середній діаметр ---- см, середня висота ---- м, повнота , тип лісу **ВЗДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, *буревійська порубка*

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **сильне**
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний**
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **50** куб. метрів, у тому числі сухостійної **30** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Миколаєнко П.В
 (ініціали та прізвище)

4 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

5 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

05 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
 Житомирська область
 Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 29 виділ № 22 ділянка № _____ площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **Загибле** насадження, вік --- років, бонітет **2**, середній діаметр ---- см, середня висота ---- м, повнота , тип лісу **ВЗДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, *буревійна порубка*

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **40** куб. метрів, у тому числі сухостійної **20** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

[Підпис]
 (підпис)

Миколаєнко П.В
 (ініціали та прізвище)

4 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

[Підпис]
 (підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

5 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

[Підпис]
 (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

05 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
 Житомирська область
 Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 33 виділ № 13 ділянка № 1 площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **Загибле насадження**, вік --- років, бонітет **1**, середній діаметр --- см, середня висота --- м, повнота, тип лісу **С2ГДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев *буревійна порубка*

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **40** куб. метрів, у тому числі сухостійної **30** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Янков М.М
 (ініціали та прізвище)

4 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

5 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ _____

(посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.

(ініціали та прізвище)

05 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
 Житомирська область
 Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 39 виділ № 26 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **Загибле насадження**, вік --- років, бонітет **1**, середній діаметр --- см, середня висота --- м, повнота , тип лісу **ВЗДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев *буревій*

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **70** куб. метрів, у тому числі сухостійної **45** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

[Підпис]
 (підпис)

Янков М.М
 (ініціали та прізвище)

4 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

[Підпис]
 (підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

5 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

[Підпис]
 (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

05 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 41 виділ № 37 ділянка № _____ площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **Загибле** насадження, вік --- років, бонітет **2**, середній діаметр ---- см, середня висота ---- м, повнота , тип лісу **ВЗДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев *буревійна порізка*

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **110** куб. метрів, у тому числі сухостійної **110** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Янков М.М
 (ініціали та прізвище)

4 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

5 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

05 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
 Житомирська область
 Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 43 виділ № 13 ділянка № _____ площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **Загибле насадження**, вік --- років, бонітет 1, середній діаметр ---- см, середня висота ---- м, повнота , тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев *буревій, пожежа*

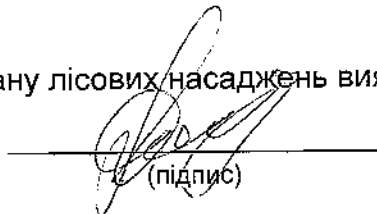
Ступінь пошкодження, ураження: сильне
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
 (поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) **45** куб. метрів, у тому числі сухостійної **27** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

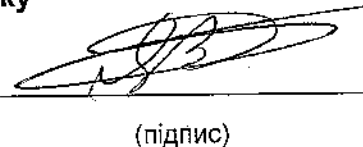

 (підпис)

Янков М.М
 (ініціали та прізвище)

4 11 2020 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


 (підпис)

Ярошов В.П

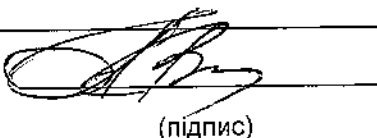
(ініціали та прізвище)

5 11 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)


 (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

05 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 44 виділ № 3 ділянка № _____ площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **Загибле насадження**, вік --- років, бонітет **1**, середній діаметр ---- см, середня висота ---- м, повнота , тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев *буревійна коряга*

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **50** куб. метрів, у тому числі сухостійної **30** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

Сингаївський
 (підпис)

Сингаївський П.П
 (ініціали та прізвище)

4 11 **2020 року**

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

Ярошов
 (підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

5 11 **2020 року**

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

Вітківський
 (підпис)

Вітківський А.О.

(ініціали та прізвище)

15 11 **2020 року**

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 3 виділ № 34 ділянка № _____ площа 1,1 га

Таксаційна характеристика насадження
Склад 10Q+D+Яe+Bn, вік 65 р., бонітет II, середній діаметр 28 сантиметри,
середня висота 27 метрів, повнота 04 тип лісу C2ГDc рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст Юр,
підлісок КУЛ, ГРЗ.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, вертисовий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущалівський А.К.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

23 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 4 виділ № 37 ділянка № _____ площа 2,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9G+Dy+Як+Бн+Ос, вік 65 р., бонітет 14, середній діаметр 28 сантиметри, середня висота 26 метрів, повнота 0,8 тип лісу ВЗДС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст 10%, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, вербівковий короз.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

(підпис)

Мельниченко С.П.

(ініціали та прізвище)

28 квітня 2020 року

_____ лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущадівський А.К.

(ініціали та прізвище)

28 квітня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

Пров. інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.

(ініціали та прізвище)

23 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 6 виділ № 11 ділянка № _____ площа 2,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% дуб + ялина + береза, вік 56 р., бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметри, середня висота 24 метрів, повнота 0,8 тип лісу С2ГРС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок кшд, грз.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращення, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

А. С. Сидоренко
(підпис)

Спасюк М. В.
(ініціали та прізвище)

28 лютого 2020 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

У
(підпис)

Ущипівський А. К.
(ініціали та прізвище)

28 лютого 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

О. С. Сидоренко
(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

23.11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 6 виділ № 12 ділянка № _____ площа 3,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад ЮГ+Р+Бн, вік 91 р., бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметри, середня висота 28 метрів, повнота 0,7 тип лісу В2ГРС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст 9014, підлісок КУЛ, ГРЗ.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, вертви́ковий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

чуповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада) _____
(підпис) _____
(ініціали та прізвище)

18 жовтня 2020 року

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущанівський А.К.
(ініціали та прізвище)

18 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

23 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 6 виділ № 13 ділянка № _____ площа 3.1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 99 10 1 6, вік 110 р., бонітет 1, середній діаметр 44 сантиметри,
середня висота 30 метрів, повнота 0.7 тип лісу 62 ГРС рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок КУА, ГРЗ, ЧАЛ.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, вершкостий коріт.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

_____ лісничий _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
03 11 2020 року

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське

квартал № 7

виділ № 31

Урочище Ушомирська дача

ділянка № _____ площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 91 р., бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметри, середня висота 24 метрів, повнота 0,6 тип лісу С2 ГРС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст 100%, підлісок кул, грз.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, верхівковий пожежа.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

Селіванов

(підпис)

Смасько М.В.

(ініціали та прізвище)

28 листопада 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущанівський А.К.

(ініціали та прізвище)

28 листопада 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.

(ініціали та прізвище)

28 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМІ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 7 виділ № 61 ділянка № _____ площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100g+D, вік 35 р., бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметри, середня висота 26 метрів, повнота 0,7 тип лісу B2K рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст 100g, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусснів, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, вертиковий короз.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу _____ С. Я. Яковенко _____ Стасюк М.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий _____
(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ущепівський А.К.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ _____
(посада)

_____ (підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

23 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 11 виділ № 4 ділянка № _____ площа 1,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4936m + 2 + 0e, вік 45 р., бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметри, середня висота 26 метрів, повнота 0,4 тип лісу БЗРс рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст 100, підлісок КУЛ, ГРЗ.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

Мельниченко С.П.

(ініціали та прізвище)

18 лютого 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущипівський А.К.

(ініціали та прізвище)

18 лютого 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.

(ініціали та прізвище)

03 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 11 виділ № 6 ділянка № _____ площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+D+Bn, вік 85 р., бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметри,
середня висота 23 метрів, повнота 0,8 тип лісу B5BC рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, вертківковий корог.

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокі
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада)

(підпис)

Мельниченко С.П.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущатівський А.К.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

23 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 11 виділ № 18 ділянка № 1 площа 10,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 892Д + Бк, вік 31 р., бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметри, середня висота 23 метрів, повнота 0,75 тип лісу ВЗДс рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст 100, підлісок КЧЛ.

Лісонатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, вербовий корид

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада) _____ (підпис) _____
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ушапівський А.К.
(ініціали та прізвище)

18 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

Пров. інженер ОЗЛ _____
(посада) _____ (підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

03 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономія Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 41 виділ № 18 ділянка № 2 площа 4,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 89 20, + 6n, вік 41 р., бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметри, середня висота 23 метрів, повнота 0,75 тип лісу В3ВС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст 109, підлісок КУЛ.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, верхівковий короз.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада)

(підпис)

Мельниченко С.П.

(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущадівський А.К.

(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ

(посада)

03 11 2020 року

(підпис)

Вітківський А. О.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(наймислування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 13 виділ № 1 ділянка № 1 площа 2,0 га

Таксаційна характеристика насадження
Склад 392p16n + 0e, вік 31 р., бонітет 1A, середній діаметр 28 сантиметри,
середня висота 26 метрів, повнота 0,7 тип лісу с2 грс рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок КУЛ, ГРЗ.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, веришковий кортінг.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабка, середня, сильна)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

_____ лісничий _____
(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ущепівський А.К.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

_____ (підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

03.11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 14 виділ № 33 ділянка № _____ площа 2,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109+12+5м, вік 66 р., бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметри, середня висота 25 метрів, повнота 0,6 тип лісу С2ГРС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

С.С.С.
(підпис)

Степан М.В.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Ущипівський А.К.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

23 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 15 виділ № 5 ділянка № 1 площа 10,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 79,2 Яс + 16,8 П + 4,0 К, вік 31 р., бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметри, середня висота 24 метрів, повнота 0,7 тип лісу с3гдс рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок жул. лш, грз.

Лісонатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, вербковий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

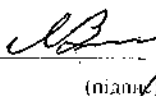
Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)


(підпис)

Лісовицький В.Ю
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

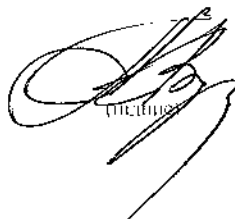

(підпис)

Ущипівський А.К.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

03.11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 15 виділ № 5 ділянка № 2 площа 30 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% 29% 15% + 0% + 0%, вік 41 р., бонітет 11, середній діаметр 30 сантиметри, середня висота 27 метрів, повнота 0.7 тип лісу СБГДС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок КУЛ, ЛШЗ, ГРЗ.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, вершків кори.

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Мовський В.О
(ініціали та прізвище)

18 жовтня 2020 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Ущанівський А.К.
(ініціали та прізвище)

18 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: посадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

18.11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 30 виділ № 45 ділянка № _____ площа 1,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС + Д, вік 81 р., бонітет IV, середній діаметр 36 сантиметри,
середня висота 28 метрів, повнота 0,6 тип лісу СБГРС рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок КУЛ.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, вертисовий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада) _____ (підпис) _____
(ініціали та прізвище)

28 лютого 2020 року

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ушапівський А.К.
(ініціали та прізвище)

28 лютого 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

23.11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 32 виділ № 20 ділянка № _____ площа 1,4 га

Таксаційна характеристика насадження
Склад 80% беріза / 20% сосна, вік 80 р., бонітет 14, середній діаметр 40 сантиметри, середня висота 28 метрів, повнота 0,5 тип лісу СЗГРС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, верхівковий корйг.

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокі
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ майстер лісу _____ Лісовський В.Ю
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

28 квітня 2020 року

____ лісничий _____ Ущанівський А.К.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

28 квітня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

____ Пров. інженер ОЗЛ _____ Вітківський А. О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

23 11 2020 року

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

23 14 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 42 виділ № 13 ділянка № _____ площа 4,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 991р₁, вік 31 р., бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметри,
середня висота 24 метрів, повнота 0,5 тип лісу с2гбс рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок шчз.

Лісонатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, верхівковий кордог.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 жовтня 2020 року
_____ лісничий _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

Пров. інженер ОЗЛ _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
13 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 42 виділ № 21 ділянка № _____ площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження
Склад Б95Dj + 6n, вік 106 р., бонітет 1A, середній діаметр 40 сантиметри,
середня висота 31 метрів, повнота 0,6 тип лісу СЗГДС рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, вершківий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокі
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ _____ Костюченко В. М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року
лісничий
(звичайний (помічник лісничого)) (підпис) Ущепівський А. К.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

Пров. інженер ОЗЛ _____ Вітківський А. О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

23 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське

Урочище Ушомирська дача

квартал № 43

виділ № 8

ділянка № 1

площа 4,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 99% Б + 1% П, вік 41 р., бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметри, середня висота 24 метрів, повнота 0,3 тип лісу БЗГДС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок КУЛ, ГРЗ.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, верхньової кори.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

_____ (підпис)

Фовнінська А.В.

(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

_____ лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ущипівський А.К.

(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

Пров. інженер ОЗЛ

(посада)

_____ (підпис)

Вітківський А. О.

(ініціали та прізвище)

23 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 43 виділ № 12 ділянка № _____ площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 891016и+0, вік 31 р., бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметри, середня висота 26 метрів, повнота 0,6 тип лісу с3тфс рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок кшл, грз.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

чумовий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____ Довгиченко А.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

28 квітня 2020 року
лісничий _____ Ушапівський А.К.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

28 квітня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ _____ Вітківський А.О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

23 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 52 виділ № 19 ділянка № _____ площа 3.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9015n + d, вік 31 р., бонітет 4, середній діаметр 30 сантиметри,
середня висота 25 метрів, повнота 0.5 тип лісу В37С рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

короткоплітний
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада) _____ (підпис) Мельниченко С.П.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

(лісничий (помічник лісничого)) _____ (підпис) Ушапівський А.К.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

(посада) _____ (підпис) Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

03 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Утомирське Урочище Боровиця
квартал № 54 виділ № 8 ділянка № _____ площа 2,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 891216n, вік 80 р., бонітет 1A, середній діаметр 36 сантиметри,
середня висота 28 метрів, повнота 06 тип лісу С2ГБС рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст 8D2AKS,
підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, вертиковий короз.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабка, середня, сильна)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада) _____ (підпис) _____
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущипівський А.К.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

03 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Боровиця
квартал № 65 виділ № 2 ділянка № _____ площа 5,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Бн2Г10с + Дз, вік 75 р., бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметри, середня висота 24 метрів, повнота 0,5 тип лісу Б3Дс рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісонатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, вершнотовий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабка, середня, сильна)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

Мельниченко Р.П.
(ініціали та прізвище)

18 жовтня 2020 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущанівський А.К.
(ініціали та прізвище)

18 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

12.11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Боровиця
квартал № 55 виділ № 4 ділянка № _____ площа 4,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 491915115, вік 41 р., бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметри, середня висота 25 метрів, повнота 0,6 тип лісу Б2-Бс рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, верхівковий корйг.

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

(підпис)

_____ Мельниченко С.П.

(ініціали та прізвище)

18 жовтня 2020 року

_____ лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

_____ Ущипівський А.К.

(ініціали та прізвище)

18 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

_____ Пров. інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

_____ Вітківський А. О.

(ініціали та прізвище)

03 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушмирське Урочище Боровиця
квартал № 55 виділ № 12 ділянка № _____ площа 1.5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8925n+D+O, вік 86 р., бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметри, середня висота 25 метрів, повнота 0.45 тип лісу B2Dc рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст 100, підлісок КУЛ, ГРЗ.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокі, груповий, курпінний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада)

(підпис)

Мельниченко С.П.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущипівський А.К.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

Пров. інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

23 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушмирське Урочище Боровиця
квартал № 55 виділ № 16 ділянка № 1 площа 6,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 99% Дуб + Бук, вік 31 р., бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметри, середня висота 24 метрів, повнота 0,5 тип лісу сатис рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст 99% Дуб, підлісок кш, лшз, грз.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, вершківковий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу _____ Мельниченко С.П.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року
лісничий _____ Ущанівський А.К.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ _____ Вітківський А.О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
03 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Веселівка
квартал № 55 виділ № 16 ділянка № 2 площа 6,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 99% 1Б + 1Бн, вік 41 р., бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметри, середня висота 27 метрів, повнота 0,5 тип лісу с2гос рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст зрід, підлісок кул, лщз, грз

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, вертвиговий короїд

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада)

(підпис)

Мельниченко С.П.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущипівський А.К.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

03.11 2020 року

03 14 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Веселівка
квартал № 59 виділ № 4 ділянка № 2 площа 10,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Б, 1Д, 6ш, вік 60 р., бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметри, середня висота 24 метрів, повнота 0,85 тип лісу БДБС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст юф, підлісок КУЛ, ЛЩЗ.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, верхівковий иссох

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада)

(підпис)

Колісников Р.М.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий

Лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Ущипівський А.К.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

03 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Веселівка
квартал № 59 виділ № 4 ділянка № 3 площа 10.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96% дуб + бук, вік 60 р., бонітет II, середній діаметр 32 сантиметри, середня висота 24 метрів, повнота 0.85 тип лісу B2DC рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст 10 фг, підлісок кшл, лшз.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, верківковий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада) _____ (підпис) _____
(ініціали та прізвище)

28 лютого 2020 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ушапівський А.К.
(ініціали та прізвище)

28 лютого 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

03.11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське

Урочище Веселівка

квартал № 59

виділ № 4

ділянка № 4

площа 6,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 99 ІД + 6п, вік 60 р., бонітет ІА, середній діаметр 12 сантиметри, середня висота 24 метрів, повнота 0,85 тип лісу В2ДС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст ЮД, підлісок КШ, ЛШЗ.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, верхівковий короб.

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

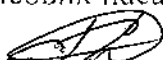
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)



(підпис)

Костюченко І.М.

(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Ущипівський А.К.

(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: посадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

Вітківський А. О.

(ініціали та прізвище)

03.11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Веселівка
квартал № 61 виділ № 6 ділянка № 1 площа 10,0 га

Таксаційна характеристика насадження
Склад 86 14 16 + 0 с, вік 10 р., бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметри,
середня висота 28 метрів, повнота 0,7 тип лісу ВЗДС рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок ГРЗ, ЛШЗ, КУЛ.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусени, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, вербиковий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

Косаченко П.М.
(ініціали та прізвище)

28 квітня 2020 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ушапівський А.К.
(ініціали та прізвище)

28 квітня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

23 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Веселівка
квартал № 63 виділ № 6 ділянка № 2 площа 10,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 89% Бм + 0%, вік 30 р., бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметри, середня висота 28 метрів, повнота 0,3 тип лісу БЗДС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок РРЗ, АШЗ, КЧА.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, вершківий корінь.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

цуповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

Костюченко П.М.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущипівський А.К.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

23.11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське

Урочище Веселівка

квартал № 61 виділ № 6 ділянка № 3 площа 70 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 89 10 15и+0к, вік 30 р., бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметри, середня висота 28 метрів, повнота 0,7 тип лісу ВЗДІ рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок РРЗ, ЛМЗ, КУА.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, верхівковий корид.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

Косточенко П.М.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущанівський А.К.
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

03 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісовикористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Веселівка
квартал № 65 виділ № 22 ділянка № _____ площа 3,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 89% дуб, вік 18 р., бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметри, середня висота 28 метрів, повнота 0,5 ти лісу с/д/б/с рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст 10%, підлісок лиш.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев, верківковий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу
(посада)

_____ (підпис)

Косаченко П.М.
(ініціали та прізвище)

28 лютого 2020 року

_____ лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ущипівський А.К.
(ініціали та прізвище)

28 лютого 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

_____ (підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

23 лютого 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке урочище "За річкою"
квартал № 9 виділ № 24 ділянка № — площа 8,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження
Склад 100% вік 61 років, бонітет ІА, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 25
метрів, повнота 0,80, тип лісу В20С, рельєф рівнинний, експозиція —,
грунт лісний ґрунт, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев), буревій

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

В.А. Слобожан

(ініціали та прізвище)

28 10 2020 року

Лісничий лісового:

(лісничий (помічник
лісничого)

[підпис]

(підпис)

О.В. Сефос

(ініціали та прізвище)

28 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: немає потреби в лісозахисних заходах

середнього класу - вилітлого

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

04 11 2020 р.

[підпис]

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище „За річкою“

квартал № 9 виділ № 25 ділянка № — площа 16,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% ІВм, вік 41 років, бонітет II, середній діаметр 18 сантиметрів,

середня висота 13

метрів, повнота 0,90 тип лісу А₂С, рельєф рівнинний, експозиція —,

грунт слабогумусований підріст —, підлісок —
світлий

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев), сухостійка порода

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: зсуновий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

В.А. Слободяна
(ініціали та прізвище)

28 10 2020 року
Григорук Миколай
(лісничий (помічник
лісничого)

[підпис]
(підпис)

О.В. Сербос
(ініціали та прізвище)

— 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження помітних ознак погіршення

санітарного стану лісової ділянки

Провідний інж.з ОЗЛ:
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

04 11 2020 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище «За річкою»

квартал № 10 виділ № 1 ділянка № - площа 7,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження
Склад 10С, вік 42 років, бонітет II, середній діаметр 14 сантиметрів,
середня висота 13

метрів, повнота 0,70, тип лісу А, С, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт слабопідзолисто-середній підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) порушення флори

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, окремі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мавишєр М'ясу
(посада)

[підпис]
(підпис)

В.А.Скобоніан
(ініціали та прізвище)

28 10 2020 року

Помічник лісничого:
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В.Скобоніан
(ініціали та прізвище)

28 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження помірного ґрунтового

середнього ґрунтового

Провідний інж.з ОЗЛ:
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

04 11 2020 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчиненське

урочище "Турчинська ділянка"

квартал № 12 виділ № 10 ділянка № - площа 1,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад ЯС/Бк/Д, вік 74 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 26

метрів, повнота 0,70, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт гіпсцевий свіжий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев), втрата хвої

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: розпорошені
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мавсмер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Пресіченко
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Молодший лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В. Сефєха
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені проведення

санітарного рубання - відбіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

04 11 2020 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецьке

квартал № 12 виділ № 11 ділянка № - площа 20 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 105+90, вік 44 років, бонітет I, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 25

метрів, повнота 0,70, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт лісовий суглинок, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев), буревійна порода

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А.Ткаченко
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Головний лісничий

(лісничий (помічник
лісничого)

[підпис]
(підпис)

О.В.Серебря
(ініціали та прізвище)

2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені

санітарного рубання - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

04 11 2020 р.

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецька ділянка

квартал № 12 виділ № 12 ділянка № — площа 6,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Білі + Дуб + Ос, вік 90 років, бонітет I, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,60 тип лісу БЗДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт місцевий воєвий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусени, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) буревійна порубка

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: уздовжній
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Михайленко М.В.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Желізняк
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Желізняк Р.А.
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Р.А. Желізняк
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені, необхідне проведення санітарного рубіння-вирівнювального

Провідний інж.з ОЗЛ:
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.О. Вітківський
(ініціали та прізвище)

24 11 2020 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ДМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецьке дача

квартал № 12 виділ № 18 ділянка № - площа 2,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% дуб + 20%, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 25
метрів, повнота 0,80, тип лісу в2дс, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт мішаний свіжий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусени, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) буревій пошкодження

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: успоровад
(поодинокі, групий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мовчанський
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Прокопенко
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Григоренко Віктор
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Д.В. Семенов
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження поміщає в резерв

санітарного рубання, вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

04 11 2020 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище "Турчанська дача"

квартал № 13 виділ № 8 ділянка № — площа 8,4 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 70% 3б_н + 10%, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 24

метрів, повнота 0,80, тип лісу взрост, рельєф рівнинний, експозиція —,
грунт лісовий вологий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) буревійно-пожеж

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: усереднєно
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Михайло Рибар:
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А.Тремляк
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Якимчук Віктор:
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В.Савоса
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: наслідок буревійно-пожежного ураження

середнього кубажу вкислого

Провідний інж.з ОЗЛ:
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

04 11 2020 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище «Турчинецька ділянка»

квартал № 14 виділ № 22 ділянка № — площа 0.1 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 106, вік 40 років, бонітет I, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 24
метрів, повнота 0.60, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція —,
грунт місцями світлий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) буревійний пошкодження

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Масловський ліс
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Жуковський
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Лісничий лісничого:
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В. Семенов
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насаджень пошкоджених буревійним

санітарного рубання - буревійного

Провідний інж.з ОЗЛ:
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

04 11 2020 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище "Турчинецьке долине"

квартал № 19 виділ № 18 ділянка № ~ площа 216 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 2% + 5% + 1%, вік 74 років, бонітет I, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 26
метрів, повнота 0.80 тип лісу Б2ДС, рельєф рівнинний, експозиція ~,
грунт гірський ґрунт, підріст ~, підлісок ~

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев), виробничо-середнь

Ступінь пошкодження, ураження: середнь
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мавишев М.В.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А.Ткаченко
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Мавишев М.В.
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Р.В.Середько
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує проведення

санітарного рубання - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

04 11 2020 р.

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище „Турчинецького дола“

квартал № 19 виділ № 20 ділянка № — площа 3,3 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С₁+Б₄, вік 74 років, бонітет I, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 26
метрів, повнота 0,70, тип лісу В₂ДС, рельєф рівнинний, експозиція —,
грунт місцевий сивецький, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вирівнювальна робота

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: (поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А.Тришак
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Лісничий (помічник лісничого)
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В.Соснов
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: немає потреби в лісозахисних заходах

санітарного рубіння - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

04 11 2020 р.

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецька дача

квартал № 19 виділ № 21 ділянка № — площа 0,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 2%, вік 71 років, бонітет I, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 25
метрів, повнота 0,60 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція —,
грунт підзолистий світлий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) виривання корост

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мовчанський
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А.Тремаченко
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Головний лісничий:
(лісничий (помічник
лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В.Сорока
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені ураженнями

санітарного характеру

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

04 11 2020 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецьке дощ.

квартал № 20 виділ № 11 ділянка № - площа 4,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% 16м + 0%. вік 91 років, бонітет I, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 27

метрів, повнота 0,75, тип лісу СГДС, рельєф хвилястий, експозиція -,
грунт суглинчастий світлий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) буревій, корог

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

хвилястий
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.В. Мельник
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Треніченко
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Т.В. Мельник
(лісничий (помічник
лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В. Софокл
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені буревієм

санітарного рубання - вибірочного

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

[підпис]
(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

24 11 2020 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Жоростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецька дача

квартал № 21 виділ № 3 ділянка № — площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109, вік 76 років, бонітет I, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 24

метрів, повнота 0,70, тип лісу Вддс, рельєф рівнинний, експозиція —,
грунт мішана свіжець, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) буревійна поруб

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

зростаючі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мавейчук Ігор
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Желенко
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Головченко Ігор
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В. Сафонов
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: наведене пошкодження лісової ділянки

санітарного ведення лісового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

04 11 2020 р.

[підпис]
(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецького лісу

квартал № 22 виділ № 4 ділянка № - площа 2.5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% + 5%, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 23

метрів, повнота 0.70, тип лісу B2 DC, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт лісовий світлий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) середньосильне

Ступінь пошкодження, ураження: середньосильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: ускладнений
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Михайло Ісідор
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А.Тремаченко
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В.Сефєєва
(ініціали та прізвище)

29 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насаджено пошкоджене лісове господарство

санітарного лісового господарства

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

04 11 2020 р.

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ДМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище "Турчинецька дача"

квартал № 33

виділ № 15

ділянка № -

площа 08 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 46 34, вік 68 років, бонітет I, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 25

метрів, повнота 0.70, тип лісу 3100, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт сирітський воєводець, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) виривання корогу

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: розривчастий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

Р.А. Іваненко
(ініціали та прізвище)

30 10 2020 року

Лісничий помічник

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

О.В. Семенов
(ініціали та прізвище)

30 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені шкідниками

санітарного рубіння - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

04 11 2020 р.

(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище „За станицею“

квартал № 41 виділ № 21 ділянка № - площа 4,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106, вік 76 років, бонітет I, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 26
метрів, повнота 0,75, тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт лісочий світлий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) буревій, сніголам

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодиножє, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

розривний
(поодиножє, групий, куртиний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мавченко М.І.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Демченко
(ініціали та прізвище)

30 10 2020 року

Лукіненко М.І.
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В. Софрон
(ініціали та прізвище)

30 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження корисної цінності

середнього розміру - великого

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

04 11 2020 р.

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ДМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище За стачею

квартал № 41 виділ № 25 ділянка № — площа 2.0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 85% 1Вм, вік 64 років, бонітет I, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 24

метрів, повнота 0.60 тип лісу В2Дс, рельєф рівнинний, експозиція —,
грунт підзолисті ситішеві, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) буревійні порізи

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: згруповані
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А.Тремаченко
(ініціали та прізвище)

30 10 2020 року
Лісничий (помічник лісничого)

[підпис]
(підпис)

О.В.Софєєва
(ініціали та прізвище)

30 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені і виведені

оскільки неможливо їх вирубати - вирубати неможливо

Провідний інж.з ОЗЛ:
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

04 11 2020 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище 3а станція

квартал № 42 виділ № 16 ділянка № - площа 6,2 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад Бз 2а, вік 71 років, бонітет ІА, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 26
метрів, повнота 0,75, тип лісу Бз 2а, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт чорнозем єврейський, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) буревій, сніголам

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мавеллер М'яч
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Демченко
(ініціали та прізвище)

30 10 2020 року

Лісничий лісового:

(лісничий (помічник
лісного))

[підпис]
(підпис)

О.В. Софоса
(ініціали та прізвище)

30 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: наявності пошкоджень

санітарного рубання-всесірпового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

04 11 2020 р.

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище „За станицєю“

квартал № 42

виділ № 17

ділянка № -

площа 2,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 95% дуб, 5% бер., вік 71 років, бонітет I, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 24

метрів, повнота 0,70, тип лісу В₂ДС, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт лісний ґрунт, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вербний корог

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер кісир
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Гречко
(ініціали та прізвище)

30 10 2020 року

Григорій Миколайович

(лісничий (помічник
лісничого)

[підпис]
(підпис)

О.В. Сефорова
(ініціали та прізвище)

30 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження моніторити та проводити санітарне рубіння

санітарного рубіння, ведіння

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

04 11 2020 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище За стовбуром

квартал № 44 виділ № 13 ділянка № - площа 9,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% Д, вік 69 років, бонітет I, середній діаметр 26 сантиметрів,

середня висота 24

метрів, повнота 0,70, тип лісу ВДС, рельєф рівнинний, експозиція -,

грунт лісоторф'яний свідений, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) хворобливий поріг

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Криворучко
(ініціали та прізвище)

30 10 2020 року
Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В. Савоса
(ініціали та прізвище)

30 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насаджень пошкоджено хворобами

санітарного рубання - великорозового

Провідний інж.з ОЗЛ:
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.О. Вітківський
(ініціали та прізвище)

04 11 2020 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище За станицю

квартал № 44 виділ № 21 ділянка № - площа 1,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109, вік 91 років, бонітет ІА, середній діаметр 36 сантиметрів,
середня висота 28
метрів, повнота 0,70, тип лісу лрлс, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт ліснаношево-лисовий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вигорілих дерев

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: усю повсюд
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А.Тришчанко
(ініціали та прізвище)

30 10 2020 року
Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

В.В.Сорока
(ініціали та прізвище)

30 10 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: наведене пошкодження лісової ділянки

огляду лісової ділянки - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

04 11 2020 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Домолочь

квартал № 3

виділ № 8

ділянка №

площа 2,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз, вік 86 р., бонітет 1, середня висота 27 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *вершинний карий*.

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

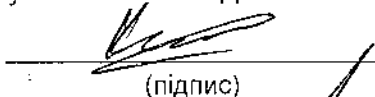
(посада)

28 жовтня 2020 року

 лісничий

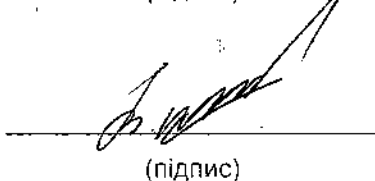
(лісничий (помічник лісничого))

28 жовтня 2020 року


(підпис)

Я.М.Киселевич

(ініціали та прізвище)


(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Домолочь

квартал № 3

виділ № 10

ділянка № _

площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Влч, вік 70 р., бонітет 1, середня висота 25 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,3, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт супіщаний вологий, підріст __, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев *верхівковий карий*

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

28 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

28 жовтня 2020 року

(підпис)

Я.М.Киселевич

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Домолочь

квартал № 3 виділ № 12 ділянка № _____ площа 1,8 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Дз, вік 86 р., бонітет 1, середня висота 27 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,65, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт супіщаний свіжий, підріст __, підлісок __

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *вершнєвий парій*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

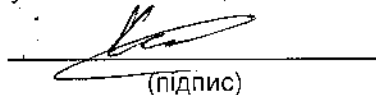
Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

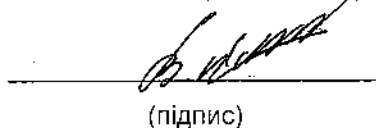

(підпис)

Я.М.Киселевич
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Ю.В. Зіновчук

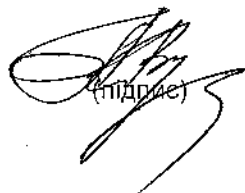
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

12 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Домолочь

квартал № 3

виділ № 13

ділянка № площа 3,6 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9Сз1Влч+Дз, вік 106 р., бонітет 1, середня висота 28 см, середній діаметр 44 м, повнота 0,5, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, вершинний подріз

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

28 жовтня 2020 року

(підпис)

Я.М.Киселевич

(ініціали та прізвище)

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

28 жовтня 2020 року

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

28 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Домолочь

квартал № 4

виділ № 7

ділянка №

площа 3,8 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Дз+Ос, вік 86 р., бонітет 1, середня висота 28 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,7, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев верхівки та крони

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

28 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

28 жовтня 2020 року

(підпис)

Я.М.Киселевич

(ініціали та прізвище)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

02 листопада 2020 року

(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Домолочь

квартал № 4

виділ № 9

ділянка № площа 4,8 га**Таксаційна характеристика насаджень**

Склад 9Сз1Дз, вік 68 р., бонітет 1, середня висота 25 см, середній діаметр 28 м, повнота 0,7, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт суліщаний вологий, підріст --- підлісок --

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев всередині насаджень

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

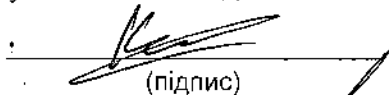
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)



(підпис)

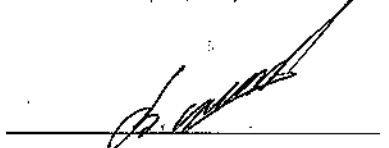
Я.М.Киселевич

(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

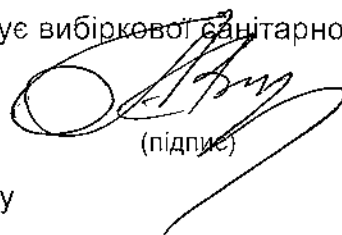
28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

12 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Домолочь

квартал № 4

виділ № 15

ділянка № площа 0,3 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз, вік 67 р., бонітет 1А, середня висота 26 см, середній діаметр 28 м, повнота 0,7, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев вирівнюваний корінь

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

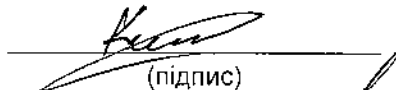
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)



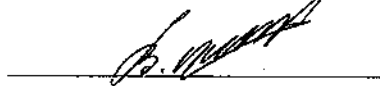
(підпис)

Я.М.Киселевич

(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року лісничий

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

12 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Домолочь

квартал № 5

виділ № 10

ділянка №

площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Дз, вік 86 р., бонітет 1, середня висота 28 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,6, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, верхівковий коріння

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий


(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)


(підпис)

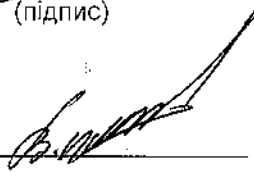
Я.М.Киселевич

(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)


(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Домолочь

квартал № 5

виділ № 15

ділянка №

площа 1,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз+Влч, вік 91 р., бонітет 1, середня висота 29 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,5, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев *всичкання дерев*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

28 жовтня 2020 року


(підпис)

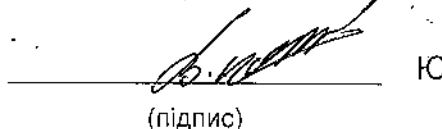
Я.М.Киселевич

(ініціали та прізвище)

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

28 жовтня 2020 року


(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

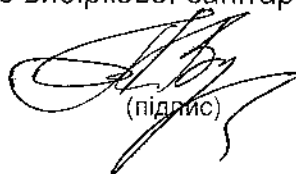
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

22 листопада 2020 року


(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ **про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень** **Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Домолочь

квартал № 5

виділ № 16

ділянка №

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз3Дз1Ял+Бп+Ос+Гз, вік 59 р., бонітет 1А, середня висота 26 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,7, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція, ґрунт супіщаний вологий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев *всихання хвої*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

28 жовтня 2020 року

(підпис)

Я.М.Киселевич

(ініціали та прізвище)

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

28 жовтня 2020 року

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

22 листопада 2020 року

(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Домолочь

квартал № 6

виділ № 2

ділянка №

площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз, вік 91 р., бонітет 1, середня висота 29 см, середній діаметр 40 м, повнота 0,5, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт суліщаний вологий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев *всихання дерев*

Ступінь пошкодження, ураження: слабе

(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

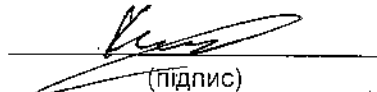
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

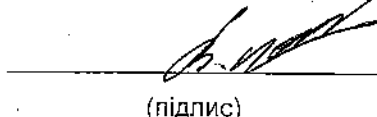
28 жовтня 2020 року


 (підпис)
Я.М.Киселевич
(ініціали та прізвище)

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

28 жовтня 2020 року


 (підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

02 листопада 2020 року

 (підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ **про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Домолочь

квартал № 10

виділ № 3

ділянка №

площа 2,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Дз, вік 91 р., бонітет 1А, середня висота 30 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,7, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний вологий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев *всіхиваються в корі*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

28 жовтня 2020 року

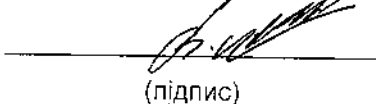

(підпис)

Я.М.Киселевич
(ініціали та прізвище)

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

28 жовтня 2020 року


(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

12 листопада 2020 року


(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Домолочь

квартал № 10

виділ № 17

ділянка № площа 1,6 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Дз+Ос, вік 69 р., бонітет 1А, середня висота 26 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,7, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев верхівчастий характер

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

28 жовтня 2020 року

(підпис)

Я.М.Киселевич

(ініціали та прізвище)

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

28 жовтня 2020 року

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

02 листопада 2020 року

(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ **про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Домолочь

квартал № 11

виділ № 1

ділянка №

площа 8,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз+Бп, вік 110 р., бонітет 2, середня висота 28 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,3, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний вологий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев берізкавий гусиць

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

Я.М.Киселевич
(підпис)

Я.М.Киселевич
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

Ю.В.Зіновчук
(підпис)

Ю.В.Зіновчук

(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

А.О.Вітківський
(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Домолочь
 квартал № 13 виділ № 1 ділянка № площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Ос, вік 110 р., бонітет 2, середня висота 27 см, середній діаметр 40 м, повнота 0,3, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний вологий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев *всихання хвої*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)


(підпис)

Я.М.Киселевич
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Ю.В. Зіновчук

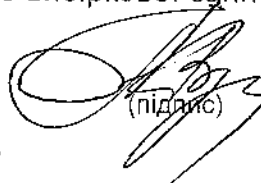
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки..

провідний інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Домолочь

квартал № 13

виділ № 6

ділянка № площа 2,7 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9Сз1Бп+Дз, вік 66 р., бонітет 1А, середня висота 26 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,8, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев всередині насаджень

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

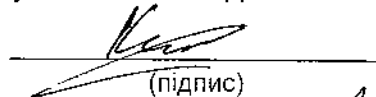
Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

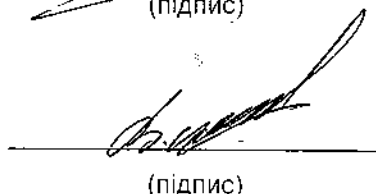
майстер лісу
(посада)


(підпис)

Я.М.Киселевич
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки.

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Домолочь

квартал № 13

виділ № 48

ділянка № площа 0,3 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Бл, вік 68 р., бонітет 1А, середня висота 27 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,7, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний вологий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев всередині насаджень

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)


 (підпис)

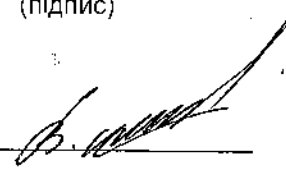
Я.М.Киселевич

(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


 (підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

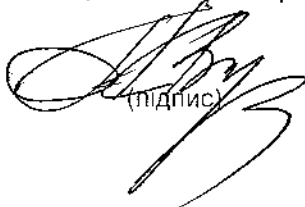
28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)


 (підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Дубокквартал № 14 виділ № 3 ділянка № площа 3,1 га**Таксаційна характеристика насаджень**

Склад 9Сз1Дз, вік 69 р., бонітет 1, середня висота 25 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *серйозний рубіж*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

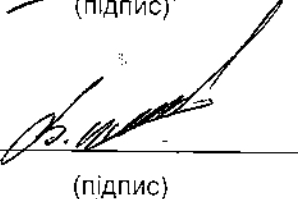

(підпис)

Я.М.Киселевич
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Ю.В. Зіновчук

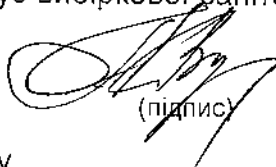
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

28 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Дубок

квартал № 14

виділ № 5

ділянка № площа 1,1 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Дз+Ос, вік 85 р., бонітет 1, середня висота 27 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,7, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний вологий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відпущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев вершнівський поріг

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Я.М.Киселевич
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Дубокквартал № 14виділ № 6ділянка № площа 13,6 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 8Сз2Дз+Ос, вік 60 р., бонітет 1А, середня висота 25 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,7, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відпущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, вершинний кортінг

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

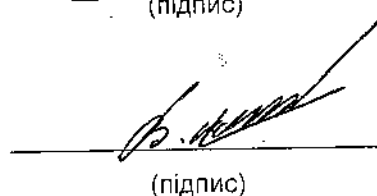

(підпис)

Я.М.Киселевич
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Дубок

квартал № 14

виділ № 7

ділянка № площа 2,2 га**Таксаційна характеристика насаджень**

Склад 9Сз1Дз, вік 69 р., бонітет 1, середня висота 25 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,6, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, вертівчастий коріт

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

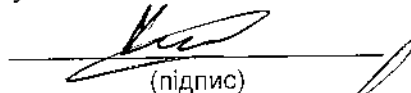
Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

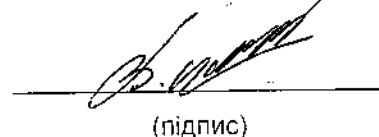

(підпис)

Я.М.Киселевич
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Ю.В. Зіновчук

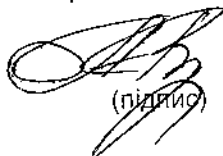
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

12 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Дубок

квартал № 14

виділ № 10

ділянка № площа 7,4 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 8Сз2Дз+Бп+Ос, вік 69 р., бонітет 1А, середня висота 26 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,7, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев *всичаються корінь*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

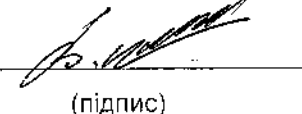
майстер лісу
(посада)


(підпис)

Я.М.Киселевич
(ініціали та прізвище)

28 жовтня 2020 року лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

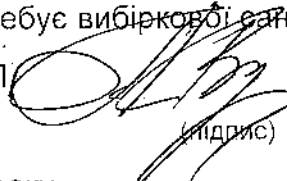
28 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)


(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ **про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Ясовець

квартал № 30

виділ № 28

ділянка №

площа 1,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Дз+Ос; вік 91 р., бонітет 1А, середня висота 30 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,6, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, всіхнісовий нафит

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

М.І. Шпак

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

12 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ **про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень** **Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Ясовець

квартал № 30

виділ № 39

ділянка №

площа 1,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз, вік 91 р., бонітет 1А, середня висота 30 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, лідріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев *всихання хвої*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.І. Шпак
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Ясовець

квартал № 30

виділ № 48

ділянка №

площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сзк, вік 81 р., бонітет 1А, середня висота 29 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,5, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев кафенська муха

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.І. Шпак
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Ясовець

квартал № 30

виділ № 50

ділянка №

площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 81 р., бонітет 1, середня висота 27 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,4, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев верхівний підріст

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.І. Шпак
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Ясовець

квартал № 30

виділ № 53

ділянка № площа 0,5 га**Таксаційна характеристика насаджень**

Склад 9Сз1Дз+Бп+Влч, вік 86 р., бонітет 1, середня висота 28 см, середній діаметр 40 м, повнота 0,4, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев серйозні пошкодження

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.І. Шпак

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

 лісничий

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Ясовець

квартал № 30

виділ № 54

ділянка № площа 0,5 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Дз, вік 63 р., бонітет 1А, середня висота 26 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,3, тип лісу С2ГДС; рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев всихання корони

Ступінь пошкодження, ураження: **сильне**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: **груповий**

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 65 куб. метрів, у тому числі сухостійної 65 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.І. Шпак
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

12 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Ясовець

квартал № 30

виділ № 55

ділянка № _

площа 1,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Дз+Бп, вік 86 р., бонітет 1, середня висота 27 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,4, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт піщаний свіжий, підріст __, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *втрата кори*

Ступінь пошкодження, ураження: слабе

(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

М.І. Шпак

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

12 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Ясовець

квартал № 31

виділ № 3

ділянка № площа 4,6 га**Таксаційна характеристика насаджень**

Склад 9С31Дз+Бл, вік 91 р., бонітет 1А, середня висота 30 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,5, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев всередині насаджень

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.І. Шпак
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

12 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Ясовець
 квартал № 31 виділ № 22 ділянка № площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз, вік 91 р., бонітет 1, середня висота 27 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,6, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев всичасовий куртин

Ступінь пошкодження, ураження: **сильне**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: **груповий**

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 60 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.І. Шпак
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

Ю.В. Зіновчук
(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський
(ініціали та прізвище)

 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Ясовець

квартал № 31

виділ № 27

ділянка № площа 4,4 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9Сз1Бл1Дз+Гз, вік 71 р., бонітет 1, середня висота 24 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,7, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *вершнівка кущів*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.І. Шпак
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Ясовець

квартал № 31

виділ № 30

ділянка № площа 3,0 га**Таксаційна характеристика насаджень**

Склад 7Сз2Бп1Дз, вік 69 р., бонітет 1, середня висота 25 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев *берізка*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.І. Шпак
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року лісничий

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Ясовець

квартал № 34

виділ № 35

ділянка №

площа 3,6 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9Сз1Бп, вік 81 р., бонітет 1, середня висота 26 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,6, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний вологий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев серйозно

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

М.І. Шпак

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Ясовець
 квартал № 35 виділ № 14 ділянка № площа 3,5 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Дз+Бп, вік 91 р., бонітет 1А, середня висота 31 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,7, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний вологий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, вершинний корий

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.І. Шпак
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Ясовець

квартал № 35

виділ № 16

ділянка № площа 3,5 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 7Сз1Дз2Бп+Ос, вік 90 р., бонітет 1А, середня висота 30 см, середній діаметр 40 м, повнота 0,5, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, серйозний короз

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

М.І. Шпак

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

12 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Ясовець

квартал № 35

виділ № 20

ділянка № площа 4,7 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Бп+Дз, вік 90 р., бонітет 1, середня висота 28 см, середній діаметр 48 м, повнота 0,5, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *вершинний корйот*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.І. Шпак
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Ясовець

квартал № 35

виділ № 24

ділянка № площа 0,5 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Бп+Гз+Дз+Ос, вік 95 р., бонітет 1А, середня висота 30 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відпущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, всхислий наслідок

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

М.І. Шпак

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Ясовець

квартал № 35

виділ № 28

ділянка № _

площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 91 р., бонітет 1А, середня висота 31 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,7, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *вершинний корт*

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.І. Шпак
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Ясовець

квартал № 36

виділ № 1

ділянка № площа 0,9 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Бп, вік 92 р., бонітет 1, середня висота 29 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,6, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний вологий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев всередині насадження

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.І. Шпак
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Ясовецьквартал № 36 виділ № 7 ділянка № площа 2,4 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9Сз1Дз, вік 73 р., бонітет 1, середня висота 25 см, середній діаметр 28 м, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст , підпісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *вертеновий короз*

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.І. Шпак
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський
(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Ясовець

квартал № 36

виділ № 12

ділянка №

площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 86 р., бонітет 1А, середня висота 29 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,6, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев всіх видів стовбурів

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.І. Шпак
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Ясовецьквартал № 37 виділ № 7 ділянка № площа 2,4 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз, вік 100 р., бонітет 2, середня висота 26 см, середній діаметр 44 м, повнота 0,5, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *верібраний кофайг*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.І. Шпак
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський
(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 43

виділ № 29

ділянка №

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 75 р., бонітет 1А, середня висота 28 см, середній діаметр 28 м, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ліщаний свіжий, лідріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев всередині насадження

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

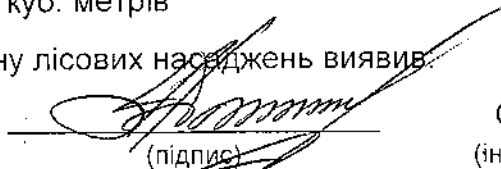
Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

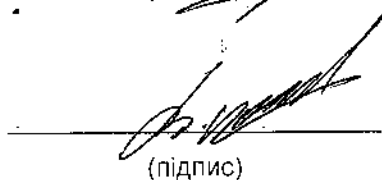
майстер лісу
(посада)


(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

 лісничий


(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(лісничий (помічник лісничого))

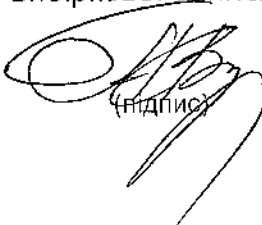
(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Шершнівська дача

квартал № 44

виділ № 32

ділянка № _

площа 2,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп+Ос, вік 89 р., бонітет 1, середня висота 29 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,5, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий піт метеликів, опадання хвої/листя, відпущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *вершнівська крота*

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.М. Трофімов
(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 44

виділ № 37

ділянка №

площа 6,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз+Бп, вік 81 р., бонітет 1, середня висота 28 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів; опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *всіхнізний розпад*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.М. Трофімов
(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

12 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 45 виділ № 37 ділянка № площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 86 р., бонітет 1, середня висота 28 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,5, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний вологий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *вершинний ксероз*

Ступінь пошкодження, ураження: слабе

(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.М. Трофімов
(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий.

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
квартал № 46 виділ № 35 ділянка № площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С31Бп1Дз+Ос, вік 86 р., бонітет 1А, середня висота 29 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,65, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний вологий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, вершинний скрап

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.М. Трофімов
(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук
(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 46

виділ № 44

ділянка № площа 1,3 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Бп, вік 81 р., бонітет 1, середня висота 26 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний вологий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *всихання кори*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

М.М. Трофімов

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року.

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року.

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

12 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 47 виділ № 15 ділянка № площа 2,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Дз+Бп, вік 81 р., бонітет 1, середня висота 27 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,7, тип лісу В2ДС; рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *втрата кори*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 10 куб. метрів, у тому числі
 сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

(підпис)

М.М. Трофімов
 (ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 47 виділ № 38 ділянка № площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Дз+Бп, вік 92 р., бонітет 1, середня висота 29 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев всіх дерев

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.М. Трофімов
(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

 лісничий

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Шершнівська дача

квартал № 48

виділ № 34

ділянка №

площа 1,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Сз4Дз2Бп, вік 110 р., бонітет 1, середня висота 31 см, середній діаметр 40 м, повнота 0,6, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний вологий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *всихання дерев*

Ступінь пошкодження; ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу :

(посада)

27 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

27 жовтня 2020 року

(підпис)

М.М. Трофімов

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

02 листопада 2020 року

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 48 виділ № 36 ділянка № площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 7Сз2Дз1Бп, вік 85 р., бонітет 1, середня висота 28 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,7, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев всихання кори

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.М. Трофімов
(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ **про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень** **Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 50 виділ № 47 ділянка № площа 6,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Дз+Бп+Ос, вік 77 р., бонітет 1А, середня висота 27 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *вершинний коріння*

Ступінь пошкодження, ураження: **слабке**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: **поодинокий**

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

• (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 51 виділ № 35 ділянка № площа 6,7 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9С31Дз+Бл+Ос, вік 67 р., бонітет 1А, середня висота 26 см, середній діаметр 28 м, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев всичаї

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

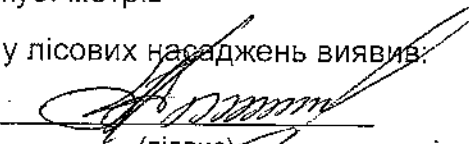
Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

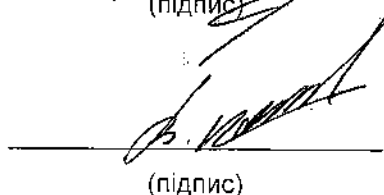
майстер лісу
(посада)


(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий


(підпис)

Ю.В. Зіновчук
(ініціали та прізвище)

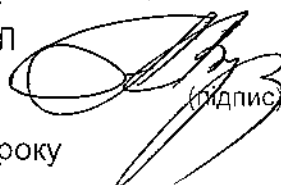
(лісничий (помічник лісничого))

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

А.О. Вітківський
(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 51

виділ № 46

ділянка № площа 5,1 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 8Сз1Дз1Бл, вік 91 р., бонітет 1, середня висота 28 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,65, тип лісу С2ГДС; рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів; опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *визначений раптом*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

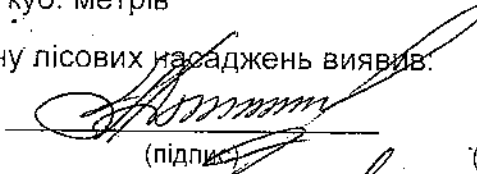
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)



(підпис)

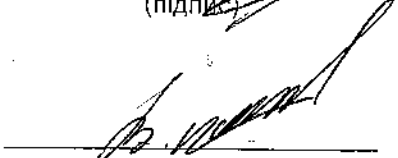
О.М. Данильчук

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

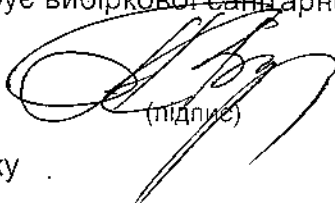
27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 52

виділ № 4

ділянка № площа 0,2 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Дз+Бп, вік 91 р., бонітет 1, середня висота 29 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,5, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, вирізняються

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

О.М. Данильчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 52 виділ № 44 ділянка № площа 1,4 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Дз+Бп, вік 76 р., бонітет 1, середня висота 26 см, середній діаметр 30 см, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *середньовисхідний*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

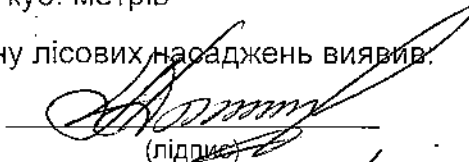
Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

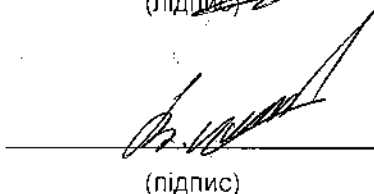

(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

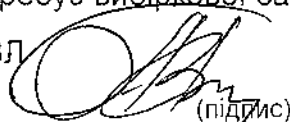
29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)


(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісочористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 53

• виділ № 15

ділянка №

площа 3,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз+Бп+Гз, вік 64 р., бонітет 1А, середня висота 26 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,75, тип лісу С2ГДС; рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, верхівний корінь

Ступінь пошкодження, ураження: слабе

(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 • куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

29 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

29 жовтня 2020 року

[Підпис]
(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

[Підпис]
(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

22 листопада 2020 року

[Підпис]
(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 53

виділ № 20

ділянка №

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз+Бп, вік 62 р., бонітет 1А, середня висота 24 см, середній діаметр 26 м, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, серйозний корот

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

майстер лісу
(посада)

(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 53 виділ № 47 ділянка № площа 1,1 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 8Сз2Дз+Ос, вік 81 р., бонітет 1, середня висота 27 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,65, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев всередині насаджень

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

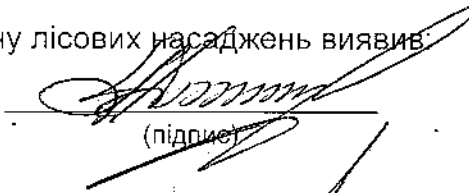
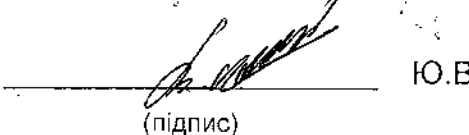
майстер лісу
(посада)

29 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

29 жовтня 2020 року


 (підпис)

 (підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

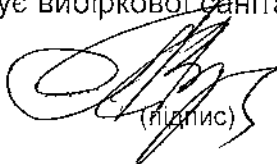
Ю.В. Зіновчук
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

22 листопада 2020 року


 (підпис)

А.О. Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 53 виділ № 50 ділянка № площа 1,5 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Дз, вік 81 р., бонітет 1, середня висота 25 см, середній діаметр 26 м, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст , підлісок --

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: слабе

(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

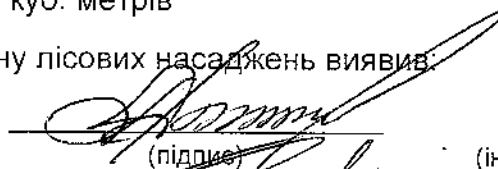
майстер лісу
(посада)

29 жовтня 2020 року

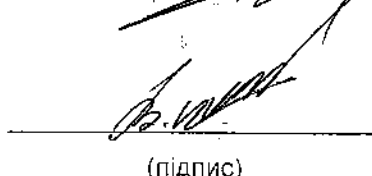
 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

29 жовтня 2020 року


(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

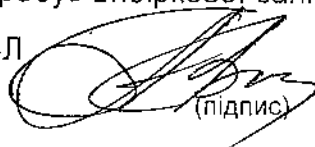

(підпис)

Ю.В. Зіновчук
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

А.О. Вітківський
(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

• (Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 54 виділ № 1 ділянка № _____ площа 5,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Ос, вік 76 р., бонітет 1А, середня висота 28 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,7, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев верхівковий растряс

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 54

виділ № 23

ділянка №

площа 1,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз+Бп, вік 73 р., бонітет 1, середня висота 26 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,65, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *всихання дерев*

Ступінь пошкодження, ураження: **слабке**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: **поодинокий**

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року лісничий

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

 22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 57

виділ № 60

ділянка № площа 0,7 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9С31Дз+Бл, вік 91 р., бонітет 1А, середня висота 30 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,65, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев верхівкавий кінчик

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

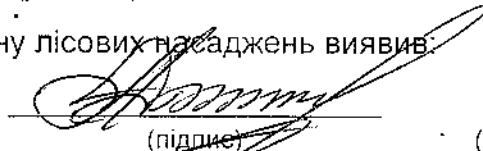
(посада)

29 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


29 жовтня 2020 року



(підпис)

О.М. Данильчук

(ініціали та прізвище)



(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

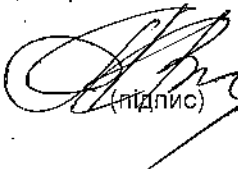
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

24 листопада 2020 року



(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 58 виділ № 6 ділянка № площа 5,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Дз+Бп+Ос, вік 81 р., бонітет 1А, середня висота 28 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *вершинний короїд*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

29 жовтня 2020 року

(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

29 жовтня 2020 року

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

02 листопада 2020 року

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ **про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Шершнівська дача

квартал № 58

виділ № 7

ділянка №

площа 2,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сзк+Дз+Бп+Ос, вік 65 р., бонітет 1А, середня висота 25 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,7, тип пісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок ---.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев Коренова рубка

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

29 жовтня 2020 року

[Підпис]
(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

29 жовтня 2020 року

[Підпис]
(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

02 листопада 2020 року

[Підпис]
(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ **про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень** **Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 58

виділ № 17

ділянка №

площа 1,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз, вік 81 р., бонітет 1, середня висота 26 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, вершинний розрив

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

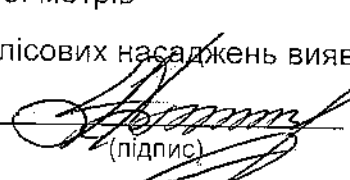
майстер лісу
(посада)

30 жовтня 2020 року

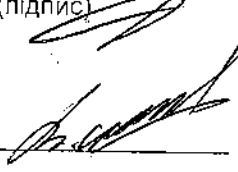
 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

30 жовтня 2020 року


(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)


(підпис)

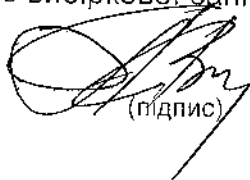
Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 58

виділ № 19

ділянка № _

площа 1,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп, вік 80 р., бонітет 1А, середня висота 28 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев *Висихання дерев*

Ступінь пошкодження, ураження: слабе

(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

30 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

30 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ **про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Шершнівська дача

квартал № 58

виділ № 30

ділянка №

площа 2,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Дз+Бп, вік 80 р., бонітет 1, середня висота 25 см, середній діаметр 28 м, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев дерев'яний корінь

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[Підпис]
(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

30 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

[Підпис]
(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

30 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

[Підпис]
(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 58

виділ № 31

ділянка № _

площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп, вік 70 р., бонітет 1, середня висота 25 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,6, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт піщаний вологий, підріст __, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *пошкодження кори*

Ступінь пошкодження, ураження: слабе

(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

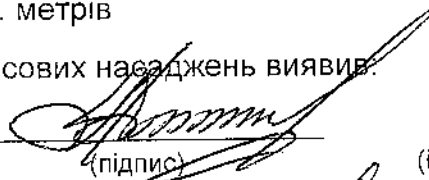
Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

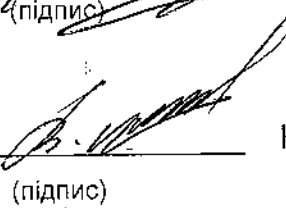

(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

30 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

30 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ **про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень** **Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 64 виділ № 61 ділянка № площа 2,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз+Бп, вік 71 р., бонітет 1, середня висота 25 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,5, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев всихання та гниль

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

майстер лісу,
(посада)

[Підпис]
(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

30 жовтня 2020 року

 лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[Підпис]
(підпис)

Ю.В. Зіновчук
(ініціали та прізвище)

30 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

[Підпис]
(підпис)

А.О. Вітківський
(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ **про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень** **Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 64 виділ № 63 ділянка № площа 1,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 91 р., бонітет 1А, середня висота 30 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,4, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *вигуків навіс і кордої*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

30 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

30 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Шершнівська дача

квартал № 65

виділ № 5

ділянка № _

площа 4,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Дз+Бп, вік 81 р., бонітет 1А, середня висота 28 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,75, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _, ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *вершинний корт*

Ступінь пошкодження, ураження: слабе

(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

С.С. Столяр
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 65

виділ № 7

ділянка № площа 1,2 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9Сз1Бп, вік 85 р., бонітет 1, середня висота 27 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт ліщаний вологий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, середньовисокий стовбур

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

С.С. Столяр
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 65

виділ № 11

ділянка № площа 1,2 га**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 8Сз2Бп+Дз, вік 81 р., бонітет 1, середня висота 27 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний вологий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, снігопам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев серйозний

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

С.С. Столяр
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року.

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 65

виділ № 16

ділянка №

площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Дз+Ос, вік 86 р., бонітет 1А, середня висота 29 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,5, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт супіщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відпущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *серйозний пошкодження*

Ступінь пошкодження, ураження: **слабке**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

С.С. Столяр

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 66 виділ № 24 ділянка № площа 2,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп, вік 85 р., бонітет 1, середня висота 28 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний вологий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *серйозний коріт*

Ступінь пошкодження, ураження: слабе

(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

С.С. Столяр
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 74 виділ № 2 ділянка № площа 1,3 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9С31Дз, вік 85 р., бонітет 1, середня висота 27 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,4, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний вологий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, хвороба та пошкодження

Ступінь пошкодження, ураження: слабе

(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

29 жовтня 2020 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

29 жовтня 2020 року

(підпис)

В.А. Дзюбук

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

12 листопада 2020 року

Житомирська

ДП "Коростенське ЛМГ"

Лісництво Шершнівське

урочище Шершнівська дача

квартал № 74

виділ № 16

ділянка №

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 80 р., бонітет 1, середня висота 27 см, середній діаметр 32 м, повнота 0,7, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт супіщаний свіжий __, підріст __, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, *всхлибаний колір*

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 35 куб. метрів, у тому числі
сухостійної 35 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу¹
(посада)

(підпис)

В.А. Дзюбук
(ініціали та прізвище)

29_жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

22 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 75

виділ № 4

ділянка № _

площа 1,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз1Бп1Влч, вік 91 р, бонітет 1А, середня висота 31 см, середній діаметр 36 м, повнота 0,6, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _, ґрунт суліщаний свіжий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев, вершинний, наріз

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

В.А. Дзюбук
(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.В. Зіновчук

(ініціали та прізвище)

29 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

02 листопада 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 4 виділ № 5 ділянка № _____ площа 1,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз3Дз+БП+Ос, вік 81 років, бонітет 1,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

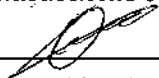
Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



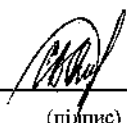
(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий



(підпис)

В. В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Ключеве»
квартал № 6 виділ № 22 ділянка № _____ площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Дз, вік 81 років, бонітет 1А,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабкий _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

27 жовтня 2020 року

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

лісничий

(підпис)

27 жовтня 2020 рокуВ.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

06 // 11 2020 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 8 виділ № 5 ділянка № _____ площа 1,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз2Дз1Яле1Ос+Бп, вік 62 років, бонітет 1А,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«6» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 10 виділ № 27 ділянка № _____ площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Дз+Влч, вік 66 років, бонітет 1А,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,7,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 10 виділ № 28 ділянка № _____ площа 1,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз2Дз2Влч, вік 91 років, бонітет 1,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«06» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Ключеве»
квартал № 11 виділ № 13 ділянка № _____ площа 1,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7С32Дз1Бп, вік 69 років, бонітет 1А,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06 // 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Ключеве»
квартал № 13 виділ № 3 ділянка № площа 3,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Дз+Лнд, вік 81 років, бонітет 1А,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,7,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт суглинистопісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06 // 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Ключеве»
квартал № 19 виділ № 4 ділянка № площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Дз вік 64 років, бонітет 1А,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,75,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт суглинистопісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 25 виділ № 24 ділянка № площа 2,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз2Дз1Бп, вік 64 років, бонітет 1А,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт суглинистопісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокі, слабе, середне, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявляє:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«ОБ» // 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 25 виділ № 27 ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Дз, вік 63 років, бонітет 1А,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«26» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Ключеве»
квартал № 38 виділ № 3 ділянка № _____ площа 1,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Дз, вік 76 років, бонітет 1А,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,75,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарно-оздоровчого рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Ключеве»
квартал № 44 виділ № 6 ділянка № _____ площа 1,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 8Сз2Дз+Бп+Ос, вік 81 років, бонітет 1,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,4,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинисто-пісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусени, масовий діт метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«06» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Субіно»
квартал № 68 виділ № 7 ділянка № _____ площа 7,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп+Дз, вік 66 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,8,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Субіно»
квартал № 70 виділ № 29 ділянка № площа 4,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Яле2Дз1Бп1Ос+Гз, вік 57 років, бонітет 1А,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,8,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт суглинистопісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев ялини європейської, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження короїдом-типографом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06 // 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Субіно»
квартал № 71 виділ № 7 ділянка № _____ площа 4,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Яле4Дз+Бп+Ос, вік 55 років, бонітет 1А,
середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,85,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев ялини європейської, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження короїдом-типографом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«ОБ» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Субіно»
квартал № 72 виділ № 1 ділянка № _____ площа 7,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Яле3Дз2Бп+Гз, вік 50 років, бонітет 1Б,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,8,
тип лісу С3ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев ялини європейської, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження короїдом-типографом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

27 жовтня 2020 року

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

лісничий

(підпис)

27 жовтня 2020 року

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

06 » 11 2020 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Субіно»
квартал № 73 виділ № 21 ділянка № _____ площа 4,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Яле5Дз+Яз+Бп+Ос, вік 56 років, бонітет 1А,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,8,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев ялини європейської, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження короїдом-типографом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

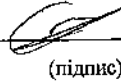
Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий



(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

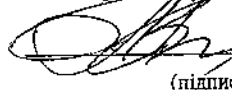
27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ВБ» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Крушники»
квартал № 75 виділ № 1 ділянка № _____ площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 76 років, бонітет 1,
середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,75,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабкий _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

27 жовтня 2020 року

лісничий

27 жовтня 2020 року



(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)



(підпис)

В. В. Сорока

(ініціали та прізвище)

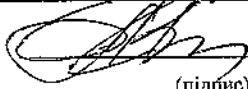
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

06 11 2020 року



(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Крушники»
квартал № 75 виділ № 3 ділянка № площа 2,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 76 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7,
тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

27 жовтня 2020 року

лісничий

27 жовтня 2020 року

(підпис)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

РБ 11 2020 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Крушники»
квартал № 75 виділ № 17 ділянка № _____ площа 7,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз+Бп, вік 61 років, бонітет 1А,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7,
тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

« »

2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Крушники»
квартал № 76 виділ № 10 ділянка № _____ площа 2,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз(71)2Сз(51), вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,75,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Крушники»
квартал № 77 виділ № 8 ділянка № _____ площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 86 років, бонітет 1,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,4,
тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

27 жовтня 2020 року

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

лісничий

(підпис)

27 жовтня 2020 року

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

27 жовтня 2020 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Крушники»
квартал № 77 виділ № 11 ділянка № площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокое, слабе, середне, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06 // 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Крушники»
квартал № 77 виділ № 24 ділянка № _____ площа 4,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,8,
тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

27 жовтня 2020 року

лісничий

27 жовтня 2020 року

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

06 " 11 2020 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Крушиники»
квартал № 78 виділ № 9 ділянка № _____ площа 3,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз вік 76 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Крушники»
квартал № 78 виділ № 13 ділянка № _____ площа 12,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз(71)4Сз(51)+Дз+Ос, вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,75,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

27 жовтня 2020 року

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

27 жовтня 2020 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Крушники»
квартал № 79 виділ № 5 ділянка № _____ площа 8,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз(70)3Сз(51)1Бп+Дз+Влч+Ос, вік 70 років, бонітет 1,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Крушиники»
квартал № 80 виділ № 10 ділянка № _____ площа 4,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз(71)2Сз(71)+Бп, вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,8,
тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий



(підпис)

В. В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки.

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Крушники»
квартал № 80 виділ № 21 ділянка № _____ площа 2,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп, вік 76 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,8,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

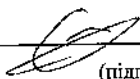
Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



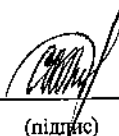
(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий



(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

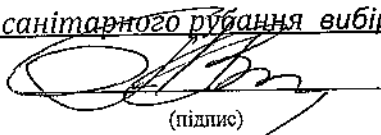
27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«26» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Крушники»
квартал № 80 виділ № 23 ділянка № _____ площа 3,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 79 років, бонітет 2,
середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7,
тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабкий _____
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Крушники»
квартал № 81 виділ № 21 ділянка № _____ площа 12,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,8,
тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Віткієвський

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Верхній Тартак»
квартал № 83 виділ № 11 ділянка № площа 3,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп+Влч, вік 91 років, бонітет 2,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 95 виділ № 2 ділянка № _____ площа 2,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Сз30с2Бп, вік 76 років, бонітет 1А,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокое, слабе, среднее, сильное)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 95 виділ № 7 ділянка № _____ площа 1,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз2Бн2Ос+Дз вік 76 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,8,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабкий _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

26 // 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Розжки»
квартал № 95 виділ № 10 ділянка № площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,8,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

28 // 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Розжки»
квартал № 95 виділ № 13 ділянка № _____ площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 66 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,5,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

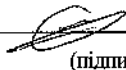
Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старий майстер лісу

(посада)



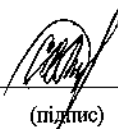
(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий



(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

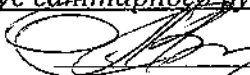
27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

28.11.2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 95 виділ № 16 ділянка № площа 7,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз2Бп2Влч, вік 81 років, бонітет 1,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ВЛ « 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 95 виділ № 19 ділянка № площа 3,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Сз(77)4Сз(97)1Бп, вік 77 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«27» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 95 виділ № 20 ділянка № _____ площа 5,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 71 років, бонітет 1А,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,8,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабкий _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки.

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 95 виділ № 22 ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Влч вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабкий _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«ВР» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 95 виділ № 23 ділянка № _____ площа 3,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Сз2Бп2Влч1Ос, вік 76 років, бонітет 1,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,8,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

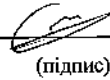
Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



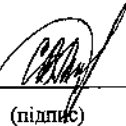
(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий



(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

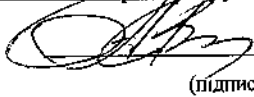
27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 95 виділ № 24 ділянка № _____ площа 2,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп+Влч вік 76 років, бонітет 1,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,8,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабкий _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий



(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)



2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 95 виділ № 26 ділянка № площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 76 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,65,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

27 жовтня 2020 року

лісничий

27 жовтня 2020 року

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

27 жовтня 2020 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 96 виділ № 1 ділянка № площа 1,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз20с1Бп, вік 80 років, бонітет 1А,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,7,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

27 жовтня 2020 року

лісничий

27 жовтня 2020 року

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

28 11 2020 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Розжки»
квартал № 96 виділ № 2 ділянка № _____ площа 2,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5С34Бп1Ос, вік 76 років, бонітет 1,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,8,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

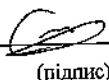
Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий



(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

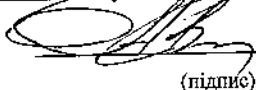
27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06» 11

2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 96 виділ № 3 ділянка № площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз2Бп2Влч вік 79 років, бонітет 1,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)


(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий


(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

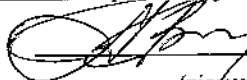
27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)


(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 96 виділ № 5 ділянка № _____ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 69 років, бонітет 1,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7,
тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 96 виділ № 7 ділянка № площа 1,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп+Ос вік 76 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,5,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

« »

2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 96 виділ № 9 ділянка № площа 1,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз1Бп1Ос, вік 76 років, бонітет 1А,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,7,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

27 жовтня 2020 року

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

лісничий

(підпис)

27 жовтня 2020 рокуВ.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

06 « 11 » 2020 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Розжки»
квартал № 97 виділ № 1 ділянка № _____ площа 5,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз(91)3Сз(71)1Влч+Бп, вік 91 років, бонітет 1,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабкий _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий



(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

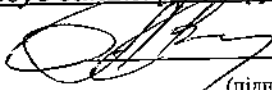
27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)



2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 97 виділ № 3 ділянка № _____ площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«26» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 97 виділ № 5 ділянка № _____ площа 1,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп, вік 81 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабкий _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 97 виділ № 6 ділянка № площа 1,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз3Бп, вік 76 років, бонітет 1А,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,8,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«26» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Розжки»
квартал № 97 виділ № 8 ділянка № _____ площа 2,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7,
тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабкий _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«06» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 97 виділ № 13 ділянка № площа 1,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз(81)4Сз(101)+Ялє, вік 81 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Розжки»
квартал № 97 виділ № 14 ділянка № _____ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабкий _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 97 виділ № 15 ділянка № _____ площа 10,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Сз3Влч2Бп, вік 66 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,8,
тип лісу В4ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий



(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 97 виділ № 17 ділянка № _____ площа 5,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 78 років, бонітет 2,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,4,
тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильний _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий та куртинний _____
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«27» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 97 виділ № 20 ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз(81)4Сз(101), вік 81 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабкий _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

27 жовтня 2020 року

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

лісничий

(підпис)

27 жовтня 2020 рокуВ.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

«28» 11 2020 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 97 виділ № 21 ділянка № _____ площа 1,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Сз3Влч2Бп, вік 66 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,8,
тип лісу В4ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

27 жовтня 2020 року

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

лісничий

(підпис)

27 жовтня 2020 року

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

2020 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 97 виділ № 22 ділянка № площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз(81)4Сз(101)+Бп, вік 81 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,8,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

27 жовтня 2020 року

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

лісничий

(підпис)

27 жовтня 2020 року

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

2020 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 97 виділ № 23 ділянка № _____ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,8,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабкий _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

26» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 98 виділ № 1 ділянка № площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Влч, вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

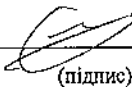
Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)


(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Лісничий


(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

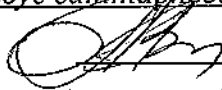
27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)


(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Розьки»
квартал № 98 виділ № 2 ділянка № _____ площа 10,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп+Ос, вік 76 років, бонітет 1,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бєхівське Урочище «Розжки»
квартал № 98 виділ № 3 ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз вік 76 років, бонітет 1А,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,8,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Розжки»
квартал № 98 виділ № 4 ділянка № _____ площа 13,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Сз(86)3Сз(66)2Бп, вік 86 років, бонітет 1,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,6,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«11» 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 98 виділ № 6 ділянка № _____ площа 10,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз(81)4Сз(101), вік 81 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,6,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабкий _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 98 виділ № 7 ділянка № _____ площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 98 виділ № 8 ділянка № _____ площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 76 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабкий _____
(поодинокое, слабе, среднее, сильное)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ВБ " 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 98 виділ № 9 ділянка № площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,8,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 98 виділ № 10 ділянка № площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



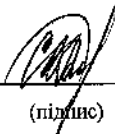
(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий



(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

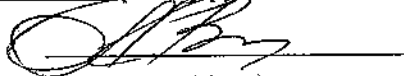
27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«27» 10 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 98 виділ № 14 ділянка № _____ площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Сз5Влч1Бп, вік 61 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,6,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильний
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий та куртинний _____
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Обиходівська Дача»
квартал № 99 виділ № 5 ділянка № _____ площа 2,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз2Дз1Бп, вік 66 років, бонітет 1Б,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,8,
тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«06» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Обиходівська Дача»
квартал № 100 виділ № 7 ділянка № площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз+Бп+Ос, вік 66 років, бонітет 1Б,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 30 метрів, повнота 0,8,
тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт суглинистопісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки вриження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. К. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

14 » 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Обиходівська Дача»
квартал № 100 виділ № 12 ділянка № _____ площа 1,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз2Бп1Дз вік 76 років, бонітет 1А,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,75,
тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий-літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

27 жовтня 2020 року

лісничий

27 жовтня 2020 року

(підпис)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

РБ» 11 2020 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Обиходівська Дача»
квартал № 101 виділ № 1 ділянка № _____ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз+Бл вік 68 років, бонітет ІБ,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 30 метрів, повнота 0,8,
тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

27 жовтня 2020 року

лісничий

27 жовтня 2020 року

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

27 жовтня11

2020 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Обиходівська Дача»
квартал № 101 виділ № 3 ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп+Дз, вік 81 років, бонітет 1А,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 30 метрів, повнота 0,8,
тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабкий _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Обиходівська Дача»
квартал № 101 виділ № 8 ділянка № _____ площа 1,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз2Дз1Бп, вік 68 років, бонітет 1Б,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,85,
тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Обиходівська Дача»
квартал № 102 виділ № 5 ділянка № площа 5,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп+Дз, вік 70 років, бонітет 1А,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,9,
тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт суглинистопісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06.11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Обиходівська Дача»
квартал № 103 виділ № 6 ділянка № площа 1,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Дз+Бп+Гз, вік 62 років, бонітет 1Б,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7
тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт суглинистопісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

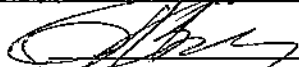
27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

26 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Обиходівська Дача»
квартал № 106 виділ № 12 ділянка № площа 3,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Сз2Дз2Бп2Ос+Гз, вік 68 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7
тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт суглинистопісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

27 жовтня 2020 року

лісничий

27 жовтня 2020 року

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

27 жовтня 2020 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Обиходівська Дача»
квартал № 107 виділ № 1 ділянка № _____ площа 3,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Сз2Дз2Бп2Ос, вік 70 років, бонітет 1А,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,5
тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев; ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

« 11 » 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Обиходівська Дача»
квартал № 108 виділ № 13 ділянка № _____ площа 3,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Сз2Дз1Бп1Влч1Гз+Ос, вік 75 років, бонітет 1А,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7
тип лісу СЗГДС; рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

26 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Обиходівська Дача»
квартал № 111 виділ № 18 ділянка № площа 1,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 68 років, бонітет 1А,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,85,
тип лісу В2ДС, рельєф різничний, експозиція ,
грунт супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий



(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

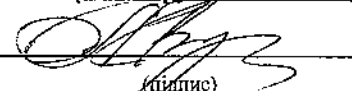
27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«06» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Обиходівська Дача»
квартал № 111 виділ № 21 ділянка № _____ площа 1,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз2Бп1Дз, вік 68 років, бонітет 1,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,9,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабкий _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Купеч»
квартал № 58 виділ № 15 ділянка № 6 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп+Влч+Ос, вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,3,
тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція,
грунт суглинистопісчаний, підріст, підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження вершинним короїдом

Ступінь пошкодження, ураження: сильний
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

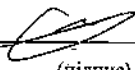
Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 11 куб. метрів, у тому числі сухостійної 11 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий


(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

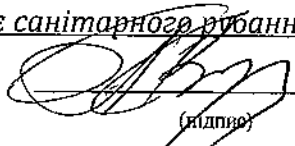
27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)


(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06» 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Купеч»
квартал № 62 виділ № 26 ділянка № 3 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз2Бп2Ос+Дз, вік 91 років, бонітет 1,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,5,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом

Ступінь пошкодження, ураження: сильний
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«06» // 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Купеч»
квартал № 63 виділ № 8 ділянка № 5 площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Сз1Дз2Ос1Бп1Влч, вік 61 років, бонітет 1А,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,4,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція,
грунт супісчаний, підріст, підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом

Ступінь пошкодження, ураження: сильний
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 13 куб. метрів, у тому числі сухостійної 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий



(підпис)

В. В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

26 » 11 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Бехівське

Урочище

«Купеч»

квартал № 66 виділ № 8 ділянка № 3 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз(91)4Сз(71), вік 91 років, бонітет 1,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,5,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильний

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ суцільний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий



(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Бехівське

Урочище

«Купеч»

квартал № 66 виділ № 11 ділянка № 3 площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 91 років, бонітет 2,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,4,
тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусени, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильний _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ суцільний _____
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 8 куб. метрів, у тому числі сухостійної 8 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

_____ (підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

_____ (підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

_____ (підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Бехівське

Урочище

«Купеч»

квартал № 66 виділ № 15 ділянка № 3 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп, вік 62 років, бонітет 1,

середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,5,

тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція

грунт супісчаний, підріст, підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом

Ступінь пошкодження, ураження: сильний

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 12 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

М. Ю. Гончаров

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

27 жовтня 2020 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубіння суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

06 11 2020 року

20 листопада 2020 року

м. Коростень

Мною, інженером – лісопатологом I кат. ДСЛП «Вінницялісозахист» Фіщуком Ю.О., в період з 16.11-20.11.2020 року, за участю начальника відділу лісового господарства ДП «Коростеньке ЛМГ» Васильчука С.С., в присутності посадових осіб Омелянівського, Ушомирського, Шершнівського, Турчинецького, Бехівського лісництв провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Коростеньке ЛМГ»

В результаті обстеження встановлено наступне:

Омелянівське л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 3,5,6,8,9,11,14,15,18,28,29,30,32,33,39,41,43,44,45,52,53,55,59.

Обстежена площа – 116,1 га.

СРВ – 111,4 га;

СРС – 4,7 га.

Верхівковий короїд – 93,9 га. – слабкий ступінь;

17,5 га. – середній ступінь;

4,7 га. – сильний ступінь.

Ушомирське л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 3,4,6,7,11,13,14,15,30,32,42,43,52,54,54,59,61,62;

Обстежена площа – 152,7 га.

СРВ – 152,7 га.

Верхівковий короїд – 135,7 га. – слабкий ступінь;

17,0 га. – середній ступінь.

Турчинецьке л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 9,10,12,13,14,19,20,21,22,33,41,42,44.

Обстежена площа – 86,7 га.

СРВ – 86,7 га.

Верхівковий короїд – 53,7 га. – слабкий ступінь;

33,0 га. – середній ступінь.

Шершнівське л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 3,4,5,6,10,11,13,14,30,31,34,35,36,37,43,44,45,46,47,48,50,51,52,53,54,57,58,64,65,66,74,75;

Обстежена площа – 187,8 га.

СРВ – 187,8 га.

Верхівковий короїд – 165,9 га. – слабкий ступінь;

17,5 га. – середній ступінь;

1,8 га. – сильний ступінь.

Коренева губка – 2,6 га. – слабкий ступінь.

Бехівське л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 4,6,8,10,11,13,19,25,38,44,58,62,63,66,68,70,71,72,73,75,76,77,78,79,80,81,83,95,96,97,98,99,100,101,102,103,106,107,108,111;

Обстежена площа – 253,1 га.

СРВ – 248,4 га;

СРС – 4,7 га.

Верхівковий короїд – 85,5 га. – слабкий ступінь;

136,3 га. – середній ступінь;

10,4 га. – сильний ступінь.

Короїд - типограф – 20,9 га. – середній ступінь.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по ДП «Коростенське ЛМГ» складає **796,4 га**.

В тому числі по причинах пошкодження, га:

- Верхівковий короїд – **772,9 га**;
- Коренева губка – **2,6 га**;
- Короїд – типограф – **20,9 га**.

Даним обстеженням рекомендовано провести:

- СРВ – на площі **787,0 га**;
- СРС – на площі **9,4 га**.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всихання різної інтенсивності. Причинами погіршення санітарного стану є діяльність шкідників та кліматичні фактори.

Насадження що потребують проведення санітарних рубань вибіркових:

Осередки короїда верхівкового.

Дані насадження (з головною породою Сосна звичайна в складі) характеризуються розвитком та розповсюдженням на тлі еколого-кліматичних факторів небезпечних осередків короїда верхівкового (*Ips accuminatus*), в меншій мірі лубоїда соснового малого (*Blastophagus minor*) та короїда шести зубого (*Ips sexdentatus*) внаслідок чого відбувається всихання соснового деревостану в слабкому та середньому ступені – переважно поодинокого та групового характеру, а також куртинами до 0,1 га.

Приурочене всихання переважно до стін лісових масивів (межі зрубів минулих років, дороги, «вікна» в насадженнях з нерівномірною повнотою). Характер всихання одночасний, серед сухостійних дерев переважають дерева VI категорії стану. Переважає вершинний тип всихання, крони дерев сосни сильно ажурні, спостерігається зміна (освітлення) кольору глиці від світло-зеленого до жовтого.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів вищезгаданих стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Сухостійні й особливо всихаючи та сильно ослаблені дерева є сприятливим фактором для утворення небезпечних осередків стовбурових шкідників в майбутньому.

Осередки короїда – типографа (*Ips typographus*).

Розвиток даних осередків приурочений до поширення в складі лісових насаджень Ялини європейської. Вищевказані насадження характеризуються як правило груповим всиханням ялинових деревостанів - в залежності від частки породи Яле в насадженні - відповідно й характер розміщення сухою – від поодинокого до групового. Деревя III – IV категорій стану характеризуються смолотечею, ажурністю крон в сильному ступені, пожовтінням глиці та її опадом.

Насадження вражені кореневою губкою в цілому відповідають слабкому та середньому ступеню. Характеризуються всиханням поодинокого та групового характеру. Повнота насаджень нерівномірна – наявні вікна малих та середніх розмірів. Крони дерев ажурні (III та особливо IV категорія стану), приріст знижений, відпад глиці більше норми. Деревя IV категорії стану характеризуються окрім ажурності сильного ступеня зміною забарвлення глиці до світлих або бурих тонів, суховершинністю (всиханням до 2/3 крони).

В цілому насадження розладнанні, є небезпечними осередками виникнення та подальшого розповсюдження вторинних (стовбурових) шкідників. Враховуючи незадовільну лісопатологічну ситуацію, що склалась – дані насадження потребують проведення відповідних заходів з поліпшення санітарного стану.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р № 756 рекомендовано провести санітарне рубання вибіркоче (СРВ) на площі **787,0 га**., санітарне рубання суцільне (СРС) на площі **9,4 га**.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

Таксаційні характеристики обстежених насаджень та запаси деревини внесені у журнал поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2019 року.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Коростенське ЛМГ» надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

Примітка: *геодезична зйомка, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводиться силами лісової охорони ДП «Коростенське ЛМГ».*


При обстеженні вищевказаних ділянок, ознаки відводу були відсутні.

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Запланувати та провести всі запроектовані даним лісопатологічним обстеженням заходи з поліпшення санітарного стану лісів.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. №756).
3. На зрубках порубкові залишки рекомендується спалювати одночасно із заготівлею, з метою локалізації діючих осередків.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. При появі осередків масового розмноження та розповсюдження шкідників/хвороб лісу та не визначенні їх видового складу й з метою своєчасного планування видів та об'ємів заходів з поліпшення санітарного стану – своєчасно інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист» та Житомирське ОУЛМГ.
6. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік.

Обстеження провів:

Інженер-лісопатолог І кат.
ДСЛП «Вінницялісозахист»



Ю.О. Фіщук

За участі:

Начальника відділу лісового господарства
ДП «Коростенське ЛМГ»



С.С. Васильчука

З актом ознайомлений

Головний лісничий
ДП «Коростенське ЛМГ»



С.В. Ткачук

Директор ДСЛП "Вінницялісзахист"

"18" 2049 2020p.

Начальник Житомирского областного

управління лісового та мисливського господарства

В.А.САХНЮК

12 2020p.

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2021 рік

ДП «Коростенське ЛМГ»

Житомирської області

Лісництво (участине)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захищеності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини що підлягає ліквідації, м³	Навантаження до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	скада, л	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	Запас деревини на						
													на 1 гектар	1 га, куб. метрів					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Омельницьке	5	22	7,7	-	7,7	7,7	6Сз2Дз1Бп1Ос	81	0,8	1	27	44	450	4	СРВ	верхівковий короїд	10	немає	
Омельницьке	6	22	3,6	-	3,6	3,6	8Сз2Дз3Бп	66	0,65	1А	26	30	320	4	СРВ	верхівковий короїд	10	немає	
Омельницьке	9	6	7,9	-	7,9	7,9	8Сз1Дз1Бп	91	0,8	1	27	36	400	3	СРВ	верхівковий короїд	15	немає	
Омельницьке	11	6	7,0	-	7,0	7,0	9Сз1Бп+Дз	71	0,85	1	23	28	370	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає	
Омельницьке	14	6	0,8	-	0,8	0,8	5Сз4Дз1Бп	57	0,7	1	21	26	190	4	СРВ	верхівковий короїд	10	немає	
Омельницьке	14	21	0,5	-	0,5	0,5	9Сз1Бп	58	0,8	1А	23	30	370	4	СРВ	верхівковий короїд	25	немає	
Омельницьке	15	8	2,0	-	2,0	2,0	8Сз1Бп1Дз	58	0,7	1А	23	26	290	4	СРВ	верхівковий короїд	10	немає	
Омельницьке	15	28	5,0	-	5,0	5,0	8Сз1Дз1Бп	53	0,7	1	19	24	200	4	СРВ	верхівковий короїд	15	немає	
Омельницьке	15	34	0,5	-	0,5	0,5	10Сз+Дз	56	0,8	1А	23	28	390	4	СРВ	верхівковий короїд	15	немає	
Омельницьке	18	5	7,9	-	7,9	7,9	8Сз2Дз3Бп	105	0,6	1А	31	48	400	3	СРВ	верхівковий короїд	10	немає	
Омельницьке	28	1	21,0	-	21,0	21,0	10Сз+Бп+Дз	55	0,9	1А	22	28	440	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає	
Омельницьке	30	11	5,4	-	5,4	5,4	4Сз3Дз1Бп1Ос1Влч	115	0,6	2	27	44	290	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає	
Омельницьке	32	2	3,7	-	3,7	3,7	6Сз2Бп2Дз	75	0,8	1А	27	36	350	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає	
Омельницьке	41	31	7,3	-	7,3	7,3	6Сз2Дз2Бп	71	0,8	1	24	32	310	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає	
Омельницьке	43	10	0,5	-	0,5	0,5	9Сз1Дз	86	0,7	1А	29	36	430	4	СРВ	верхівковий короїд	5	немає	

Омелянівське	45	34	6,6	-	6,6	6,6	76	0,65	1	26	32	310	4	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Омелянівське	52	27	2,9	-	2,9	2,9	75	0,7	1A	28	30	330	2	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Омелянівське	53	11	5,9	-	5,9	5,9	95	0,7	1	28	40	440	2	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Омелянівське	55	28	4,1	-	4,1	4,1	65	0,7	1A	25	28	320	4	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Омелянівське	59	11	11,1	-	11,1	11,1	71	0,75	1	25	28	300	4	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Всього:			111,4		111,4	111,4											
Омелянівське	3	4	0,4	-	0,4	0,4			1			160	4	CPC	верхівковий короїд	15	немає
Омелянівське	6	4	0,3	-	0,3	0,3			1			150	3	CPC	верхівковий короїд	45	немає
Омелянівське	8	15	1,0	-	1,0	1,0			1			200	4	CPC	верхівковий короїд	20	немає
Омелянівське	11	7	0,4	-	0,4	0,4			1			150	4	CPC	верхівковий короїд	60	немає
Омелянівське	11	25	0,6	-	0,6	0,6			1			140	4	CPC	верхівковий короїд	50	немає
Омелянівське	29	22	0,5	-	0,5	0,5			2			90	4	CPC	верхівковий короїд	40	немає
Омелянівське	33	13	0,5	1	0,4	0,4			1			140	4	CPC	верхівковий короїд	40	немає
Омелянівське	39	26	0,3	1	0,2	0,2			1			13	4	CPC	верхівковий короїд	70	немає
Омелянівське	41	37	0,1	-	0,1	0,1			2			100	4	CPC	верхівковий короїд	110	немає
Омелянівське	43	13	0,3	-	0,3	0,3			1			100	4	CPC	верхівковий короїд	45	немає
Омелянівське	44	3	0,5	-	0,5	0,5			1			200	3	CPC	верхівковий короїд	50	немає
Всього:			4,7		4,7	4,7											
по Омелянівському д-ву			116,1		116,1	116,1											
Упомирське	4	37	2,1	-	2,1	2,1	65	0,8	1A	26	28	430	4	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Упомирське	6	11	2,9	-	2,9	2,9	56	0,8	1A	24	30	420	2	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Упомирське	6	12	3,9	-	3,9	3,9	91	0,7	1	28	36	440	2	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Упомирське	6	13	3,1	-	3,1	3,1	110	0,7	1	30	44	470	2	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Упомирське	7	31	0,2	-	0,2	0,2	91	0,6	1	27	36	360	2	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Упомирське	7	61	0,8	-	0,8	0,8	75	0,7	1	26	28	400	2	CPB	верхівковий короїд	25	немає
Упомирське	11	6	0,8	-	0,8	0,8	85	0,8	2	23	28	390	4	CPB	верхівковий короїд	15	немає
Упомирське	11	18	14,5	1	10,0	10,0	71	0,75	1	23	28	330	4	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Упомирське	11	18	14,5	2	4,5	4,5	71	0,75	1	23	28	330	4	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Упомирське	13	1	7,3	1	2,0	2,0	71	0,7	1A	26	28	330	4	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Упомирське	14	33	2,2	-	2,2	2,2	66	0,6	1A	25	30	330	4	CPB	верхівковий короїд	15	немає
Упомирське	15	5	13,0	1	10,0	10,0	71	0,7	1A	27	30	380	4	CPB	верхівковий короїд	15	немає
Упомирське	15	5	13,0	2	3,0	3,0	71	0,7	1A	27	30	380	4	CPB	верхівковий короїд	15	немає
Упомирське	30	45	1,1	-	1,1	1,1	81	0,6	1A	28	36	380	4	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Упомирське	32	20	1,4	-	1,4	1,4	80	0,5	1A	28	40	290	4	CPB	верхівковий короїд	15	немає
Упомирське	42	13	1,3	-	1,3	1,3	71	0,5	1A	27	36	280	4	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Упомирське	42	21	0,9	-	0,9	0,9	106	0,6	1A	31	40	350	4	CPB	верхівковий короїд	15	немає
Упомирське	43	8	9,2	1	4,0	4,0	71	0,7	1	24	26	340	4	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Упомирське	43	12	0,9	-	0,9	0,9	71	0,6	1A	26	28	310	4	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Упомирське	52	19	3,9	-	3,9	3,9	71	0,5	1	25	30	250	4	CPB	верхівковий короїд	15	немає
Упомирське	54	8	2,5	-	2,5	2,5	80	0,6	1A	28	36	300	4	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Упомирське	55	2	5,0	-	5,0	5,0	75	0,5	2	24	24	190	4	CPB	верхівковий короїд	25	немає
Упомирське	55	4	1,1	-	1,1	1,1	71	0,6	1	25	32	210	4	CPB	верхівковий короїд	15	немає

Ушмирецьке	55	16	12,0	1	6,0	6,0	9С3к1Д3+Бп	71	0,5	1А	27	36	290	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Ушмирецьке	55	16	12,0	2	6,0	6,0	9С3к1Д3+Бп	71	0,5	1А	27	36	290	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Ушмирецьке	59	4	36,5	1	10,0	10,0	9С31Д3+Бп	60	0,85	1А	24	32	410	2	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Ушмирецьке	59	4	36,5	2	10,0	10,0	9С31Д3+Бп	60	0,85	1А	24	32	410	2	СРВ	верхівковий короїд	15	немає
Ушмирецьке	59	4	36,5	3	10,0	10,0	9С31Д3+Бп	60	0,85	1А	24	32	410	2	СРВ	верхівковий короїд	15	немає
Ушмирецьке	59	4	36,5	4	6,5	6,5	9С31Д3+Бп	60	0,85	1А	24	32	410	2	СРВ	верхівковий короїд	15	немає
Ушмирецьке	61	6	27,0	1	10,0	10,0	8С31Д31Бп+Ое	70	0,7	1А	28	36	350	2	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Ушмирецьке	61	6	27,0	2	10,0	10,0	8С31Д31Бп+Ое	70	0,7	1А	28	36	350	2	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Ушмирецьке	61	6	27,0	3	7,0	7,0	8С31Д31Бп+Ое	70	0,7	1А	28	36	350	2	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Ушмирецьке	62	22	1,6	-	1,6	1,6	7С31Д31Тк1Бп	73	0,5	1	26	36	250	2	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Ушмирецьке	65	22	3,4	-	3,4	3,4	8С31Д31П3	78	0,5	1А	28	36	240	2	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Всього:					148,1	148,1												
по Ушмирецькому л-ву																		
Турчинське	9	24	8,0	-	8,0	8,0	10С3	61	0,8	1А	25	28	430	3	СРВ	верхівковий короїд	25	немає
Турчинське	9	25	11,0	-	11,0	11,0	9С31Впч	41	0,9	2	13	18	170	3	СРВ	верхівковий короїд	15	немає
Турчинське	10	1	7,2	-	7,2	7,2	10С3	42	0,7	2	13	14	150	3	СРВ	верхівковий короїд	15	немає
Турчинське	12	10	1,2	-	1,2	1,2	8С31Бп1Д3	74	0,7	1	26	32	340	2	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Турчинське	12	11	2,0	-	2,0	2,0	10С3+Д3	71	0,7	1	25	30	380	2	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Турчинське	12	12	6,0	-	6,0	6,0	8С32Бп+Д3+Ое	90	0,6	1	29	36	340	2	СРВ	верхівковий короїд	25	немає
Турчинське	12	18	2,8	-	2,8	2,8	8С32Бп+Д3	69	0,8	1	25	30	390	2	СРВ	верхівковий короїд	25	немає
Турчинське	13	8	8,4	-	8,4	8,4	7С33Бп+Д3	71	0,8	1	24	30	330	2	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Турчинське	14	22	0,1	-	0,1	0,1	10С3	70	0,6	1	24	30	310	2	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Турчинське	19	18	2,6	-	2,6	2,6	10С3+Д3+Бп	74	0,8	1	26	30	460	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Турчинське	19	20	3,3	-	3,3	3,3	10С3+Бп	74	0,7	1	26	30	400	4	СРВ	верхівковий короїд	25	немає
Турчинське	19	21	0,1	-	0,1	0,1	10С3+Д3	71	0,6	1	25	30	330	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Турчинське	20	11	4,0	-	4,0	4,0	7С32Д31Бп+Ое	91	0,75	1	27	32	390	2	СРВ	верхівковий короїд	25	немає
Турчинське	21	3	0,6	-	0,6	0,6	10С3	76	0,7	1	24	28	360	2	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Турчинське	22	7	2,5	-	2,5	2,5	10С3+Д3+Бп	71	0,7	1	23	26	340	2	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Турчинське	33	15	0,8	-	0,8	0,8	7С33Д3	68	0,7	1	25	32	300	4	СРВ	верхівковий короїд	25	немає
Турчинське	41	21	4,9	-	4,9	4,9	10С3	76	0,75	1	26	32	430	2	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Турчинське	41	25	2,0	-	2,0	2,0	8С31Д31Впч	64	0,6	1	24	28	270	2	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Турчинське	42	16	6,2	-	6,2	6,2	8С32Д3	71	0,75	1А	26	30	410	2	СРВ	верхівковий короїд	25	немає
Турчинське	42	17	2,2	-	2,2	2,2	9С31Д3+Аб+Бп	71	0,7	1	24	30	350	2	СРВ	верхівковий короїд	25	немає
Турчинське	44	13	9,6	-	9,6	9,6	10С3+Д3	69	0,7	1	24	26	360	2	СРВ	верхівковий короїд	25	немає
Турчинське	44	21	1,2	-	1,2	1,2	10С3	81	0,7	1А	28	36	440	2	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Всього:					86,7	86,7												
по Турчинському л-ву																		
Шерпінське	3	8	2,6	-	2,6	2,6	10С3+Д3	86	0,7	1	27	32	420	2	СРВ	верхівковий короїд	10	немає
Шерпінське	3	12	1,8	-	1,8	1,8	10С3+Д3	86	0,65	1	27	32	390	2	СРВ	верхівковий короїд	15	немає
Шерпінське	3	13	3,6	-	3,6	3,6	9С31Впч+Д3	106	0,5	1	28	44	270	2	СРВ	верхівковий короїд	10	немає
Шерпінське	4	7	3,8	-	3,8	3,8	10С3+Д3+Ое	86	0,7	1	28	32	440	2	СРВ	верхівковий короїд	10	немає
Шерпінське	4	9	4,8	-	4,8	4,8	9С31Д3	68	0,7	1	25	28	360	2	СРВ	верхівковий короїд	10	немає

Шершнівське	4	15	0,3	-	0,3	0,3	10C3	67	0,7	1A	26	28	400	2	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Шершнівське	5	10	0,7	-	0,7	0,7	9C31Д3	86	0,6	1	28	36	320	2	CPB	верхівковий короїд	15	немає
Шершнівське	5	15	1,8	-	1,8	1,8	10C3+Д3+Бпч	91	0,5	1	29	36	330	2	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	5	16	1,0	-	1,0	1,0	6C33Д31Яде+Бпч+Ос+Г3	59	0,7	1A	26	30	360	2	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	6	2	0,8	-	0,8	0,8	10C3+Д3	91	0,5	1	29	40	320	2	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	10	3	2,1	-	2,1	2,1	9C31Д3	91	0,7	1A	30	36	390	2	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	10	17	1,6	-	1,6	1,6	10C3+Д3+Ос	69	0,7	1A	26	32	400	2	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	13	6	2,7	-	2,7	2,7	9C31Бпч+Д3	66	0,8	1A	26	30	420	2	CPB	верхівковий короїд	15	немає
Шершнівське	13	48	0,3	-	0,3	0,3	10C3+Бпч+Д3	68	0,7	1A	27	32	420	2	CPB	верхівковий короїд	15	немає
Шершнівське	14	3	3,1	-	3,1	3,1	9C31Д3	69	0,7	1	25	32	350	2	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	14	5	1,1	-	1,1	1,1	10C3+Д3+Ос	85	0,7	1	27	36	420	2	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	14	6	13,6	-	13,6	13,6	8C32Д3+Ос	60	0,7	1A	25	36	320	2	CPB	верхівковий короїд	15	немає
Шершнівське	14	7	2,2	-	2,2	2,2	9C31Д3	69	0,68	1	25	32	310	2	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	14	10	7,4	-	7,4	7,4	8C32Д3+Бпч+Ос	69	0,7	1A	26	32	380	2	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	30	28	1,7	-	1,7	1,7	9C31Д3+Ос	91	0,66	1A	30	36	390	2	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	30	39	1,4	-	1,4	1,4	10C3+Д3	91	0,6	1A	30	36	410	2	CPB	верхівковий короїд	15	немає
Шершнівське	30	48	0,6	-	0,6	0,6	10C3ж	81	0,5	1A	29	36	330	2	CPB	коренева губка	15	немає
Шершнівське	31	3	4,6	-	4,6	4,6	9C31Д3+Бп	91	0,5	1A	30	36	320	2	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Шершнівське	31	22	0,6	-	0,6	0,6	10C3+Д3	91	0,6	1	27	32	360	2	CPB	верхівковий короїд	60	немає
Шершнівське	31	27	4,4	-	4,4	4,4	8C31Бпч+Д3+Г3	71	0,7	1	24	32	320	2	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	31	30	3,0	-	3,0	3,0	7C32Бпч+Д3	69	0,8	1	25	30	370	2	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	34	35	3,6	-	3,6	3,6	9C31Бп	81	0,6	1	26	32	330	2	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	35	14	3,5	-	3,5	3,5	10C3+Д3+Бп	91	0,7	1A	31	36	500	2	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	35	16	3,5	-	3,5	3,5	7C31Д32Бпч+Ос	90	0,5	1A	30	40	280	2	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Шершнівське	35	20	4,7	-	4,7	4,7	10C3+Бпч+Д3	90	0,5	1	28	48	320	2	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	35	24	0,5	-	0,5	0,5	10C3+Бпч+Г3+Д3+Ос	95	0,6	1A	30	36	410	2	CPB	верхівковий короїд	15	немає
Шершнівське	35	28	0,6	-	0,6	0,6	10C3	91	0,7	1A	31	32	500	2	CPB	верхівковий короїд	30	немає
Шершнівське	36	1	0,9	-	0,9	0,9	10C3+Бп	92	0,6	1	29	36	390	2	CPB	верхівковий короїд	40	немає
Шершнівське	36	7	2,4	-	2,4	2,4	9C31Д3	73	0,7	1	25	28	350	2	CPB	верхівковий короїд	30	немає
Шершнівське	36	12	0,3	-	0,3	0,3	10C3+Бп	86	0,6	1A	29	36	390	2	CPB	верхівковий короїд	50	немає
Шершнівське	37	7	2,4	-	2,4	2,4	10C3	100	0,5	2	26	44	280	2	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Шершнівське	43	29	1,0	-	1,0	1,0	10C3	75	0,7	1A	28	28	440	4	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	44	32	2,1	-	2,1	2,1	10C3+Бпч+Ос	89	0,5	1	29	36	340	4	CPB	верхівковий короїд	30	немає
Шершнівське	44	37	7,2	2	6,0	6,0	10C3+Д3+Бп	81	0,7	1	28	32	410	4	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	45	37	0,5	-	0,5	0,5	10C3	86	0,5	1	28	36	310	4	CPB	верхівковий короїд	25	немає
Шершнівське	46	35	0,6	-	0,6	0,6	8C31Бпч+Д3+Ос	86	0,65	1A	29	36	370	4	CPB	верхівковий короїд	15	немає
Шершнівське	46	44	1,3	-	1,3	1,3	10C3+Бп	81	0,7	1	26	30	400	4	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	47	15	2,2	-	2,2	2,2	8C32Д3+Бп	81	0,7	1	27	32	380	4	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	47	38	0,7	-	0,7	0,7	10C3+Д3+Бп	92	0,7	1	29	32	480	4	CPB	верхівковий короїд	10	немає
Шершнівське	48	34	1,2	-	1,2	1,2	4C34Д32Бп	110	0,6	1	31	40	310	4	CPB	верхівковий короїд	15	немає
Шершнівське	48	36	0,3	-	0,3	0,3	7C32Д31Бп	85	0,7	1	28	32	360	4	CPB	верхівковий короїд	20	немає
Шершнівське	50	47	6,5	-	6,5	6,5	9C31Д3+Бпч+Ос	77	0,7	1A	27	32	400	2	CPB	верхівковий короїд	10	немає

Шершнівське	51	35	6,7	-	6,7	6,7	9Cз1Дз-Бп+Ос	67	0,7	1А	26	28	370	4	СРВ	верхівковий короїд	немає	10
Шершнівське	51	46	5,1	-	5,1	5,1	8Cз1Дз1Бп	91	0,65	1	28	32	360	4	СРВ	верхівковий короїд	немає	15
Шершнівське	52	4	0,2	-	0,2	0,2	10Cз1Дз+Бп	91	0,5	1	29	36	330	4	СРВ	верхівковий короїд	немає	20
Шершнівське	52	44	1,4	-	1,4	1,4	10Cз+Дз-Бп	76	0,7	1	26	30	400	4	СРВ	верхівковий короїд	немає	25
Шершнівське	53	15	3,5	-	3,5	3,5	10Cз+Дз-Бп+Гз	64	0,75	1А	26	30	430	4	СРВ	верхівковий короїд	немає	10
Шершнівське	53	20	1,0	-	1,0	1,0	10Cз+Дз+Бп	62	0,8	1А	24	26	410	4	СРВ	верхівковий короїд	немає	30
Шершнівське	53	47	1,1	-	1,1	1,1	8Cз2Дз+Ос	81	0,65	1	27	36	360	4	СРВ	верхівковий короїд	немає	20
Шершнівське	53	50	1,5	-	1,5	1,5	10Cз+Дз	81	0,7	1	25	26	380	4	СРВ	верхівковий короїд	немає	10
Шершнівське	54	1	5,7	-	5,7	5,7	10Cз+Ос	76	0,7	1А	28	30	440	4	СРВ	верхівковий короїд	немає	10
Шершнівське	54	23	1,5	-	1,5	1,5	10Cз+Дз1Бп	73	0,65	1	26	30	360	4	СРВ	верхівковий короїд	немає	15
Шершнівське	57	60	0,7	-	0,7	0,7	9Cз1Дз1Бп	91	0,65	1А	30	36	420	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	10
Шершнівське	58	6	5,3	-	5,3	5,3	8Cз2Дз+Бп+Ос	81	0,7	1А	28	30	420	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	10
Шершнівське	58	7	2,0	-	2,0	2,0	10Cзк-Дз-Бп-Ос	65	0,7	1А	25	30	370	2	СРВ	коренева губка	немає	10
Шершнівське	58	17	1,5	-	1,5	1,5	10Cз1Дз	81	0,7	1	26	30	400	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	10
Шершнівське	58	19	1,8	-	1,8	1,8	9Cз1Бп	80	0,6	1А	28	36	350	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	20
Шершнівське	58	30	2,6	-	2,6	2,6	9Cз1Дз-Бп	80	0,7	1	25	28	360	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	20
Шершнівське	58	31	0,4	-	0,4	0,4	8Cз2Бп	70	0,6	1	25	30	280	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	30
Шершнівське	64	61	2,2	-	2,2	2,2	10Cз+Дз+Бп	71	0,5	1	25	30	270	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	15
Шершнівське	65	5	4,4	-	4,4	4,4	9Cз1Дз+Бп	81	0,75	1А	28	32	420	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	15
Шершнівське	65	7	1,2	-	1,2	1,2	9Cз1Бп	85	0,7	1	27	30	370	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	20
Шершнівське	65	11	1,2	-	1,2	1,2	8Cз2Бп+Дз	81	0,7	1	27	32	360	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	20
Шершнівське	65	16	0,6	-	0,6	0,6	9Cз1Дз	86	0,5	1А	29	36	310	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	15
Шершнівське	66	24	2,6	-	2,6	2,6	9Cз1Бп	85	0,7	1	28	32	410	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	10
Шершнівське	74	16	0,9	-	0,9	0,9	10Cз	80	0,7	1	27	32	400	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	35
Шершнівське	75	4	1,3	-	1,3	1,3	8Cз1Бп1Бпч	91	0,6	1А	31	36	390	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	40
Всього:					172,8	172,8												
по Шершнівському л-ву					172,8	172,8												
Бехівське	4	5	1,1	-	1,1	1,1	7Cз1Дз-Бп+Ос	81	0,6	1	27	36	320	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	30
Бехівське	6	22	0,7	-	0,7	0,7	8Cз2Дз	81	0,7	1А	28	36	420	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	20
Бехівське	8	5	1,7	-	1,7	1,7	6Cз2Дз1Я1е1Ос1Бп	62	0,7	1А	26	28	370	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	40
Бехівське	10	27	0,7	-	0,7	0,7	9Cз1Дз+Бпч	66	0,7	1А	27	28	400	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	30
Бехівське	10	28	1,8	-	1,8	1,8	6Cз2Дз2Впч	91	0,7	1	28	36	370	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	30
Бехівське	11	13	1,1	-	1,1	1,1	7Cз2Дз1Бп	69	0,7	1А	26	30	360	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	40
Бехівське	13	3	3	-	3,0	3,0	8Cз2Дз+Лпд	81	0,7	1А	29	36	420	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	20
Бехівське	19	4	1	-	1,0	1,0	8Cз2Дз	64	0,75	1А	27	28	410	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	30
Бехівське	25	24	2,5	-	2,5	2,5	7Cз2Дз1Бп	64	0,7	1А	26	28	320	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	20
Бехівське	25	27	0,8	-	0,8	0,8	8Cз2Дз	63	0,7	1А	26	28	370	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	40
Бехівське	38	3	1,2	-	1,2	1,2	8Cз2Дз	76	0,75	1А	28	32	420	2	СРВ	верхівковий короїд	немає	40
Бехівське	68	7	7,2	-	7,2	7,2	9Cз1Бп+Дз	66	0,8	1	24	30	400	4	СРВ	верхівковий короїд	немає	20
Бехівське	70	29	4	-	4,0	4,0	6Я1е2Дз1Бп1Ос+Гз	57	0,8	1А	24	28	390	4	СРВ	короїд-типограф	немає	30
Бехівське	71	7	4,7	-	4,7	4,7	6Я1е4Дз+Бп-Ос	55	0,85	1А	22	24	360	4	СРВ	короїд-типограф	немає	40
Бехівське	72	1	7,3	-	7,3	7,3	5Я1е3Дз2Бп-1з	50	0,8	1Б	24	30	360	4	СРВ	короїд-типограф	немає	20

Бєхївське	73	21	4,9	-	4,9	4,9	5ЯЛе5Дз+Яз+Бл+Оє	56	0,8	1А	22	28	340	4	СРВ	короїд-типограф	30	немає
Бєхївське	75	1	0,7	-	0,7	0,7	10С3	76	0,75	1	24	28	390	3	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бєхївське	75	3	2,9	-	2,9	2,9	10С3	76	0,7	1	23	28	340	3	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бєхївське	75	17	7,3	-	7,3	7,3	10С3+Дз+Бл	61	0,7	1А	23	28	340	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бєхївське	76	10	2,8	-	2,8	2,8	8С3(71)2С3(51)	71	0,75	1	25	28	400	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бєхївське	77	11	0,4	-	0,4	0,4	10С3	71	0,7	1	23	28	340	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бєхївське	77	24	4,6	-	4,6	4,6	10С3	71	0,8	1	22	26	370	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бєхївське	78	9	3,9	-	3,9	3,9	10С3	76	0,7	1	24	28	360	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бєхївське	78	13	12,5	-	12,5	12,5	6С3(71)4С3(51)+Дз+Оє	71	0,75	1	24	28	390	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бєхївське	79	5	8,8	-	8,8	8,8	3(70)3С3(51)1Бл+Дз+Влч+	70	0,7	1	25	36	340	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бєхївське	80	10	4,1	-	4,1	4,1	8С3(71)2С3(71)+Бл	71	0,8	1	23	28	400	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бєхївське	80	21	2,4	-	2,4	2,4	8С32Бл	76	0,8	1	23	28	330	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бєхївське	80	23	3,9	-	3,9	3,9	10С3+Бл	79	0,7	2	23	26	340	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бєхївське	81	21	12,5	-	12,5	12,5	10С3+Дз	71	0,8	1	23	26	360	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бєхївське	83	11	3,8	-	3,8	3,8	8С32Бл+Влч	91	0,7	2	25	32	320	3	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бєхївське	95	2	2,7	-	2,7	2,7	5С33Оє2Бл	76	0,6	1А	27	36	300	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бєхївське	95	7	1,2	-	1,2	1,2	6С32Бл2Оє+Дз	76	0,8	1	26	30	370	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бєхївське	95	10	0,3	-	0,3	0,3	10С3	71	0,8	1	25	30	440	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бєхївське	95	13	0,7	-	0,7	0,7	10С3+Бл	66	0,5	1	24	28	260	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бєхївське	95	16	7,8	-	7,8	7,8	6С32Бл2Влч	81	0,7	1	25	32	320	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бєхївське	95	19	3,1	-	3,1	3,1	5С3(77)4С3(97)1Бл	77	0,7	1	25	30	380	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бєхївське	95	20	5,3	-	5,3	5,3	10С3	71	0,8	1А	26	30	460	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бєхївське	95	22	0,6	-	0,6	0,6	9С31Влч	71	0,7	1	24	30	350	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бєхївське	95	23	3,2	-	3,2	3,2	5С32Бл2Влч1Оє	76	0,8	1	24	32	330	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бєхївське	95	24	2,0	-	2,0	2,0	10С3+Бл+Влч	76	0,8	1	26	32	460	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бєхївське	95	26	0,6	-	0,6	0,6	10С3	76	0,65	1	26	30	370	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бєхївське	96	1	1,5	-	1,5	1,5	7С32Оє1Бл	80	0,7	1А	29	36	410	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бєхївське	96	2	2,2	-	2,2	2,2	5С34Бл1Оє	76	0,8	1	26	32	340	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бєхївське	96	3	1,0	-	1,0	1,0	6С32Бл2Влч	79	0,7	1	26	32	330	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бєхївське	96	5	0,3	-	0,3	0,3	10С3	69	0,7	1	24	32	360	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бєхївське	96	7	1,3	-	1,3	1,3	10С3+Бл+Оє	76	0,5	1	24	28	260	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бєхївське	96	9	1,1	-	1,1	1,1	8С31Бл1Оє	76	0,7	1А	27	32	380	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бєхївське	97	1	5,6	-	5,6	5,6	6С3(91)3С3(71)1Влч+Бл	91	0,7	1	26	36	370	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бєхївське	97	3	0,2	-	0,2	0,2	10С3	71	0,7	1	24	30	360	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бєхївське	97	5	1,4	-	1,4	1,4	9С31Бл	81	0,7	1	25	30	360	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бєхївське	97	6	1,2	-	1,2	1,2	7С33Бл	76	0,8	1А	27	30	390	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бєхївське	97	8	2,7	-	2,7	2,7	10С3+Бл	71	0,7	1	22	28	320	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бєхївське	97	13	1,2	-	1,2	1,2	6С3(81)4С3(101)+Яле	81	0,7	1	24	30	370	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бєхївське	97	14	0,3	-	0,3	0,3	10С3	71	0,7	1	23	28	340	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бєхївське	97	15	10,0	-	10,0	10,0	5С33Влч2Бл	66	0,8	1	24	30	330	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бєхївське	97	20	0,6	-	0,6	0,6	6С3(81)4С3(101)	81	0,7	1	24	30	370	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бєхївське	97	21	1,9	-	1,9	1,9	5С33Влч2Бл	66	0,8	1	24	30	330	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає

Бехівське	97	22	0,7	-	0,7	0,7	0,7	0,8	1	24	30	430	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бехівське	97	23	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,8	1	25	30	440	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бехівське	98	1	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,7	1	25	32	380	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бехівське	98	2	10,5	-	10,5	10,5	10,5	0,7	1	26	32	340	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бехівське	98	3	0,5	-	0,5	0,5	0,5	0,8	1А	27	32	480	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бехівське	98	4	13,5	-	13,5	13,5	13,5	0,6	1	25	36	280	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бехівське	98	6	10,0	-	10,0	10,0	10,0	0,6	1	25	30	370	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бехівське	98	7	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,7	1	24	30	360	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бехівське	98	8	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,6	1	24	28	310	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бехівське	98	9	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,8	1	24	30	410	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бехівське	98	10	0,7	-	0,7	0,7	0,7	0,7	1	23	28	340	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бехівське	98	14	0,4	-	0,4	0,4	0,4	0,6	1	22	28	190	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бехівське	99	5	2,7	-	2,7	2,7	2,7	0,8	1Б	28	30	430	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бехівське	100	7	0,6	-	0,6	0,6	0,6	0,8	1Б	30	32	540	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бехівське	100	12	1,4	-	1,4	1,4	1,4	0,75	1А	29	36	400	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бехівське	101	1	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,8	1Б	30	36	560	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бехівське	101	3	0,6	-	0,6	0,6	0,6	0,8	1А	30	36	470	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бехівське	101	8	1,6	-	1,6	1,6	1,6	0,85	1Б	29	36	470	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бехівське	102	5	5,1	-	5,1	5,1	5,1	0,9	1А	27	36	450	4	СРВ	верхівковий короїд	40	немає
Бехівське	103	6	1,1	-	1,1	1,1	1,1	0,7	1Б	28	30	410	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бехівське	106	12	3,8	-	3,8	3,8	3,8	0,7	1	25	30	330	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бехівське	107	1	3,2	-	3,2	3,2	3,2	0,5	1А	28	36	250	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бехівське	108	13	3,7	-	3,7	3,7	3,7	0,75	1А	28	32	320	4	СРВ	верхівковий короїд	30	немає
Бехівське	111	18	1,3	-	1,3	1,3	1,3	0,85	1А	27	28	500	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Бехівське	111	21	1,9	-	1,9	1,9	1,9	0,9	1	25	30	410	4	СРВ	верхівковий короїд	15	немає
Всього:																	
Бехівське	58	15	8,7	6	1,0	1,0	1,0	0,3	1	25	32	160	4	СРВ	верхівковий короїд	11	немає
Бехівське	62	26	7,2	3	1,0	1,0	1,0	0,5	1	27	36	250	4	СРВ	верхівковий короїд	10	немає
Бехівське	63	8	5,1	5	0,4	0,4	0,4	0,4	1А	26	32	180	4	СРВ	верхівковий короїд	13	немає
Бехівське	66	8	3,4	3	1,0	1,0	1,0	0,5	1	27	36	280	4	СРВ	верхівковий короїд	10	немає
Бехівське	66	11	2,2	3	0,4	0,4	0,4	0,4	2	25	32	210	4	СРВ	верхівковий короїд	8	немає
Бехівське	66	15	2,5	3	0,9	0,9	0,9	0,5	1	23	28	200	4	СРВ	верхівковий короїд	12	немає
Всього:																	
по Бехівському л-ву																	
РАЗОМ:																	
в т.ч. СРВ																	
СРВ																	

В.В.Бадзян

Директор ДП "Коростенське ЛМГ"

"17" 12 2020р.



ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 5
 площа 7,7 га лісосіка 20 21 року

відділ № 22

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			24	Сухостій V	51					КАТЕГОРІЯ
2	С			24	Сухостій V	52					
3	С			24	Сухостій V	53					
4	С	24			Рак сірени IV	54					
5	С	24			Рак сірени IV	55					
6	С	24			Рак сірени IV	56					
7	С	24			Сухостій IV	57					
8	С	28			Сухостій IV	58					
9	С			24	Сухостій V	59					
10	С			24	Сухостій VI	60					
11	С			28	Сухостій VI	61					
12	С			32	Сухостій V	62					
13	С			24	Сухостій V	63					
14	С			24	Сухостій VI	64					
15	С			24	Сухостій V	65					
16	С			24	Сухостій V	66					
17	С			24	Сухостій V	67					
18	С	24			Рак сірени IV	68					
19	С	24			Рак сірени IV	69					
20	С			28	Сухостій V	70					
21	С			28	Сухостій VI	71					
22	С			28	Сухостій V	72					
23	С			32	Сухостій VI	73					
24	С			38	Сухостій VI	74					
25	С			28	Сухостій V	75					
26	С			28	Сухостій V	76					
27	С	24			Рак сірени IV	77					
28	С	24			Рак сірени IV	78					
29	С	28			Рак сірени IV	79					
30	С	24			Рак сірени IV	80					
31	С			28	Сухостій V	81					
32	С			32	Сухостій V	82					
33	С			24	Сухостій V	83					
34	С			24	Сухостій V	84					
35	С			24	Сухостій V	85					
36	С			24	Сухостій VI	86					
37	С			24	Сухостій VI	87					
38	С			24	Сухостій V	88					
39	С			24	Сухостій V	89					
40	С			24	Сухостій V	90					
41	С			24	Сухостій VI	91					
42	С			24	Сухостій VI	92					
43	С			28	Сухостій VI	93					
44	С			28	Сухостій V	94					
45	С			32	Сухостій V	95					
46	С	32			Сухостій IV	96					
47	С	32			Сухостій IV	97					
48						98					
49						99					
50	Всього проведено рубки: 50					100					

Перелік провели: 1 С. М. Р. Мис

2 М. Р. Мис

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 6 відділ № 22
площа 3,6 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	C			24	Сухостій V	51					категорія
2	C			24	Сухостій V	52					
3	C	24			Сухостій IV	53					
4	C			24	Сухостій V	54					
5	C			24	Сухостій V	55					
6	C			28	Сухостій V	56					
7	C			24	Сухостій V	57					
8	C	28			Сухостій IV	58					
9	C			24	Сухостій V	59					
10	C			24	Сухостій V	60					
11	C			24	Сухостій V	61					
12	C	28			Сухостій IV	62					
13	C			24	Сухостій V	63					
14	C	24			Сухостій IV	64					
15	C			24	Сухостій V	65					
16	C	24			Сухостій IV	66					
17	C			24	Сухостій V	67					
18	C	28			Сухостій IV	68					
19	C			28	Сухостій V	69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 О. М. Ріс М. М. Ріс М. М. Ріс
2 М. М. Ріс М. М. Ріс М. М. Ріс
3 М. М. Ріс М. М. Ріс М. М. Ріс

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 9 відділ № 6
площа 7,9 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	Категорія	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	Категорія
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних					діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних		
1	с			24	сухостій	V	51	д			40	сухостій	V
2	Ба			24	сухостій	V	52	с			28	сухостій	V
3	д			10	сухостій	V	53	с	24			сухостій	V
4	с			24	сухостій	V	54	с			24	сухостій	V
5	с			24	сухостій	V	55	д			28	сухостій	V
6	с			24	сухостій	V	56	с	28			сухостій	V
7	е	24			сухостій	IV	57	е			24	сухостій	V
8	е			40	сухостій	V	58	с			24	сухостій	V
9	е			24	сухостій	V	59	с	40			Рак сірекса	IV
10	с	36			Рак сірекса	IV	60	с	24			Рак сірекса	IV
11	с	36			Рак сірекса	IV	61	с			28	сухостій	V
12	с			32	сухостій	V	62	с			24	сухостій	V
13	с			32	сухостій	V	63	с	36			Рак сірекса	IV
14	с	28			сухостій	V	64	с			28	сухостій	V
15	с	28			сухостій	IV	65	с	24			сухостій	V
16	а			32	сухостій	V	66	с			24	сухостій	V
17	с			24	сухостій	V	67	с	24			сухостій	V
18	с			24	сухостій	V	68	с	28			сухостій	V
19	с			24	сухостій	V	69	с			24	сухостій	V
20	с	24			сухостій	IV	70	д			28	сухостій	V
21	с			28	сухостій	V	71	с			28	сухостій	V
22	д			28	сухостій	V	72	с			24	сухостій	V
23	д			32	сухостій	V	73	д			24	сухостій	V
24	д			24	сухостій	V	74	д			24	сухостій	V
25	с			24	сухостій	V	75	с			28	сухостій	V
26	е	28			сухостій	IV	76	с			24	сухостій	V
27	д			36	сухостій	V	77	д			24	сухостій	V
28	с			24	сухостій	V	78	с	24			сухостій	V
29	с		24		сухостій	IV	79	с	24			сухостій	V
30	с	36			сухостій	IV	80	а			24	сухостій	V
31	д			24	сухостій	V	81	с			24	сухостій	V
32	с			24	сухостій	V	82	с			24	сухостій	V
33	с			24	сухостій	V	83	с	40			сухостій	V
34	с	24			сухостій	IV	84	с			44	сухостій	V
35	с			24	сухостій	V	85	с			28	сухостій	V
36	д			40	сухостій	V	86	с			28	сухостій	V
37	с			44	сухостій	V	87	с			44	сухостій	V
38	с	32			сухостій	IV	88	с	44			сухостій	V
39	с			36	сухостій	V	89	с			32	сухостій	V
40	с			24	сухостій	V	90	с			28	сухостій	V
41	с	44			сухостій	IV	91	с			24	сухостій	V
42	д			28	сухостій	V	92	с			32	сухостій	V
43	д			24	сухостій	V	93	с			24	сухостій	V
44	с	44			сухостій	IV	94	с			36	сухостій	V
45	д			48	сухостій	V	95	с			24	сухостій	V
46	д			52	сухостій	V	96	с	24			сухостій	V
47	д			44	сухостій	V	97	с	24			сухостій	V
48	д			44	сухостій	V	98	с	28			сухостій	V
49	д			44	сухостій	V	99	с			24	сухостій	V
50	д			52	сухостій	V	100	с			36	сухостій	V

Перелік провели: 1 пом. л. 20 Гарамуш О.В.
2 м.р. лісн. Миколенко П.В.
3

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 9 відділ № 6
 площа 7,9 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	с			32	сухостій V	151					категор-Г
102	с			36	сухостій V	152					
103	с	44			сухостій IV	153					
104	с			28	сухостій V	154					
105	с			32	сухостій V	155					
106	с			28	сухостій V	156					
107	с			24	сухостій V	157					
108	с			24	сухостій V	158					
109	с			24	сухостій V	159					
110	с			36	сухостій V	160					
111	с			24	сухостій V	161					
112	с			24	сухостій V	162					
113	с	28			сухостій IV	163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120	Всього проку мертвою дерев 113 шт (сто тринадцять шт)					170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Перелік провели: 1 пом. л-зо

2 м.р. лісу

3

Гархончук РВ
Школяренко П.В.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 11 відділ № 6
площа 7,0 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			24	Сухостій V	51	С			32	Сухостій V
2	С			28	Сухостій VI	52	С	24			Сухостій IV
3	С			24	Сухостій V	53	С			32	Сухостій V
4	С			28	Сухостій V	54	С	24			Сухостій IV
5	С			28	Сухостій V	55	С			32	Сухостій V
6	С			24	Сухостій VI	56	С	24			Сухостій IV
7	С			32	Сухостій VI	57	С	28			Сухостій IV
8	С			32	Сухостій V	58	С			24	Сухостій V
9	С			24	Сухостій V	59	С	24			Сухостій V
10	С			28	Сухостій V	60	С	24			Сухостій IV
11	С			24	Сухостій V	61	С			32	Сухостій V
12	С			24	Сухостій VI	62	С	24			Сухостій IV
13	С			24	Сухостій V	63	С			32	Сухостій V
14	С	32			Сухостій IV	64	С	24			Сухостій IV
15	С	28			Сухостій IV	65	С	24			Сухостій IV
16	С	36			Сухостій IV	66	С	24			Сухостій IV
17	С			32	Сухостій V	67	С	24			Сухостій IV
18	С			32	Сухостій V	68	С			32	Сухостій V
19	С			40	Сухостій V	69	С	28			Сухостій IV
20	С			36	Сухостій V	70	С			32	Сухостій VI
21	С			32	Сухостій V	71	С	24			Сухостій IV
22	С			24	Сухостій VI	72	С	24			Сухостій IV
23	С			28	Сухостій VI	73	С			32	Сухостій VI
24	С	24			Сухостій IV	74	С			24	Сухостій VI
25	С	28			Сухостій IV	75	С			32	Сухостій V
26	С	24			Сухостій IV	76	С			24	Сухостій V
27	С			24	Сухостій V	77	С			24	Сухостій V
28	С			32	Сухостій V	78	С			24	Сухостій V
29	С	24			Сухостій IV	79	С			24	Сухостій V
30	С	28			Сухостій IV	80	С	28			Сухостій IV
31	С			24	Сухостій V	81	С			32	Сухостій V
32	С			24	Сухостій V	82	С			24	Сухостій V
33	С	24			Сухостій IV	83	С			32	Сухостій V
34	С	24			Сухостій IV	84	С			24	Сухостій V
35	С			32	Сухостій V	85	С	28			Сухостій IV
36	С			24	Сухостій VI	86	С			32	Сухостій V
37	С	24			Сухостій IV	87	С			24	Сухостій V
38	С			32	Сухостій V	88	С			24	Сухостій V
39	С	24			Сухостій IV	89	С	28			Сухостій IV
40	С			32	Сухостій V	90	С			24	Сухостій V
41	С			24	Сухостій V	91	С	28			Сухостій IV
42	С	24			Сухостій IV	92	С			24	Сухостій V
43	С			32	Сухостій VI	93	С			32	Сухостій VI
44	С	24			Сухостій IV	94	С			24	Сухостій VI
45	С	24			Сухостій IV	95	С	28			Сухостій IV
46	С	24			Сухостій IV	96	С			24	Сухостій V
47	С			32	Сухостій V	97	С	28			Сухостій IV
48	С	24			Сухостій IV	98	С			24	Сухостій V
49	С	24			Сухостій IV	99	С			24	Сухостій V
50	С			32	Сухостій V	100	С	28			Сухостій IV

Перелік провели: 1. п.м. А. 20 Горбачук О.В.
2. м.р.іс.с.у Миколовська Н.В.
3. _____

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 11 відділ № 6
 площа 2,0 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	С			24	Сухостій V	151					КАТЕГОРІЯ
102	С			28	Сухостій VI	152					
103	С			24	Сухостій V	153					
104	С			24	Сухостій V	154					
105	С	28			Сухостій V	155					
106	С			24	Сухостій VI	156					
107	С			28	Сухостій VI	157					
108	С			24	Сухостій V	158					
109	С	28			Сухостій V	159					
110	С			24	Сухостій V	160					
111	С			24	Сухостій V	161					
112	С	28			Сухостій V	162					
113	С			24	Сухостій V	163					
114	С	28			Сухостій V	164					
115	С	28			Сухостій V	165					
116	С			28	Сухостій V	166					
117	С	28			Сухостій V	167					
118	С	28			Сухостій V	168					
119	С			28	Сухостій V	169					
120	С			28	Сухостій V	170					
121	С	32			Різ скоряса V	171					
122	С			28	Сухостій V	172					
123	С	32			Різ скоряса V	173					
124	С			28	Сухостій V	174					
125	С	32			Сухостій V	175					
126	С			28	Сухостій V	176					
127	С			28	Сухостій V	177					
128	С	32			Сухостій V	178					
129	С			28	Сухостій V	179					
130	С			28	Сухостій V	180					
131	С			28	Сухостій V	181					
132	С			26	Сухостій V	182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137	Всього пронумеровано дерев 132 шт (сто тридцять два шт)					187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Перелік провели: 1 паш. А.З.

2 м.р. ліс. Н.В.

3

Горхончук В.В.
Миколенко М.В.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 141 відділ № 211
площа 0,5 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			28	Сухостій V	51					
2	С	36			Рак сіречки IV	52					
3	С			24	Сухостій V	53					
4	С	32			Сухостій IV	54					
5	С			36	Сухостій V	55					
6	С	36			Сухостій IV	56					
7	С	36			Сухостій IV	57					
8	С	28			Сухостій IV	58					
9	С			32	Сухостій V	59					
10	С			36	Сухостій V	60					
11	С	28			Сухостій IV	61					
12	С			28	Сухостій VI	62					
13	С	24			Сухостій IV	63					
14	С			24	Сухостій V	64					
15	С	24			Сухостій IV	65					
16	С			24	Сухостій VI	66					
17	С			24	Сухостій V	67					
18	С	36			Сухостій IV	68					
19	С	24			Сухостій IV	69					
20	С			24	Сухостій V	70					
21	С			24	Сухостій V	71					
22	С	24			Сухостій IV	72					
23	С			36	Сухостій V	73					
24	С			28	Сухостій V	74					
25	С			28	Сухостій V	75					
26	С			28	Сухостій III	76					
27	С	24			Сухостій IV	77					
28	С			44	Сухостій VI	78					
29	С			24	Сухостій V	79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 нач. л. 20

2 м.р. лісу

3

Горхоняк ОВ
Пригодський ВС

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 15
площа 2,0 га лісосіка 20 21 року

відділ № 8

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	C			36	Сухостій V	51					
2	C			36	Сухостій V	52					
3	C			36	Сухостій V	53					
4	D			24	Сухостій V	54					
5	C	24			Сухостій V	55					
6	C	24			Сухостій V	56					
7	C			28	Сухостій V	57					
8						58					
9						59					
10						60					
11						61					
12	Всього прокушено дерев					62					
13	7 шт (сім шт)					63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 нач. л.г.а

2 м.р.іс.у

3

[Signature] Горхалук О.В.
[Signature] Приходько В.С.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 15 відділ № 28
 площа 5,0 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С	24			Сухостій IV	51	С			24	Сухостій V
2	С			24	Сухостій V	52	С	24			Мех. пошкод. IV
3	С	32			Сухостій IV	53	С	24			Мех. пошкод. IV
4	С	24			Сухостій IV	54	С	24			Мех. пошкод. IV
5	С	24			Сухостій IV	55	С	24			Мех. пошкод. IV
6	С	24			Сухостій IV	56	С	24			Сухостій IV
7	С			28	Сухостій V	57	С			24	Сухостій V
8	С	24			Сухостій IV	58					
9	С			40	Сухостій V	59					
10	С	24			Сухостій IV	60					
11	С	24			Сухостій IV	61					
12	С			24	Сухостій V	62	Всього прокушено дерев 57 шт (п'ятдесят сім шт)				
13	С			24	Сухостій V	63					
14	С			24	Сухостій V	64					
15	С	28			Сухостій IV	65					
16	С			24	Сухостій V	66					
17	С	24			Сухостій IV	67					
18	С			24	Сухостій V	68					
19	С	24			Сухостій IV	69					
20	С	28			Сухостій IV	70					
21	С			24	Сухостій V	71					
22	С	32			Сухостій IV	72					
23	С	40			Сухостій IV	73					
24	С			28	Сухостій V	74					
25	С	24			Сухостій IV	75					
26	С	36			Сухостій IV	76					
27	С	24			Сухостій IV	77					
28	С			24	Сухостій V	78					
29	С	28			Сухостій IV	79					
30	С			28	Сухостій V	80					
31	С	32			Сухостій IV	81					
32	С	24			Сухостій IV	82					
33	С			32	Сухостій V	83					
34	С	24			Сухостій IV	84					
35	С			32	Сухостій V	85					
36	С	28			Сухостій IV	86					
37	С			24	Сухостій V	87					
38	С	32			Сухостій IV	88					
39	С	24			Сухостій IV	89					
40	С	36			Різ. сидення IV	90					
41	С			32	Сухостій V	91					
42	С	24			Сухостій IV	92					
43	С	24			Сухостій IV	93					
44	Д			24	Сухостій V	94					
45	Д			24	Сухостій V	95					
46	С			36	Сухостій V	96					
47	С	24			Сухостій IV	97					
48	С			24	Сухостій VI	98					
49	С	24			Сухостій IV	99					
50	С	32			Сухостій IV	100					

Перелік провели: 1 паш. А.20

2 м.р. пісц

Горюхін О.В.
Мригодський В.С.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 15 відділ № 34
площа 0,5 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	с	28			Рок середній IV	51					КАТЕГОРІЯ
2	с			24	Сухостій V	52					
3	с			32	Сухостій V	53					
4	с			24	Сухостій V	54					
5	с			24	Сухостій V	55					
6	с			24	Сухостій V	56					
7	с			24	Сухостій V	57					
8						58					
9						59					
10						60					
11						61					
12	Всього процифровано дерев					62					
13	7 шт (сім шт.)					63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 нач. л. г. 20

2 м. р. і. с. у

3

В. В. Германчук
В. С. Приходько

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 18 відділ № 5
площа 7,9 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	Д			28	Сухостій V	51	Д			28	Сухостій V
2	С		28		Мех. пошкод. IV	52	С	24			Сухостій IV
3	С	28			Губка IV	53	Д			28	Сухостій V
4	С	32			Губка IV	54	Д		40		Губка IV
5	С	32			Губка IV	55	С			32	Сухостій V
6	С	36			Губка IV	56	Д			28	Сухостій V
7	С		28		Губка IV	57	С	28			Сухостій IV
8	С		28		Губка IV	58	С			32	Сухостій V
9	Д			28	Сухостій V	59	С			28	Сухостій V
10	С	40			Губка IV	60	С			28	Сухостій V
11	С		24		Губка IV	61	Д			24	Сухостій V
12	С		24		Губка IV	62	С			28	Сухостій V
13	С	40			Сухостій IV	63	Д			24	Сухостій V
14	С			28	Сухостій V	64	С	28			Сухостій IV
15	Д			32	Губка V	65	С	28			Сухостій IV
16	С	32			Мех. пошкод. IV	66	Д			32	Сухостій V
17	С			28	Сухостій V	67	Д			32	Сухостій V
18	С			28	Сухостій V	68	С	24			Сухостій IV
19	С			24	Сухостій V	69	С	24			Сухостій IV
20	С	32			Сухостій IV	70	С			24	Сухостій V
21	С	32			Сухостій IV	71	С			24	Сухостій V
22	С			28	Сухостій V	72	С	32			Сухостій IV
23	Д			28	Сухостій V	73	С			32	Сухостій V
24	Д			32	Сухостій V	74	Д			32	Сухостій V
25	С	28			Сухостій IV	75	С	48			Сухостій IV
26	С	24			Сухостій IV	76	Д			32	Сухостій V
27	С			24	Сухостій V	77	Д			36	Сухостій V
28	С			24	Сухостій V	78	Д			36	Сухостій V
29	С			32	Сухостій V	79	Д			32	Сухостій V
30	С	32			Сухостій IV	80	Д			32	Сухостій V
31	С	32			Сухостій IV	81	Д			36	Сухостій V
32	С	24			Сухостій IV	82	С	28			Сухостій IV
33	С			24	Сухостій V	83	С			32	Сухостій V
34	Д			36	Сухостій V	84	С			36	Сухостій V
35	С	32			Сухостій IV	85	С			24	Сухостій V
36	Д			28	Сухостій V	86	С			28	Сухостій V
37	С			28	Сухостій V	87	С			32	Сухостій V
38	С	28			Сухостій IV	88	С	32			Сухостій IV
39	С			28	Сухостій V	89	С	32			Сухостій IV
40	С	28			Сухостій IV	90	С			32	Сухостій V
41	С			32	Сухостій V	91	С			36	Сухостій V
42	С	32			Сухостій IV	92	С	32			Сухостій IV
43	С			36	Сухостій V	93	С	36			Мех. пошкод. IV
44	Д			32	Сухостій V	94	Д			32	Губка V
45	С	32			Сухостій IV	95	Д			28	Губка V
46	С	36			Вале дресна IV	96	Д			28	Сухостій V
47	С	44			Сухостій IV	97	Д			28	Сухостій V
48	С			24	Сухостій V	98					
49	С			24	Сухостій V	99					
50	Д			28	Сухостій V	100	Всього прокумерово дерево 97мб (об'ємного сім'я)				

Перелік провели: 1

2 м.р. ліс Вит Вигівський Д.В.
3 ст.м.р. ліс Мит Митко С.А.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 28 відділ № 1
площа 21,0 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		ділових	п/ділових	дров'яних				ділових	п/ділових	дров'яних	
1	С	32			суховерш IV	51	С			24	категорія V
2	С	24			суховерш IV	52	С			28	категорія V
3	С		24		суховерш IV	53	С			28	категорія V
4	С	28			категорія IV	54	С			24	категорія V
5	С			28	сухостій V	55	С			28	категорія V
6	С	32			Рак сіреж IV	56	С		28		всихаюча IV
7	С			24	сухостій V	57	С			24	сухостій V
8	С	40			Рак сіреж IV	58	С			24	категорія V
9	С			24	сухостій V	59	С			24	категорія V
10	С		28		суховерш IV	60	С			24	категорія V
11	С			36	сухостій VI	61	С			24	категорія VI
12	С			24	сухостій VI	62	С			28	категорія V
13	С			24	сухостій VI	63	С			24	категорія V
14	С	28			суховерш IV	64	С			24	категорія V
15	С		32		мох ланцюг Рак IV	65	С		24		всихаюча IV
16	С			24	сухостій V	66	С			36	сухостій V
17	С		24		суховерш IV	67	С	40			суховерш IV
18	С	32			всихаюча IV	68	С		40		категорія IV
19	С			32	сухостій V	69	С		24		категорія V
20	С	28			всихаюча IV	70	С		24		категорія V
21	С			24	сухостій V	71	С	36			категорія IV
22	С	36			всихаюча IV	72	С			28	сухостій V
23	С			24	сухостій V	73	С		28		всихаюча IV
24	С	28			мох ланцюг IV	74	С			24	сухостій V
25	С			28	сухостій V	75	С			24	категорія V
26	С			28	сухостій V	76	С			24	категорія V
27	С		24		всихаюча IV	77	С			24	категорія V
28	С	28			всихаюча IV	78	С			36	категорія V
29	С	28			мох ланцюг IV	79	С			28	категорія V
30	С			28	сухостій VI	80	С			28	категорія VI
31	С			24	категорія V	81	С			32	категорія VI
32	С	28			всихаюча IV	82	С			36	категорія V
33	С		32		всихаюча IV	83	С			28	категорія V
34	С			28	сухостій V	84	С			24	категорія VI
35	С		28		мох ланцюг Рак IV	85	С			24	категорія V
36	С			24	сухостій V	86	С			32	категорія VI
37	С		24		Рак сіреж IV	87	С			36	категорія VI
38	С			24	сухостій V	88	С			28	категорія V
39	С			24	сухостій V	89	С			28	категорія V
40	С			36	сухостій V	90	С			32	категорія VI
41	С			24	сухостій VI	91	С			40	категорія VI
42	С			32	категорія VI	92	С			24	категорія VI
43	С			32	категорія V	93	С			32	категорія V
44	С			32	категорія V	94	С			40	категорія V
45	С			28	категорія V	95	С			40	категорія V
46	С			32	категорія V	96	С			40	категорія V
47	С			32	категорія VI	97	С			24	категорія VI
48	С			24	категорія VI	98	С			28	категорія VI
49	С			24	категорія V	99	С			24	категорія VI
50	С			28	категорія V	100	С			28	категорія VI

Перелік провели: 1 паш. л. 20

2 м.р. піс

3

Герхоловук СВ
Миколаєвський П.В.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 28

відділ № 1

площа 21,0 га лісосіка 2021 року

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	
		ділових	п/ділових	дров'яних				ділових	п/ділових	дров'яних		
101	С			28	Сухостій V	151	С	32			всихаюча	IV
102	С			24	Сухостій V	152	С	36			Сухостій	IV
103	С			32	Сухостій V	153	С	36			Сухостій	IV
104	С	24			всихаюча IV	154	С	32			Сухостій	IV
105	С		24		Сухостій IV	155	С			36	Сухостій	V
106	С		24		Сухостій IV	156	С	36			Сухостій	IV
107	С		32		Сухостій IV	157	С			36	Сухостій	V
108	С			24	Сухостій V	158	С	32			Сухостій	IV
109	С			24	Сухостій V	159	С	36			Сухостій	IV
110	С	28			всихаюча IV	160	С			36	Сухостій	VI
111	С			36	Сухостій V	161	С	32			всихаюча	IV
112	С	28			Сухостій IV	162	С	36			Сухостій	IV
113	С			32	Сухостій VI	163	С	36			Сухостій	IV
114	С			28	Сухостій VI	164	С	32			Сухостій	IV
115	С			36	Сухостій V	165	С	32			Сухостій	IV
116	С	28			Сухостій IV	166	С			36	Сухостій	V
117	С	32			Сухостій IV	167	С	36			Рак сірежки	IV
118	С			28	Сухостій VI	168	С			36	Сухостій	V
119	С	36			всихаюча IV	169	С			32	Сухостій	V
120	С	28			всихаюча IV	170	С	36			Сухостій	IV
121	С			32	Сухостій VI	171	С			36	Сухостій	VI
122	С			28	Сухостій V	172	С			32	Сухостій	VI
123	С			36	Сухостій V	173	С	36			Сухостій	IV
124	С	28			Сухостій IV	174	С			32	Сухостій	V
125	С			28	Сухостій VI	175	С	36			Сухостій	IV
126	С	28			Сухостій IV	176	С			36	Сухостій	V
127	С			32	Сухостій V	177	С			32	Сухостій	V
128	С	36			Сухостій IV	178	С	36			Сухостій	IV
129	С	28			всихаюча IV	179	С			36	Сухостій	V
130	С	32			Рак сірежки IV	180	С	36			Сухостій	IV
131	С			28	Сухостій V	181	С	36			Сухостій	IV
132	С			28	Сухостій V	182	С			36	Сухостій	VI
133	С			32	Сухостій V	183	С			32	Сухостій	VI
134	С	28			Рак сірежки IV	184	С	36			всихаюча	IV
135	С			36	Сухостій V	185	С	36			всихаюча	IV
136	С			28	Сухостій VI	186	С			36	Сухостій	VI
137	С	36			Сухостій V	187	С	36			всихаюча	IV
138	С	28			Сухостій V	188	С	36			Рак сірежки	IV
139	С			28	Сухостій VI	189	С			32	Сухостій	V
140	С			36	Сухостій V	190						
141	С	28			Сухостій IV	191						
142	С			36	Сухостій VI	192						
143	С			28	Сухостій V	193						
144	С			28	Сухостій V	194						
145	С			36	Сухостій VI	195						
146	С			36	Сухостій V	196						
147	С	32			Сухостій IV	197						
148	С			36	Сухостій V	198						
149	С	32			Рак сірежки IV	199						
150	С			36	Сухостій VI	200						

Перелік провели: 1 п.м. л.оо

2 м.р.іс

3

Всього проаналізовано дерев 189 шт (ст. вісімдесят дев'ять)

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 28 відділ № 1
площа 21,0 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	C	32			сухостій IV	51	C			24	сухостій V
2	C	24			сухостій IV	52	C			28	сухостій V
3	C		24		сухостій IV	53	C			28	сухостій V
4	C	28			сухостій IV	54	C			24	сухостій V
5	C			28	сухостій V	55	C			28	сухостій V
6	C	32			Рак сірени IV	56	C		28		всихаюча IV
7	C			24	сухостій V	57	C			24	сухостій V
8	C	40			Рак сірени IV	58	C			24	сухостій V
9	C			24	сухостій V	59	C			24	сухостій V
10	C		28		сухостій IV	60	C			24	сухостій V
11	C			36	сухостій VI	61	C			24	сухостій VI
12	C			24	сухостій VI	62	C			28	сухостій V
13	C			24	сухостій VI	63	C			24	сухостій V
14	C	28			сухостій IV	64	C			24	сухостій V
15	C		32		мох пошкод IV	65	C		24		всихаюча IV
16	C			24	сухостій V	66	C			36	сухостій V
17	C		24		сухостій IV	67	C	40			сухостій IV
18	C	32			всихаюча IV	68	C		40		сухостій IV
19	C			32	сухостій V	69	C		24		сухостій IV
20	C	28			всихаюча IV	70	C		24		сухостій IV
21	C			24	сухостій V	71	C	36			сухостій IV
22	C	36			всихаюча IV	72	C			28	сухостій V
23	C			24	сухостій V	73	C		28		всихаюча IV
24	C	28			мох пошкод IV	74	C			24	сухостій V
25	C			28	сухостій V	75	C			24	сухостій V
26	C			28	сухостій V	76	C			24	сухостій V
27	C		24		всихаюча IV	77	C			24	сухостій V
28	C	28			всихаюча IV	78	C			36	сухостій V
29	C	28			мох пошкод IV	79	C			28	сухостій V
30	C			28	сухостій VI	80	C			28	сухостій VI
31	C			24	сухостій V	81	C			32	сухостій VI
32	C	28			всихаюча IV	82	C			36	сухостій V
33	C		32		всихаюча IV	83	C			28	сухостій V
34	C			28	сухостій V	84	C			24	сухостій VI
35	C		28		мох пошкод IV	85	C			24	сухостій V
36	C			24	сухостій V	86	C			32	сухостій VI
37	C		24		Рак сірени IV	87	C			36	сухостій VI
38	C			24	сухостій V	88	C			28	сухостій V
39	C			24	сухостій V	89	C			28	сухостій V
40	C			36	сухостій V	90	C			32	сухостій VI
41	C			24	сухостій VI	91	C			40	сухостій VI
42	C			32	сухостій VI	92	C			24	сухостій VI
43	C			32	сухостій V	93	C			32	сухостій V
44	C			32	сухостій V	94	C			40	сухостій V
45	C			28	сухостій V	95	C			40	сухостій V
46	C			32	сухостій V	96	C			40	сухостій V
47	C			32	сухостій VI	97	C			24	сухостій VI
48	C			24	сухостій VI	98	C			28	сухостій VI
49	C			24	сухостій V	99	C			24	сухостій VI
50	C			28	сухостій V	100	C			28	сухостій VI

Перелік провели: 1 п.м.п. 20

2 м.р.іс

3

Гермоген ОВ
Миколайко ПВ

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 30
площа 5,4 га лісосіка 20 21 року

відділ № 16

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних		
1	Д			24	Глибока	51	Д			28	Сухостій	V
2	С			36	Сухостій	52	Д			24	Сухостій	V
3	Д			32	Сухостій	53	С	32			Рак сіреї	IV
4	С	36			мех. пошкод.	54	С	44			мех. пошкод.	IV
5	Д			40	Глибока	55	С		32		мех. пошкод.	IV
6	С		44		Глибока	56	С			28	Сухостій	V
7	С	32			Сухостій	57	Д			36	мех. пошкод.	IV
8	Д			44	поперекний рах.	58	С		24		Глибока	IV
9	Д			24	Сухостій	59	Д			24	Сухостій	V
10	Д			40	Глибока	60	Д			24	мех. пошкод.	V
11	С	40			Глибока	61	Д			36	мех. пошкод.	V
12	Д			24	Сухостій	62	Д			36	Глибока	V
13	С			40	Сухостій	63	С			32	Глибока	V
14	Д			24	Сухостій	64	С			28	Сухостій	V
15	Д			24	Глибока	65	С			28	Сухостій	V
16	Д			24	Глибока	66	С		28		Глибока	IV
17	Д			28	Глибока	67	С		24		Глибока	IV
18	Д			24	Глибока	68	Д			28	Сухостій	V
19	С	40			Глибока	69	Д			40	Сухостій	V
20	Д			36	Сухостій	70	Д			28	Сухостій	V
21	Д			24	Глибока	71	Д			28	Сухостій	V
22	С	24			Рак сіреї	72	Д			24	Сухостій	V
23	С	24			Сухостій	73	Д			24	Сухостій	V
24	С	40			Глибока	74	С	24			Сухостій	IV
25	С		28		Глибока	75						
26	Д			36	мех. пошкод.	76						
27	Д			36	мех. пошкод.	77						
28	С	24			мех. пошкод.	78						
29	Д			28	Сухостій	79						
30	С		32		Глибока	80						
31	С	24			Сухостій	81						
32	Д			24	Сухостій	82						
33	С	44			мех. пошкод.	83						
34	Д			24	Сухостій	84						
35	С		36		Глибока	85						
36	С		36		мех. пошкод.	86						
37	Д			24	Глибока	87						
38	Д			32	Глибока	88						
39	С			24	Сухостій	89						
40	С	44			Рак сіреї	90						
41	С		28		Глибока	91						
42	Д			32	Сухостій	92						
43	С	28			Рак сіреї	93						
44	Д			36	Сухостій	94						
45	С		40		Глибока	95						
46	С		24		Глибока	96						
47	Д			24	Сухостій	97						
48	С			44	Сухостій	98						
49	Д			32	Сухостій	99						
50	С			32	Сухостій	100						

Всього прокушеровано дерев
74 шт (сі підсвіто записи ні)

Перелік провели: 1 паш. п. 20

2 м.р. ісу

3

Гархошук ОВ
Дикова М.М

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 32 відділ № 2
площа 3,7 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	е	24			Сухостій IV	51	е	36			Сухостій IV
2	с	24			Сухостій IV	52	е			32	Сухостій V
3	с			24	Сухостій V	53	с			24	Сухостій V
4	е			24	Сухостій V	54	с			24	Сухостій V
5	с			24	Сухостій V	55	е			24	Сухостій V
6	с	40			Сухостій IV	56	с	36			Сухостій IV
7	е			28	Сухостій V	57	с			32	Сухостій V
8	с			24	Сухостій V	58	с			28	Сухостій V
9	с			36	Сухостій V	59	с			28	Сухостій V
10	с			32	Сухостій VI	60	с			28	Сухостій V
11	с	32			Сухостій IV	61	с			24	Сухостій V
12	с			28	Сухостій V	62	е	24			Сухостій IV
13	с			32	Сухостій V	63	с			24	Сухостій VI
14	с			28	Сухостій VI	64	с	24			Сухостій IV
15	е			24	Сухостій VI	65	с	24			Росирекса IV
16	е			24	Сухостій VI	66	е	24			Сухостій V
17	е			32	Сухостій V	67	с			24	Сухостій VI
18	с			28	Сухостій V	68	с			24	Сухостій V
19	с			28	Сухостій V	69	с			36	Сухостій V
20	е			24	Сухостій V	70	с	40			Сухостій IV
21	е			24	Сухостій V	71	с			32	Сухостій V
22	е	28			Росирекса IV	72	с			24	Сухостій V
23	с			28	Сухостій VI	73	е			24	Сухостій V
24	с	36			Сухостій IV	74	с			24	Сухостій V
25	с			24	Сухостій V	75	с			28	Сухостій V
26	с			24	Сухостій V	76	с			24	Сухостій V
27	с			32	Сухостій V	77	с			24	Сухостій V
28	е			24	Сухостій V	78	с			24	Сухостій V
29	с	32			Сухостій IV	79	с			28	Сухостій V
30	с	32			Сухостій IV	80	с	32			Сухостій IV
31	с			24	Сухостій V	81	с	32			Сухостій IV
32	с			32	Сухостій V	82	с			24	Сухостій V
33	с			28	Сухостій V	83	с			24	Сухостій V
34	с			24	Сухостій VI	84	с			24	Сухостій V
35	с			32	Сухостій VI	85	с			24	Сухостій V
36	с			32	Сухостій VI	86	с			28	Сухостій V
37	с	24			Сухостій IV	87	с			24	Сухостій VI
38	е			44	Сухостій V	88	с			24	Сухостій VI
39	с			24	Сухостій VI	89	с			28	Сухостій V
40	е	36			Сухостій IV	90	с			28	Сухостій V
41	с			24	Сухостій V	91	с			24	Сухостій V
42	с			28	Сухостій V	92	с			28	Сухостій VI
43	е			24	Сухостій V	93	с	32			Сухостій IV
44	е			24	Сухостій V	94	с	28			Росирекса IV
45	с			24	Сухостій V	95	с			24	Сухостій V
46	с			24	Сухостій V	96	с			24	Сухостій V
47	с			24	Сухостій VI	97	с			28	Сухостій V
48	с			28	Сухостій VI	98	с	28			Росирекса IV
49	е			28	Сухостій V	99					
50	е			24	Сухостій VI	100					

Перелік провели: 1 п.м.л.с.о.

2 м.р.ліс.

3

Всього прокуперовано дерев 98 шт (дебельності біліш на)

Сухостій ММ

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 41
площа 73 га лісосіка 2021 року

відділ № 31

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			32	Гірка	51	С			28	Білий берез V
2	С	24			Сухобері	52	Д			24	Сухобері V
3	С	28			Мех пошкод	53	С			32	Сухобері V
4	С	28			Сухобері	54	С	28			Сухобері IV
5	С	24			Сухобері	55	Д			32	Сухобері V
6	С			24	Сухобері	56	Д			24	Сухобері V
7	С		24		Мех пошкод	57	С		28		Рік сіреж V
8	Д			24	Сухобері	58	С			24	Сухобері VI
9	С	24			Сухобері	59	С	28			Сухобері IV
10	С			24	Сухобері	60	С			24	Сухобері V
11	С	24			Рік сіреж	61	С			24	Сухобері V
12	С	24			Сухобері	62	С			24	Сухобері V
13	С	24			Сухобері	63	С			24	Сухобері VI
14	С		24		Гірка	64	С			24	Сухобері VI
15	С	24			Сухобері	65	С	24			Сухобері IV
16	Б			28	Висока	66	С	28			Сухобері IV
17	Б			24	Висока	67	С			24	Сухобері V
18	Б			24	Висока	68	С			24	Сухобері V
19	С			32	Сухобері	69	Д			24	Гірка
20	С			32	Сухобері	70	С			24	Сухобері V
21	С			24	Сухобері	71	С	36			Сухобері IV
22	С	28			Сухобері	72	С			24	Сухобері V
23	С	24			Сухобері	73	С			24	Сухобері V
24	С			24	Сухобері	74	Д			24	Сухобері V
25	С	28			Сухобері	75	Д			40	Гірка
26	С			24	Сухобері	76	Д			28	Сухобері V
27	С	24			Сухобері	77	Д			24	Сухобері V
28	С	40			Сухобері	78	Д			28	Сухобері V
29	С			24	Сухобері	79	С	28			Сухобері IV
30	С			24	Сухобері	80	С			24	Сухобері V
31	С	32			Сухобері	81	С	24			Сухобері IV
32	Д			24	Сухобері	82	С	24			Сухобері IV
33	С	24			Гірка	83	С			24	Сухобері V
34	Д			32	Сухобері	84	С			24	Сухобері V
35	С	24			Сухобері	85	Д			24	Сухобері V
36	С			24	Сухобері	86	Д			24	Сухобері V
37	Д			28	Сухобері	87	Д			24	Сухобері V
38	С	24			Сухобері	88	Д			28	Сухобері V
39	С	24			Мех пошкод	89	Д			24	Сухобері V
40	Б			32	Сухобері	90	Д			28	Сухобері V
41	С		24		Мех пошкод	91	Д			24	Сухобері V
42	С	24			Сухобері	92	Д			24	Сухобері V
43	С	24			Сухобері	93	С	24			Сухобері IV
44	С			24	Сухобері	94	С		24		Рік сіреж
45	Д			24	Мех пошкод	95	С			28	Сухобері V
46	С			24	Сухобері	96	С	24			Сухобері IV
47	С			32	Сухобері	97	С	32			Сухобері IV
48	С	24			Сухобері	98	С	24			Сухобері IV
49	С	24			Мех пошкод	99	С			24	Сухобері VI
50	С	24			Сухобері	100	С	24			Сухобері IV

Перелік провели: 1 м. роїс

2 пав. а. а. а.

3

Всього прокуперовано дерев 100 шт (содина)
Горхоловський ОВ

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 43
 площа 0,5 га лісосіка 2021 року

відділ № 10

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С	32			Мох пошкоджені IV	51					
2	С	28			Мох пошкоджені IV	52					
3	С	24			Суховерш IV	53					
4	С	24			Суховерш IV	54					
5	С	24			Суховерш IV	55					
6	С	28			Суховерш IV	56					
7	С			24	Суховерш V	57					
8	С			32	Суховерш V	58					
9	С			24	Суховерш V	59					
10	С	28			Суховерш IV	60					
11	С			28	Суховерш V	61					
12	С			24	Суховерш V	62					
13	С	24			Суховерш IV	63					
14	С	24			Суховерш IV	64					
15	С			24	Суховерш V	65					
16	С			24	Суховерш V	66					
17	С			24	Суховерш V	67					
18	С	24			Суховерш IV	68					
19	С	28			Суховерш IV	69					
20	С			24	Суховерш V	70					
21	С			24	Суховерш V	71					
22	С	28			Суховерш IV	72					
23	С			32	Суховерш VI	73					
24	С			24	Суховерш V	74					
25	С	28			Суховерш IV	75					
26	С			28	Суховерш V	76					
27	С			24	Суховерш V	77					
28	С	44			Суховерш IV	78					
29	С			24	Суховерш V	79					
30	С	32			Суховерш IV	80					
31	С			24	Суховерш V	81					
32	С			24	Суховерш V	82					
33	С	28			Суховерш IV	83					
34	С			24	Суховерш V	84					
35	С	32			Мох IV	85					
36	С	36			Мох IV	86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43	Всього прокуперовано дерев Збиті (тридцять п'ять шт)					93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 пос. а. 20 Горхонько ОВ
 2 м.р. лісн Григорюк В.С
 3 _____

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 45 відділ № 34
 площа 6,6 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			24	сухостіг V	51	С			28	сухостіг V
2	С	24			сухостіг IV	52	С			24	сухостіг V
3	С	24			сухостіг IV	53	С	24			сухостіг IV
4	С	28			сухостіг IV	54	С			40	сухостіг V
5	С			24	сухостіг V	55	С			24	сухостіг V
6	С			24	сухостіг V	56	С	24			сухостіг IV
7	С	36			сухостіг IV	57	С	24			сухостіг IV
8	С	28			сухостіг IV	58	С	24			сухостіг IV
9	С			24	сухостіг VI	59	С			24	сухостіг VI
10	С			28	сухостіг VI	60	С	24			сухостіг V
11	С	24			сухостіг IV	61	С	24			сухостіг V
12	С	24			Мех. пошкод.	62	С	24			сухостіг V
13	С	24			сухостіг IV	63					
14	С	24			сухостіг IV	64					
15	С			32	сухостіг V	65					
16	С			28	сухостіг V	66					
17	С			24	сухостіг V	67					
18	С			24	сухостіг V	68					
19	С			24	сухостіг V	69					
20	С			24	сухостіг V	70					
21	С	24			сухостіг IV	71					
22	С			24	сухостіг V	72					
23	С	28			сухостіг IV	73					
24	С	24			сухостіг IV	74					
25	С			24	сухостіг V	75					
26	С			24	сухостіг V	76					
27	С	28			сухостіг IV	77					
28	С			24	сухостіг V	78					
29	С	24			сухостіг IV	79					
30	С	32			сухостіг IV	80					
31	С	24			сухостіг IV	81					
32	С			24	сухостіг V	82					
33	С	36			Мех. пошкод.	83					
34	С	24			сухостіг IV	84					
35	С	24			сухостіг IV	85					
36	С			24	сухостіг V	86					
37	С	44			Мех. пошкод.	87					
38	С			24	сухостіг V	88					
39	С	40			сухостіг IV	89					
40	С			24	сухостіг VI	90					
41	С			24	сухостіг VI	91					
42	С	36			сухостіг IV	92					
43	С	32			сухостіг IV	93					
44	С			28	сухостіг V	94					
45	С			24	сухостіг V	95					
46	С			28	сухостіг VI	96					
47	С			24	сухостіг V	97					
48	С			24	сухостіг V	98					
49	С	32			сухостіг IV	99					
50	С	36			сухостіг IV	100					

Всього прокушено дерев
62 шт (шістдесят два шт)

Перелік провели: 1 М.Р. Ісуп Сенгайвський П.М.
 2 М.А. А. 20 Гармончук ОВ
 3 _____

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 52

відділ № 27

площа 29 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	с	40			Ряс сіренис IV	51					КАТЕГОРІЇ
2	с	40			Ряс сіренис IV	52					
3	с			24	Сухостій V	53					
4	с			24	Сухостій V	54					
5	с			24	Сухостій V	55					
6	с			24	Сухостій V	56					
7	с			24	Сухостій V	57					
8	с			24	Сухостій V	58					
9	с			24	Сухостій V	59					
10	с			24	Сухостій V	60					
11	с	24			Сухостій V	61					
12	с	24			Сухостій V	62					
13	с			24	Сухостій V	63					
14	с		28		Сухостій V	64					
15	с	24			Ряс сіренис IV	65					
16	с			24	Сухостій V	66					
17	с			24	Сухостій V	67					
18	с	28			Сухостій V	68					
19	с			24	Сухостій V	69					
20	с			24	Сухостій V	70					
21	с			24	Сухостій V	71					
22	с			24	Сухостій V	72					
23	с			24	Сухостій V	73					
24	с			24	Сухостій V	74					
25	с	24			Сухостій V	75					
26	с	24			Сухостій V	76					
27	с			24	Сухостій V	77					
28	с	24			Сухостій V	78					
29	с			24	Сухостій V	79					
30	с			24	Сухостій V	80					
31	с			24	Сухостій V	81					
32	с			24	Сухостій V	82					
33	с			28	Сухостій V	83					
34	с			24	Сухостій V	84					
35	с		36		Мох. пошкодження IV	85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 п.м. 1.20

2 м.р. ісу

3

Горбанчук ОВ
Синяковський П.П.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 58
площа 59 га лісосіка 20 21 року

відділ № 11

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	Категорія	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	Категорія
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних					діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних		
1	С			32	Сухостій	V	51	С			24	Сухостій	V
2	С			24	Сухостій	V	52	С			28	Сухостій	V
3	С	32			Сухостій	IV	53	С			24	Сухостій	V
4	С	44			Сухостій	IV	54	С			24	Сухостій	V
5	С	44			Сухостій	IV	55	С	28			Рак сіреника	IV
6	С			36	Сухостій	V	56	С	24			Сухостій	IV
7	С			28	Сухостій	V	57	С			24	Сухостій	V
8	С			28	Сухостій	V	58	С			24	Сухостій	V
9	С			32	Сухостій	V	59	С			24	Сухостій	V
10	С	40			Сухостій	IV	60	С			24	Сухостій	V
11	С	40			Сухостій	IV	61	С	32			Сухостій	IV
12	С	40			Сухостій	IV	62	С	36			Рак сіреника	IV
13	С	32			Сухостій	IV	63	С	28			Рак сіреника	IV
14	С			28	Сухостій	V	64	С			32	Сухостій	V
15	С			24	Сухостій	V	65	С		32		Мех. пошкодження	IV
16	С			32	Сухостій	V	66	С	32			Рак сіреника	IV
17	С	40			Сухостій	IV	67	С	32			Мех. пошкодження	IV
18	С			36	Сухостій	V	68	С	32			Мех. пошкодження	IV
19	С			40	Сухостій	V	69	С	28			Мех. пошкодження	IV
20	С			24	Сухостій	V	70	С	24			Мех. пошкодження	IV
21	С			24	Сухостій	V	71	С		32		Мех. пошкодження	IV
22	С			24	Сухостій	IV	72	С		36		Мех. пошкодження	IV
23	С	40			Мех. пошкодження	IV	73	С			24	Сухостій	V
24	С		40		Мех. пошкодження	IV	74	С			24	Сухостій	V
25	С			52	Сухостій	V	75	С			24	Сухостій	V
26	С			40	Сухостій	V	76	С			24	Сухостій	V
27	С			32	Сухостій	V	77	С	44			Сухостій	IV
28	С			28	Сухостій	V	78	С			24	Сухостій	V
29	С			24	Сухостій	V	79	С			32	Сухостій	V
30	С			28	Сухостій	V	80	С		24		Сухостій	IV
31	С	28			Сухостій	IV	81	С	24			Мех. пошкодження	IV
32	С	24			Сухостій	IV	82	С	36			Мех. пошкодження	IV
33	С			24	Сухостій	V	83	С			24	Сухостій	V
34	С			28	Сухостій	V	84	С			32	Сухостій	V
35	С			28	Сухостій	V	85	С	48			Мех. пошкодження	IV
36	С	24			Сухостій	IV	86	С			44	Сухостій	V
37	С			24	Сухостій	V	87	С			24	Сухостій	V
38	С			24	Сухостій	V	88	С	36			Сухостій	IV
39	С			28	Сухостій	V	89	С			24	Сухостій	V
40	С			28	Сухостій	V	90	С	52			Рак сіреника	IV
41	С			24	Сухостій	V	91	С			40	Сухостій	V
42	С	28			Сухостій	IV	92	С	40			Рак сіреника	IV
43	С	28			Рак сіреника	IV	93	С			24	Сухостій	V
44	С			24	Сухостій	V	94	С			24	Сухостій	V
45	С			32	Сухостій	V	95	С	28			Мех. пошкодження	IV
46	С			32	Сухостій	V	96	С			24	Сухостій	V
47	С	28			Сухостій	IV	97	С			24	Сухостій	V
48	С			24	Сухостій	V	98	С			24	Сухостій	V
49	С			24	Сухостій	V	99	С			24	Сухостій	V
50	С	40			Сухостій	IV	100	С			32	Сухостій	V

Перелік провели: 1 пом. л-20

2 м-р лісг

3

Ларомирчук ВВ
Синьківський Р.М

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 52
площа 5,9 га лісосіка 20 21 року

відділ № 11

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	С			24	Сухостій	151	С	36			Сухостій
102	С	32			Губка	152	С			48	Сухостій
103	С	32			Губка	153	С			24	Сухостій
104	С			28	Сухостій	154	С			24	Сухостій
105	С			24	Сухостій	155	С	48			Різ сирекса
106	С	28			Губка	156	С			36	Сухостій
107	С			24	Сухостій	157	С			36	Сухостій
108	С	40			Сухостій	158	С			28	Сухостій
109	С			28	Сухостій	159	С			24	Сухостій
110	С			40	Сухостій	160	С			28	Сухостій
111	С			36	Сухостій	161	С			24	Сухостій
112	С			28	Сухостій	162	С			24	Сухостій
113	С	28			Губка	163	С	36			Губка
114	С	28			Губка	164	С	28			Губка
115	С			24	Сухостій	165	С	28			Сухостій
116	С	28			Сухостій	166	С			24	Сухостій
117	С			24	Сухостій	167	С			24	Сухостій
118	С			24	Сухостій	168	С			24	Сухостій
119	С			24	Сухостій	169	С			24	Сухостій
120	С			36	Сухостій	170	С			24	Сухостій
121	С			24	Сухостій	171	С			40	Сухостій
122	С			28	Сухостій	172	С			56	Сухостій
123	С			32	Сухостій	173	С			52	Сухостій
124	С			28	Сухостій	174	С	32			Різ сирекса
125	С			24	Сухостій	175	С			44	Сухостій
126	С			24	Сухостій	176	С	36			Губка
127	С	24			Сухостій	177	С			68	Сухостій
128	С	24			Сухостій	178	С			60	Сухостій
129	С			24	Сухостій	179	С			48	Сухостій
130	С		44		Губка	180					
131	С			40	Сухостій	181					
132	С	24			Різ сирекса	182					
133	С	40			Мех пошкодження	183					
134	С	40			Мех пошкодження	184					
135	С		32		Губка	185					
136	С	24			Мех пошкодження	186					
137	С			36	Сухостій	187					
138	С	32			Мех пошкодження	188					
139	С	28			Мех пошкодження	189					
140	С	52			Мех пошкодження	190					
141	С	36			Мех пошкодження	191					
142	С		52		Губка	192					
143	С			52	Сухостій	193					
144	С		40		Губка	194					
145	С			48	Сухостій	195					
146	С	28			Сухостій	196					
147	С	36			Губка	197					
148	С			28	Сухостій	198					
149	С	32			Сухостій	199					
150	С	44			Сухостій	200					

Перелік провели: 1 пом. л. го

2 м-р лісу

3

Гархоманук О.В.
Сидягінський П.П.

Всього проінвентаризовано дерев
189 шт (своєчасно облічених)

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 55
площа 4,1 га лісосіка 20 21 року

відділ № 28

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			28	Сухостій V	51					категорія
2	С	24			Сухостій IV	52					
3	С			24	Сухостій V	53					
4	С	28			Сухостій IV	54					
5	С	24			Сухостій IV	55					
6	С			32	Сухостій V	56					
7	С			28	Сухостій V	57					
8	С			28	Сухостій V	58					
9	С			28	Сухостій V	59					
10	С			32	Сухостій V	60					
11	С			32	Сухостій V	61					
12	С	28			Рос. середня	62					
13	С			28	Сухостій V	63					
14	С			28	Сухостій V	64					
15	С	44			Сухостій IV	65					
16	С			40	Сухостій V	66					
17	С	36			Рос. середня	67					
18	С	28			Сухостій IV	68					
19	С			28	Сухостій V	69					
20	С	24			Сухостій IV	70					
21	С			24	Сухостій V	71					
22	С			28	Сухостій V	72					
23	С			36	Сухостій V	73					
24	С	28			Сухостій IV	74					
25	С			24	Сухостій V	75					
26	С			24	Сухостій V	76					
27	С	28			Сухостій IV	77					
28	С			32	Сухостій V	78					
29	С			44	Сухостій VI	79					
30	С	28			Сухостій IV	80					
31	С	24			Сухостій IV	81					
32	С			24	Сухостій V	82					
33	С			24	Сухостій V	83					
34	С	24			Сухостій IV	84					
35	С	24			Сухостій IV	85					
36	С	24			Сухостій IV	86					
37	С	24			Сухостій IV	87					
38	С			24	Сухостій VI	88					
39	С			24	Сухостій VI	89					
40	С			24	Сухостій VI	90					
41	С	24			Сухостій IV	91					
42	С	24			Сухостій IV	92					
43	С			24	Сухостій VI	93					
44	С			24	Сухостій VI	94					
45	С	24			Сухостій IV	95					
46	С			24	Сухостій VI	96					
47	С			24	Сухостій VI	97					
48	С			24	Сухостій V	98					
49	С			24	Сухостій V	99					
50	С			24	Сухостій V	100					

Всього прокупувано дерев
50 шт (п'ятьдесят)

Перелік провели: 1 Мож. п. 20

2 м. р. ліс

3

Лорхангер АВ
Кучер І. В

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 59
площа 1114 га лісосіка 2021 року

відділ № 19

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			28	сухостія V	51	С			24	сухостія V
2	С			24	сухостія V	52	С			28	сухостія V
3	С			32	сухостія V	53	С			24	сухостія V
4	С			28	сухостія V	54	С			24	сухостія V
5	С			24	сухостія V	55	С			24	сухостія V
6	С			24	сухостія V	56	С	28			сухостія IV
7	С			24	сухостія V	57	С			24	сухостія V
8	С			24	сухостія V	58	С			28	сухостія V
9	С			24	сухостія V	59	С			24	сухостія V
10	С			24	сухостія V	60	С	24			сухостія IV
11	С			24	сухостія VI	61	С	24			сухостія IV
12	С			24	сухостія V	62	С	24			сухостія IV
13	С	24			сухостія IV	63	С	24			сухостія IV
14	С	24			сухостія IV	64	С	24			сухостія IV
15	С			24	сухостія V	65	С	24			сухостія IV
16	С			24	сухостія V	66	С			32	сухостія V
17	С			24	сухостія VI	67	С			24	сухостія V
18	С			24	сухостія V	68	С			24	сухостія V
19	С	24			сухостія IV	69	С	24			сухостія IV
20	С	24			сухостія IV	70	С			24	сухостія V
21	С			24	сухостія V	71	С	28			сухостія IV
22	С			24	сухостія V	72	С			24	сухостія V
23	С			24	сухостія V	73	С			24	сухостія V
24	С	24			сухостія IV	74	С			24	сухостія V
25	С	24			сухостія IV	75	С	24			сухостія IV
26	С	24			сухостія IV	76	С	24			сухостія IV
27	С			24	сухостія VI	77	С			24	сухостія V
28	С			24	сухостія VI	78	С			28	сухостія V
29	С			28	сухостія VI	79	С	24			Рак сирілки IV
30	С	24			сухостія IV	80	С			24	сухостія V
31	С			24	сухостія V	81	С	24			сухостія IV
32	С		28		Мех пошкодження	82	С			28	сухостія V
33	С			24	сухостія VI	83	С			24	сухостія V
34	С	24			сухостія IV	84	С			24	сухостія V
35	С			24	сухостія V	85	С			24	сухостія V
36	С			24	сухостія V	86	С			24	сухостія V
37	С			24	сухостія V	87	С			24	сухостія V
38	С			24	сухостія V	88	С			24	сухостія V
39	С			24	сухостія V	89	С	28			Мех пошкодження IV
40	С			24	сухостія V	90	С	24			Мех пошкодження IV
41	С			28	сухостія V	91	С	32			Гудак IV
42	С			24	сухостія VI	92					
43	С			24	сухостія VI	93					
44	С			24	сухостія V	94					
45	С			24	сухостія V	95					
46	С	24			сухостія IV	96					
47	С	24			сухостія IV	97					
48	С			24	сухостія V	98					
49	С	24			сухостія IV	99					
50	С			24	сухостія V	100					

Перелік провели: 1 пом.п.20

2 м.р.п.п.с.

3

Тарковський ОВ
Гузер Д.О.

Всього прокумарованих дерев
31 шт (дебільного одна шт)

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 4 відділ № 37
площа 2,1 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С		32		сучавець, IV	51					
2	С		32		сучавець, IV	52					
3	С		24		сучавець, IV	53					
4	С		28		сучавець, IV	54					
5	С		24		сучавець, IV	55					
6	С		24		сучавець, IV	56					
7	С			32	Великий сучавець, V	57					
8	С		28		сучавець, IV	58					
9	С			28	сучавець, V	59					
10	С		24		сучавець, IV	60					
11	С		28		сучавець, IV	61					
12	С		24		сучавець, IV	62					
13	С		24		сучавець, IV	63					
14	С		24		сучавець, IV	64					
15	С		24		сучавець, IV	65					
16	С		24		- " - , IV	66					
17	С		24		- " - , IV	67					
18	С		28		- " - , IV	68					
19	С		32		- " - , IV	69					
20	С			32	сн , V	70					
21	С			28	сн , V	71					
22	С		24		сучавець, IV	72					
23	С		28		- " - , IV	73					
24	С		28		- " - , IV	74					
25	С		28		- " - , IV	75					
26	С	28			- " - , III	76					
27	С	24			- " - , III	77					
28	С	28			- " - , III	78					
29	С	28			- " - , III	79					
30	С	24			- " - , III	80					
31	С	24			- " - , III	81					
32	С		28		- " - , IV	82					
33	С		28		- " - , IV	83					
34	С		32		- " - , IV	84					
35	С	32			- " - , III	85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40	Всього промарковано дерев:					90					
41	35 (тридцять п'ять)					91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 нач. лісництва Зіненко А.Ф.

2 м.п. і підпис Мельничук С.П.

3 _____

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 6

відділ № 11

площа 2,9 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			24	схилюний, V	51	С		24		схилюний, IV
2	С			24	- " - , V	52	С		24		- " - , IV
3	С			24	- " - , V	53	С			28	- " - , V
4	С			24	- " - , V	54	С		24		- " - , IV
5	С			24	- " - , V	55	С		24		- " - , IV
6	С			24	- " - , V	56	С			28	- " - , V
7	С		28		- " - , IV	57	С			28	- " - , V
8	С		28		- " - , IV	58	С			24	- " - , V
9	С		24		- " - , IV	59	С		24		- " - , IV
10	С		24		- " - , IV	60	С		24		- " - , IV
11	С		24		- " - , IV	61	С		24		- " - , IV
12	С		24		- " - , IV	62	С		24		- " - , IV
13	С		24		- " - , IV	63	С		24		- " - , IV
14	С			24	- " - , V	64	С			24	- " - , V
15	С		32		- " - , IV	65	С			28	- " - , V
16	С			24	- " - , V	66	С			24	- " - , V
17	С			24	- " - , V	67	С			28	- " - , V
18	С		24		- " - , IV	68	С			24	- " - , V
19	С		24		- " - , IV	69	С			24	- " - , V
20	С		24		- " - , IV	70	С			24	- " - , V
21	С		24		- " - , IV	71	С		24		- " - , IV
22	С		24		- " - , IV	72	С		24		- " - , IV
23	С		24		- " - , IV	73	С		24		- " - , IV
24	С			24	- " - , V	74	С		24		- " - , IV
25	С		24		- " - , IV	75	С			24	- " - , V
26	С		24		- " - , IV	76	С			24	- " - , V
27	С			24	- " - , V	77	С		24		- " - , IV
28	С			24	- " - , V	78	С		24		- " - , IV
29	С		24		- " - , IV	79	С		24		- " - , IV
30	С		24		- " - , IV	80	С		24		- " - , IV
31	С		24		- " - , IV	81	С		24		- " - , IV
32	С		24		- " - , IV	82	С		24		- " - , IV
33	С			24	- " - , V	83	С			28	- " - , V
34	С		24		- " - , IV	84	С			24	- " - , V
35	С		24		- " - , IV	85	С			24	- " - , V
36	С		24		- " - , IV	86	С		24		- " - , IV
37	С			24	- " - , V	87	С		24		- " - , IV
38	С			28	- " - , V	88	С		24		- " - , IV
39	С			24	- " - , V	89	С			24	- " - , V
40	С		24		- " - , IV	90	С			24	- " - , V
41	С		24		- " - , IV	91	С			24	- " - , V
42	С		24		- " - , IV	92	С		24		- " - , V
43	С			24	- " - , V	93	С		24		схилюний, IV
44	С			24	- " - , V	94	С		24		схилюний, IV
45	С		24		схилюний, IV	95	С		24		схилюний, IV
46	С		24		схилюний, IV	96					
47	С			24	схилюний, V	97					
48	С		24		схилюний, IV	98					
49	С		24		схилюний, IV	99					
50	С			24	- " - , V	100					

Всього прокиснуло дерев: 95 (з них 50 штук)

Перелік провели: 1 інженер ч.п. Баричок М.Р.

2 майстер ліс Стасюк М.В.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 6 відділ № 12
площа 3,9 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С		24		сухостій, IV	51					
2	С		32		— " —, IV	52					
3	С		28		— " —, IV	53					
4	С		24		— " —, IV	54					
5	С		32		— " —, IV	55					
6	С		24		— " —, IV	56					
7	С		24		— " —, IV	57					
8	С		24		— " —, IV	58					
9	С		24		— " —, IV	59					
10	С		32		— " —, IV	60					
11	Б			24	— " —, V	61					
12	С		24		— " —, IV	62					
13	С	24			сухостій, III	63					
14	С			24	сухостій, V	64					
15	С			28	— " —, V	65					
16	С			24	— " —, V	66					
17	С			24	— " —, V	67					
18	С		24		— " —, IV	68					
19	С		28		— " —, IV	69					
20	С		24		— " —, IV	70					
21	С		24		— " —, IV	71					
22	С		24		— " —, IV	72					
23	С		32		— " —, IV	73					
24	С			24	— " —, V	74					
25	С			24	— " —, V	75					
26	С			24	— " —, V	76					
27	С		24		— " —, IV	77					
28	С	24			сухостій, III	78					
29	С			24	сухостій, V	79					
30	С			24	— " —, V	80					
31	С			24	— " —, V	81					
32	С			24	— " —, V	82					
33	С	24			сухостій, III	83					
34	С		24		сухостій, IV	84					
35	С		24		— " —, IV	85					
36	С		24		— " —, IV	86					
37	С		24		— " —, IV	87					
38	С			24	— " —, V	88					
39	С	24			сухостій, III	89					
40	С	24			сухостій, III	90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Всього пропущено дерев:
40 (сорці)

Перелік провели: 1 ст. лісн. Гуріш О.П.

2 м-р лісн. Гасюк М.В.

3

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 6

відділ № 13

площа 31 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			28	сухостій, I	51	С		40		- II -, IV
2	С			36	- II -, V	52	С		36		- II -, IV
3	С			24	- II -, V	53	С		36		- II -, IV
4	С			32	- II -, V	54	С		24		- II -, IV
5	С		32		- II -, IV	55	С			32	- II -, V
6	С		24		- II -, IV	56	С			32	- II -, V
7	С		32		- II -, IV	57	С			32	- II -, V
8	С		32		- II -, IV	58	С			32	- II -, V
9	С		32		- II -, IV	59	С			32	- II -, V
10	С		32		- II -, IV	60	С		24		- II -, IV
11	С		24		- II -, IV	61	С		24		- II -, IV
12	С		32		- II -, IV	62	С		40		- II -, IV
13	С		32		- II -, IV	63	С	24			сухостій, III
14	С		32		- II -, IV	64	С		24		сухостій, IV
15	С		28		- II -, IV	65	С		24		- II -, IV
16	С		28		- II -, IV	66	С		24		- II -, IV
17	С		24		- II -, IV	67	С		32		- II -, IV
18	С			24	- II -, V	68	С		28		- II -, IV
19	С			24	- II -, V	69	С		24		- II -, IV
20	С			32	- II -, V	70	С			24	- II -, V
21	С		28		- II -, IV	71	С			24	- II -, V
22	С		28		- II -, IV	72	С			24	- II -, V
23	С		28		- II -, IV	73	С		24		- II -, IV
24	С		24		- II -, IV	74	С			24	- II -, V
25	С		24		- II -, IV	75	С			24	- II -, V
26	С		32		- II -, IV	76	С			24	- II -, V
27	С			28	- II -, V	77	С		32		- II -, IV
28	С			24	- II -, V	78	С		32		- II -, IV
29	С	24			сухостій, III	79	С		24		- II -, IV
30	С			24	сухостій, V	80	С		28		- II -, IV
31	С			24	- II -, V	81	С			28	- II -, V
32	С			24	- II -, V	82	С		24		- II -, IV
33	С		24		- II -, IV	83					
34	С		24		- II -, IV	84					
35	С		24		- II -, IV	85					
36	С		24		- II -, IV	86					
37	С		36		- II -, IV	87					
38	С		28		- II -, IV	88					
39	С		28		- II -, IV	89					
40	С		32		- II -, IV	90					
41	С		28		- II -, IV	91					
42	С		32		- II -, IV	92					
43	С		32		- II -, IV	93					
44	С		32		- II -, IV	94					
45	С		32		- II -, IV	95					
46	С		24		- II -, IV	96					
47	С		40		- II -, IV	97					
48	С		28		- II -, IV	98					
49	С		32		- II -, IV	99					
50	С		44		- II -, IV	100					

Всього призначено в рубку: 82 (всього 82 фб)

Перелік провели: 1 ст. м.р. і.с. Шибіні О.П.

2 м.р. і.с. Стасюк М.В.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 7 відділ № 31
площа 0,2 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	C		28		серіозно, IV	51					
2	C	36			серіозно, III	52					
3	C		32		серіозно, IV	53					
4	C		24		- " - , IV	54					
5	C		40		- " - , IV	55					
6	C		36		- " - , IV	56					
7	C		36		- " - , IV	57					
8	C			36	- " - , V	58					
9	C			36	- " - , V	59					
10	C			36	- " - , V	60					
11	C		36		- " - , IV	61					
12	C		32		- " - , IV	62					
13	C		28		- " - , IV	63					
14	C		24		- " - , IV	64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Всього пролісовано дерев: 14 (чотирнадцять)

Перелік провели: 1 сп. лісничий Чибівий О.П.

2 м-р ліс. Смасюк М.Б.

3

дерев відведених в санітарну рубку

ВІДДІЛ № 67

Всего произведено рубок: 12 кубов осины,

Перелік проведли: 1 ст. м. р. і с. а. д. Григор'єв С. П.

2 мгн. мнч Григор М.В.

3

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 13
площа 2,0 га лісосіка 2021 року

відділ № 1/1

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			28	сухий, V	51					
2	С			24	- " - , V	52					
3	С			28	- " - , V	53					
4	С		24		вигина, IV	54					
5	С		24		- " - , IV	55					
6	С		32		- " - , IV	56					
7	С		24		- " - , IV	57					
8	С			28	сух, V	58					
9	С		28		вигина, IV	59					
10	С			28	сух, V	60					
11	С		32		вигина, IV	61					
12	С		24		- " - , IV	62					
	С		24		- " - , IV	63					
14	С		28		- " - , IV	64					
15	С		24		- " - , IV	65					
16	С		24		- " - , IV	66					
17	С		24		- " - , IV	67					
18	С			24	сух, V	68					
19	С		24		вигина, IV	69					
20	С		28		- " - , IV	70					
21	С		32		- " - , IV	71					
22	С			32	сух, V	72					
23	С			24	сух, V	73					
24	С		24		вигина, IV	74					
25	С			24	сух, V	75					
26	С			28	сух, V	76					
27	С		36		вигина, IV	77					
28	С			28	сухий, V	78					
29	С			24	- " - , V	79					
30	С			32	- " - , V	80					
31	С		24		вигина, IV	81					
32	С			24	сухий, V	82					
33	С		28		вигина, IV	83					
34	С		28		- " - , IV	84					
35	С		24		- " - , IV	85					
36	С		24		- " - , IV	86					
37	С			32	сухий, V	87					
38	С			32	- " - , V	88					
39	С			24	- " - , V	89					
40	С			24	- " - , V	90					
41	С			24	- " - , V	91					
42	С			24	- " - , V	92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50	Всього промарковано дерев: 42 (середня габ.)										

Перелік провели: 1 інженер ЛГ Баранчик М.Р.

2 м-р лісу Гавриш М.В.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 14
площа 22 га лісосіка 2021 року

відділ № 33

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			32	м'якосо, ✓	51					
2	С			36	м'якосо, ✓	52					
3	С			24	м'якосо, ✓	53					
4	С		24		м'якосо, IV	54					
5	С		28		м'якосо, IV	55					
6	С		32		м'якосо, IV	56					
7	С		24		м'якосо, IV	57					
8	С		24		м'якосо, IV	58					
9	С		24		м'якосо, IV	59					
10	С		32		м'якосо, IV	60					
11	С			24	м'якосо, ✓	61					
12	С		24		м'якосо, IV	62					
13	С		24		м'якосо, IV	63					
14	С		24		м'якосо, IV	64					
15	С		24		м'якосо, IV	65					
16	С			32	м'якосо, ✓	66					
17	С			24	м'якосо, ✓	67					
18	С		24		м'якосо, IV	68					
19	С		24		м'якосо, IV	69					
20	С			24	м'якосо, ✓	70					
21	С		24		м'якосо, IV	71					
22	С		24		м'якосо, IV	72					
23	С			28	м'якосо, ✓	73					
24	С			24	м'якосо, ✓	74					
25	С		24		м'якосо, IV	75					
26	С		24		м'якосо, IV	76					
27	С			40	м'якосо, ✓	77					
28	С			24	м'якосо, ✓	78					
29	С			24	м'якосо, ✓	79					
30	С			28	м'якосо, ✓	80					
31	С			28	м'якосо, ✓	81					
32	С		28		м'якосо, IV	82					
33	С		24		м'якосо, IV	83					
34	С		24		м'якосо, IV	84					
35	С		24		м'якосо, IV	85					
36	С		24		м'якосо, IV	86					
37	С		24		м'якосо, IV	87					
38	С		32		м'якосо, IV	88					
39	С		24		м'якосо, IV	89					
40	С		28		м'якосо, IV	90					
41	С			28	м'якосо, ✓	91					
42	С		24		м'якосо, IV	92					
43	С		32		м'якосо, IV	93					
44	С		24		м'якосо, IV	94					
45	С		24		м'якосо, IV	95					
46	С			24	м'якосо, ✓	96					
47	С		24		м'якосо, IV	97					
48	С		24		м'якосо, IV	98					
49						99					
50						100					

Всього промерено дерев: 48 (срок вільний)

Перелік провели: 1 Міщенко М.Р.

2 М.Р. М.Р. Савчук М.В.

3

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 15
площа 10,0 га лісосіка 2021 року

відділ № 511

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			27	сирік, V	51	С		36		сирік, V
2	С			24	сирік, V	52	С		32	32	сирік, V
3	С			32	сирік, V	53	С		28		сирік, V
4	С			32	сирік, V	54	С		28		сирік, V
5	С			36	сирік, V	55	С		28		сирік, V
6	С			40	сирік, V	56	С		28		сирік, V
7	С			28	сирік, V	57	С		32		сирік, V
8	С		28		сирік, IV	58	С		36		сирік, IV
9	С		32		сирік, IV	59	С		32		сирік, IV
10	С	36			сирік, III	60	С		36		сирік, IV
11	С		24		сирік, III	61	С		36		сирік, IV
12	С		28		сирік, III	62	С		24		сирік, IV
13	С	24			сирік, III	63	С		36		сирік, IV
14	С		24		сирік, IV	64	С		32		сирік, IV
15	С		32		сирік, IV	65	С		32		сирік, IV
16	С		36		сирік, IV	66	С			32	сирік, IV
17	С	24			сирік, III	67	С			24	сирік, IV
18	С	21			сирік, III	68	С		32		сирік, IV
19	С		36		сирік, IV	69	С		24		сирік, IV
20	С		32		сирік, IV	70	С		28		сирік, IV
21	С		28		сирік, IV	71	С		32		сирік, IV
22	С		24		сирік, IV	72	С		36		сирік, IV
23	С		28		сирік, IV	73	С		28		сирік, IV
24	С		36		сирік, IV	74	С			24	сирік, IV
25	С	36			сирік, III	75	С		28		сирік, IV
26	С	40			сирік, III	76	С		36		сирік, IV
27	С		32		сирік, IV	77	С			24	сирік, V
28	С	32			сирік, III	78	С		28		сирік, IV
29	С		40		сирік, IV	79	С		28		сирік, IV
30	С		36		сирік, IV	80	С			28	сирік, IV
31	С		28		сирік, IV	81	С			32	сирік, IV
32	С	36			сирік, III	82	С			28	сирік, IV
33	С		36		сирік, IV	83	С			24	сирік, IV
34	С		24		сирік, IV	84	С			24	сирік, IV
35	С			32	сирік, V	85	С			24	сирік, IV
36	С		32		сирік, IV	86	С			28	сирік, IV
37	С		36		сирік, IV	87	С			24	сирік, IV
38	С	32			сирік, III	88	С		32		сирік, IV
39	С		28		сирік, IV	89	С			24	сирік, IV
40	С	28			сирік, III	90	С			32	сирік, IV
41	С		28		сирік, IV	91	С			22	сирік, IV
42	С		32		сирік, IV	92	С			32	сирік, IV
43	С		40		сирік, IV	93	С		36		сирік, IV
44	С		36		сирік, IV	94	С		32		сирік, IV
45	С		36		сирік, IV	95	С		36		сирік, IV
46	С		28		сирік, IV	96	С		36		сирік, IV
47	С		36		сирік, IV	97	С		28		сирік, IV
48	С		32		сирік, IV	98	С		24		сирік, IV
49	С		28		сирік, IV	99	С		28		сирік, IV
50	С		28		сирік, IV	100	С		28		сирік, IV

Перелік провели: 1 населення Зелено А.Ф.
2 мешканці лісової В.Ю.
3

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 15 відділ № 5/9
 площа 10,0 га лісосіка 201 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	С		32		Катюль, V	151					
102	С		28		рак 100, IV	152					
103	С			28	Сиротин, V	153					
104	С		28		рак 100, IV	154					
105	С		30		Сиротин, IV	155					
106	С		28		Сиротин, IV	156					
107	С			24	Сиротин, V	157					
108	С		26		Сиротин, IV	158					
109	С			32	Сиротин, V	159					
110	С			32	Сиротин, V	160					
111	С			32	Сиротин, V	161					
112	С			36	Сиротин, V	162					
113	С			36	Сиротин, V	163					
114	С			32	Сиротин, V	164					
115	С			24	Сиротин, V	165					
116	С		32		Сиротин, IV	166					
117	С		36		Сиротин, IV	167					
118	С		28		Сиротин, IV	168					
119	С			32	Сиротин, V	169					
120	С			24	Сиротин, V	170					
121	С		36		Сиротин, IV	171					
122	С		24		Сиротин, IV	172					
123	С			36	Сиротин, V	173					
124	С		36		Сиротин, IV	174					
125	С		32		Сиротин, IV	175					
126	С		32		Сиротин, IV	176					
127	С		36		Сиротин, IV	177					
128	С		40		Сиротин, IV	178					
129	С		40		Сиротин, IV	179					
130	С			24	Сиротин, V	180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього проведено рубку: 130 (сто тридцять)

Перелік провели: 1 Михайло Замко В.Г.

2 Михайло Замко В.О.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 15

відділ № 5/2

площа 3,0 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С		24		Сихоберіш, IV	51	С		24		Сихоберіш, IV
2	С		24		Сихоберіш, IV	52	С			24	Сихоберіш, IV
3	С		40		Сихоберіш, IV	53	С		28		Сихоберіш, IV
4	С		24		Сихоберіш, IV	54	С		36		Сихоберіш, IV
5	С		28		Сихоберіш, IV	55	С			24	Сихоберіш, IV
6	С		24		Сихоберіш, IV	56	С		28		Сихоберіш, IV
7	С		28		Сихоберіш, IV	57	С			24	Сихоберіш, IV
8	С		24		Сихоберіш, IV	58	С		36		Сихоберіш, IV
9	С		24		Сихоберіш, IV	59					
10	С		24		Сихоберіш, IV	60					
11	С		24		Сихоберіш, IV	61					
12	С		24		Сихоберіш, IV	62					
13	С		28		Сихоберіш, IV	63					
14	С		24		Сихоберіш, IV	64					
15	С		24		Сихоберіш, IV	65					
16	С		24		Сихоберіш, IV	66					
17	С		28		Сихоберіш, IV	67					
18	С		32		Сихоберіш, IV	68					
19	С		24		Сихоберіш, IV	69					
20	С		28		Сихоберіш, IV	70					
21	С		24		Сихоберіш, IV	71					
22	С		32		Сихоберіш, IV	72					
23	С		24		Сихоберіш, IV	73					
24	С		24		Сихоберіш, IV	74					
25	С			24	Сихоберіш, IV	75					
26	С			24	Сихоберіш, IV	76					
27	С			24	Сихоберіш, IV	77					
28	С			32	Сихоберіш, IV	78					
29	С			24	Сихоберіш, IV	79					
30	С		28		Сихоберіш, IV	80					
31	С		32		Сихоберіш, IV	81					
32	С		40		Сихоберіш, IV	82					
33	С			24	Сихоберіш, IV	83					
34	С		36		Сихоберіш, IV	84					
35	С		32		Сихоберіш, IV	85					
36	С		40		Сихоберіш, IV	86					
37	С			28	Сихоберіш, IV	87					
38	С		32		Сихоберіш, IV	88					
39	С			24	Сихоберіш, IV	89					
40	С			24	Сихоберіш, IV	90					
41	С			24	Сихоберіш, IV	91					
42	С	40			Сихоберіш, IV	92					
43	С		40		Сихоберіш, IV	93					
44	С			36	Сихоберіш, IV	94					
45	С		28		Сихоберіш, IV	95					
46	С		28		Сихоберіш, IV	96					
47	С		36		Сихоберіш, IV	97					
48	С			24	Сихоберіш, IV	98					
49	С			24	Сихоберіш, IV	99					
50	С		28		Сихоберіш, IV	100					

Всього приурядовано дерев: 58 (підсумок в'їм)

Перелік провели: 1. Іванівський Володимир А.В.

2. Михайлюк Максим В.О.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 42 відділ № 13
площа 1,3 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	C			24	сух, V	51					
2	C			24	сух, V	52					
3	C	24			вихило, III	53					
4	C		32		вихило, IV	54					
5	C		24		- I -, IV	55					
6	C	24			- I -, III	56					
7	C	32			- II -, III	57					
8	C			24	сух, V	58					
9	C	28			вихило, III	59					
10	C		28		- II -, IV	60					
11	C		32		- I -, IV	61					
12	C	24			- I -, III	62					
3						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Всього промарковано дерев: 12 (двадцять дві)

Перелік провели: 1 сержант міст Зібіт О.П.

2 сержант міст Костомаров В.М.

3

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 43

відділ № 8/1

площа 40 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С		36		вирощування, IV	51	С		28		вирощування, IV
2	С		37		вирощування, IV	52	С		32		вирощування, IV
3	С		36		вирощування, IV	53	С		24		вирощування, IV
4	С		32		вирощування, IV	54	С			32	вирощування, IV
5	С		36		вирощування, IV	55	С			24	вирощування, IV
6	С		36		вирощування, IV	56	С			28	вирощування, IV
7	С		36		вирощування, IV	57	С		24		вирощування, IV
8	С		40		вирощування, IV	58	С		28		вирощування, IV
9	С		32		вирощування, IV	59	С			32	вирощування, IV
10	С		24		вирощування, IV	60	С			28	вирощування, IV
11	С		24		вирощування, IV	61	С			24	вирощування, IV
12	С		24		вирощування, IV	62	С			24	вирощування, IV
13	С		24		вирощування, IV	63	С			24	вирощування, IV
14	С		24		вирощування, IV	64	С		24		вирощування, IV
15	С		24		вирощування, IV	65	С			36	вирощування, IV
16	С		32		вирощування, IV	66	С			28	вирощування, IV
17	С		28		вирощування, IV	67	С			24	вирощування, IV
18	С		28		вирощування, IV	68	С		28		вирощування, IV
19	С		24		вирощування, IV	69	С			32	вирощування, IV
20	С		48		вирощування, IV	70	С			32	вирощування, IV
21	С		24		вирощування, IV	71	С			32	вирощування, IV
22	С		28		вирощування, IV	72	С			24	вирощування, IV
23	С		28		вирощування, IV	73	С			28	вирощування, IV
24	С		40		вирощування, IV	74	С			24	вирощування, IV
25	С		24		вирощування, IV	75	С			32	вирощування, IV
26	С		32		вирощування, IV	76	С			28	вирощування, IV
27	С		28		вирощування, IV	77	С		32		вирощування, IV
28	С		32		вирощування, IV	78	С		28		вирощування, IV
29	С		24		вирощування, IV	79	С		32		вирощування, IV
30	С		28		вирощування, IV	80	С		32		вирощування, IV
31	С		28		вирощування, IV	81	С			24	вирощування, IV
32	С		28		вирощування, IV	82	С			32	вирощування, IV
33	С		24		вирощування, IV	83	С			32	вирощування, IV
34	С		24		вирощування, IV	84	С		24		вирощування, IV
35	С		28		вирощування, IV	85	С			24	вирощування, IV
36	С		28		вирощування, IV	86	С			28	вирощування, IV
37	С		28		вирощування, IV	87	С			32	вирощування, IV
38	С		24		вирощування, IV	88	С			24	вирощування, IV
39	С		24		вирощування, IV	89	С		24		вирощування, IV
40	С		32		вирощування, IV	90	С			24	вирощування, IV
41	С		36		вирощування, IV	91	С			40	вирощування, IV
42	С		28		вирощування, IV	92	С			24	вирощування, IV
43	С		24		вирощування, IV	93	С			36	вирощування, IV
44	С		28		вирощування, IV	94	С			28	вирощування, IV
45	С		32		вирощування, IV	95	С			24	вирощування, IV
46	С		32		вирощування, IV	96	С			24	вирощування, IV
47	С		28		вирощування, IV	97	С			24	вирощування, IV
48	С		28		вирощування, IV	98	С			24	вирощування, IV
49	С		28		вирощування, IV	99	С			22	вирощування, IV
50	С		24		вирощування, IV	100	С			36	вирощування, IV

Перелік провели: 1

2

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 43
площа 4,0 га лісосіка 2021 року

відділ № 811

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	б			32	Категорія санітарних дерев	151					
102	с		28		ссух, V	152					
103	с		24		випалена, IV	153					
104	с		32		- " - , IV	154					
105	с		24		- " - , IV	155					
106	с		24		- " - , IV	156					
107	с		24		- " - , IV	157					
108	с		24		- " - , IV	158					
109	с		32		- " - , IV	159					
110	с		24		- " - , IV	160					
111	с		32		- " - , IV	161					
112	с		24		- " - , IV	162					
113	с		24		- " - , IV	163					
114	с		24		- " - , IV	164					
115	с		28		- " - , IV	165					
116	с		28		- " - , IV	166					
117	б			24	ссух, V	167					
118	с		28		випалена, IV	168					
119	с		24		- " - , IV	169					
120	с		32		- " - , IV	170					
121	с		24		- " - , IV	171					
122	с		36		- " - , IV	172					
123	с		24		- " - , IV	173					
124	с		32		- " - , IV	174					
125	с		24		- " - , IV	175					
126	с		24		- " - , IV	176					
127	б			36	ссух, V	177					
128	с	28			сухощи, III	178					
129	с	24			сухощи, III	179					
130	с	24			сухощи, III	180					
131	с		32		випалена, IV	181					
132	с		28		випалена, IV	182					
133	с		28		сухощи 4 м, V	183					
134	с			24	сухощи 4 м, V	184					
135	с		32		сухощи, II	185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150					Всього процуровано дерев: 135 (до ліквідації н/с/к)	200					

Перелік провели: 1 нач. лісництв Зісимо Б. Г. Фесенко

2 мр. лісгосп Товчишин А. В. Демон

3 _____

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 52 відділ № 19
площа 3,9 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С		32		Вашильова, IV	51					
2	С		24		— " —, IV	52					
3	С		28		— " —, IV	53					
4	С		28		— " —, IV	54					
5	С		24		— " —, IV	55					
6	С		28		— " —, IV	56					
7	С		24		— " —, IV	57					
8	С		24		— " —, IV	58					
9	С		24		— " —, IV	59					
10	С		28		— " —, IV	60					
11	С		32		— " —, IV	61					
12	С		32		— " —, IV	62					
13	С		28		— " —, IV	63					
14	С		24		— " —, IV	64					
15	С		36		— " —, IV	65					
16	С		36		— " —, IV	66					
17	С		32		— " —, IV	67					
18	С		24		— " —, IV	68					
19	С		28		— " —, IV	69					
20	С		28		— " —, IV	70					
21	С		24		— " —, IV	71					
22	С		32		— " —, IV	72					
23	С	24			Сухоберк, III	73					
24	С	28			Сухоберк, III	74					
25	С	28			Сухоберк, III	75					
26	С		24		Вашильова, IV	76					
27	С		24		— " —, IV	77					
28	С		24		— " —, IV	78					
29	С		28		— " —, IV	79					
30	С		24		— " —, IV	80					
31	С		28		— " —, IV	81					
32	С		28		— " —, IV	82					
33	С		24		— " —, IV	83					
34	С		24		— " —, IV	84					
35	С		24		— " —, IV	85					
36						86					
37						87					
38						88					
39	Всього прокуліровано дерев:					89					
40	35 (згідно н.б.б.)					90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 с.м. м.р. м.р. Яценко З.М.

2 с.м. м.р. м.р. Яценко С.П.

3 _____

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 55 відділ № 4
площа 1,1 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С		24		Категорія саніт. дерев всипаюча IV	51					
2	С		24			52					
3	С		28			53					
4	С		24			54					
5	С		32			55					
6	С		28			56					
7	С		32			57					
8	С		24			58					
9	С		24			59					
10	С		24			60					
11	С		32			61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Всього промінеровано дерев: 11 (сидимість)

Перелік провели: 1 с.м.м.м. Яремчук Р.М.

2 с.м.м.м. Мельничук С.М.

3 _____

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 55
площа 6,0 га лісосіка 2021 року

відділ № 16/1

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С		24		Категорія санітарних дерев, IV	51	С	28			Категорія санітарних дерев, IV
2	С		24		- " - , IV	52	С	28			- " - , IV
3	С		28		- " - , IV	53	С	32			- " - , IV
4	С		24		- " - , IV	54	С	28			- " - , IV
5	С		32		- " - , IV	55	С	32			- " - , IV
6	С		28		- " - , IV	56	С	32			- " - , IV
7	С		24		- " - , IV	57	С	28			- " - , IV
8	С		24		- " - , IV	58	С	36			- " - , IV
9	С		28		- " - , IV	59					
10	С		36		- " - , IV	60					
11	С		24		- " - , IV	61					
12	С		24		- " - , IV	62					
13	С		24		- " - , IV	63					
14	С		24		- " - , IV	64					
15	С		24		- " - , IV	65					
16	С		24		- " - , IV	66					
17	С		28		- " - , IV	67					
18	С		24		- " - , IV	68					
19	С		24		- " - , IV	69	Всього пропущено дерев: 58 (п'ятьдесят вісім)				
20	С		24		- " - , IV	70					
21	С		28		- " - , IV	71					
22	С		28		- " - , IV	72					
23	С		28		- " - , IV	73					
24	С		28		- " - , IV	74					
25	С		24		- " - , IV	75					
26	С		32		- " - , IV	76					
27	С		32		- " - , IV	77					
28	С		24		- " - , IV	78					
29	С		36		- " - , IV	79					
30	С		32		- " - , IV	80					
31	С		36		- " - , IV	81					
32	С		32		- " - , IV	82					
33	С		24		- " - , IV	83					
34	С		28		- " - , IV	84					
35	С		36		- " - , IV	85					
36	С		36		- " - , IV	86					
37	С		32		- " - , IV	87					
38	С		28		- " - , IV	88					
39	С		28		- " - , IV	89					
40	С		32		- " - , IV	90					
41	С		36		- " - , IV	91					
42	С		24		- " - , IV	92					
43	С		36		- " - , IV	93					
44	С		24		- " - , IV	94					
45	С		28		- " - , IV	95					
46	С		32		- " - , IV	96					
47	С		32		- " - , IV	97					
48	С		28		- " - , IV	98					
49	С		32		- " - , IV	99					
50	С		28		- " - , IV	100					

Перелік провели: 1 м-р лісг. Якимук В.
2 м-р лісг. Яремченко С.П.
3 _____

дерев відведених в санітарну рубку

Відділ № 16 | 2

площа 6,0 га лісосіка 2021 року

Всего пропущено деревьев; 49 (сорня деревьев)

Перелік провели: 1 ст м-р міст Драммара Р.М.

2-й класс Мухомов С.П. Сдел

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 59

відділ № 4/1

площа 100 га лісосіка 2021 року

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		ділових	п/ділових	дров'яних				ділових	п/ділових	дров'яних	
1	С			24	сучасний, V	51	С			28	суч, V
2	С			24	сучасний, V	52	С			24	суч, V
3	С			24	сучасний, V	53	С			28	суч, V
4	С			28	сучасний, V	54	С			24	суч, V
5	С		24		чубка, III	55	С			24	суч, V
6	С			24	сучасний, V	56	С		28		вискобач, IV
7	С			24	- " -, V	57	С		28		- " -, IV
8	С			24	- " -, V	58	С		28		- " -, IV
9	С			24	- " -, V	59	С		28		- " -, IV
10	С			24	- " -, V	60	С		28		- " -, IV
11	С			24	- " -, V	61	С		28		- " -, IV
12	С			24	- " -, V	62	С		28		- " -, IV
13	С			24	- " -, V	63	С		28		- " -, IV
14	С			28	- " -, V	64	С			28	суч, V
15	С			28	- " -, V	65	С		28		вискобач, IV
16	С			24	- " -, V	66	С		28		- " -, IV
17	С			24	- " -, V	67	С		32		- " -, IV
18	С			28	- " -, V	68	С			28	суч, V
19	С			24	- " -, V	69	С		32		виск, IV
20	С			24	- " -, V	70	С		24		виск, IV
21	С		28		суч вершина, IV	71	С		28		виск, IV
22	С			28	сучасний, V	72	С			24	суч, V
23	С			24	- " -, V	73	С			24	суч, V
24	С			24	- " -, V	74	С			32	суч, V
25	С		28		чубка, III	75	С			24	суч, V
26	С			24	суч, V	76	С	32			сучоберк, III
27	С		28		сучоберк, IV	77	С			24	суч, V
28	С	24			сучоберк, III	78	С		24		сучоберк, IV
29	С			28	суч, V	79	С	24			сучоберк, III
30	С			24	суч, V	80	С			28	суч, V
31	С			24	суч, V	81	С		32		сучоберк, IV
32	С			32	суч, V	82	С			32	суч, V
33	С			24	суч, V	83	С			28	суч, V
34	С			24	суч, V	84	С			28	суч, V
35	С			24	суч, V	85	С		32		сучоберк, IV
36	С		24		вискобач, IV	86	С			32	суч, V
37	С		28		вискобач, IV	87	С			32	суч, V
38	С		28		- " -, IV	88	С			24	- " -, V
39	С		24		- " -, IV	89	С			24	- " -, V
40	С		24		- " -, IV	90	С			24	- " -, V
41	С		32		- " -, IV	91	С			24	- " -, V
42	С		36		- " -, IV	92	С			36	- " -, V
43	С		24		- " -, IV	93	С			36	- " -, V
44	С		28		- " -, IV	94	С	32			сучоберк, III
45	С		24		- " -, IV	95	С			28	суч, V
46	С		32		- " -, IV	96	С		40		виск, IV
47	С		24		- " -, IV	97	С		36		- " -, IV
48	С		24		- " -, IV	98	С		28		- " -, IV
49	С		24		- " -, IV	99	С		28		- " -, IV
50	С		24		- " -, IV	100	С		40		- " -, IV

Перелік провели: 1 нач. лісництва Зелених А.В.

2 м-р лісу Котомченко П.М.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 59
площа 10,0 га лісосіка 2021 року

відділ № 4/1

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	С			40	сироків	151	С		24		сироків
102	С			32	сироків	152	С	28			сироків
103	С			24	сироків	153	С	28			сироків
104	С			24	сироків	154	С	32			сироків
105	С			40	сироків	155	С	28			сироків
106	С		24		сироків	156	С	28			сироків
107	С		32		сироків	157	С		32		сироків
108	С		24		сироків	158	С	32			сироків
109	С		32		сироків	159	С		32		сироків
110	С		32		сироків	160	С	28			сироків
111	С		32		сироків	161	С	28			сироків
112	С		32		сироків	162	С		32		сироків
113	С		32		сироків	163	С			28	сироків
114	С			36	сироків	164	С			28	сироків
115	С			24	сироків	165	С			28	сироків
116	С			28	сироків	166	С			32	сироків
117	С			40	сироків	167	С			32	сироків
118	С		24		сироків	168	С			32	сироків
119	С	28			сироків	169	С			32	сироків
120	С	32			сироків	170					
121	С	32			сироків	171					
122	С	32			сироків	172					
123	С	28			сироків	173					
124	С	28			сироків	174					
125	С	32			сироків	175					
126	С	28			сироків	176					
127	С		32		сироків	177					
128	С		32		сироків	178					
129	С		32		сироків	179					
130	С	32			сироків	180					
131	С	28			сироків	181					
132	С	28			сироків	182					
133	С		28		сироків	183					
134	С	28			сироків	184					
135	С		28		сироків	185					
136	С	32			сироків	186					
137	С		32		сироків	187					
138	С		32		сироків	188					
139	С	28			сироків	189					
140	С		28		сироків	190					
141	С		28		сироків	191					
142	С	32			сироків	192					
143	С	32			сироків	193					
144	С	32			сироків	194					
145	С		28		сироків	195					
146	С	32			сироків	196					
147	С	32			сироків	197					
148	С		28		сироків	198					
149	С	32			сироків	199					
150	С	32			сироків	200					

Всього призначено дерев:
169 (сто шістьдесять дев'ять)

Перелік провели: 1 нач. лісництва Зелено Б.В.

2 м.р. ліс. Котенко П.М.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 59

відділ № 4/2

площа 10,0 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			24	сукосний, V	51	С			24	сукосний, V
2	С			24	сукосний, V	52	С			24	сукосний, V
3	С			24	сукосний, V	53	С			24	сукосний, V
4	С			28	сукосний, V	54	С			28	сукосний, V
5	С			28	сукосний, V	55	С			24	сукосний, V
6	С			24	сукосний, V	56	С			24	сукосний, V
7	С			28	сукосний, V	57	С	24			сукосний, V
8	С			28	сукосний, V	58	С	32			сукосний, V
9	С			32	сукосний, V	59	С	24			сукосний, V
10	С			24	сукосний, V	60	С	32			сукосний, V
11	С			32	сукосний, V	61	С	32			сукосний, V
12	С			28	сукосний, V	62	С	24			сукосний, V
13	С			32	сукосний, V	63	С	32			сукосний, V
14	С			24	сукосний, V	64	С	24			сукосний, V
15	С			32	сукосний, V	65	С	24			сукосний, V
16	С			32	сукосний, V	66	С	24			сукосний, V
17	С			24	сукосний, V	67	С	24			сукосний, V
18	С			28	сукосний, V	68	С			24	сукосний, V
19	С			24	сукосний, V	69	С			24	сукосний, V
20	С			24	сукосний, V	70	С			32	сукосний, V
21	С			32	сукосний, V	71	С			24	сукосний, V
22	С			24	сукосний, V	72	С			24	сукосний, V
23	С			28	сукосний, V	73	С	24			сукосний, V
24	С			28	сукосний, V	74	С	24			сукосний, V
25	С			28	сукосний, V	75	С	28			сукосний, V
26	С			28	сукосний, V	76	С			24	сукосний, V
27	С			28	сукосний, V	77	С			28	сукосний, V
28	С			28	сукосний, V	78	С			32	сукосний, V
29	С			24	сукосний, V	79	С			32	сукосний, V
30	С			28	сукосний, V	80	С			28	сукосний, V
31	С			28	сукосний, V	81	С	24			сукосний, V
32	С			28	сукосний, V	82	С	24			сукосний, V
33	С			28	сукосний, V	83	С	28			сукосний, V
34	С			32	сукосний, V	84	С	28			сукосний, V
35	С			28	сукосний, V	85	С	24			сукосний, V
36	С			28	сукосний, V	86	С	24			сукосний, V
37	С			24	сукосний, V	87	С	24			сукосний, V
38	С			24	сукосний, V	88	С	28			сукосний, V
39	С		24		сукосний, V	89	С			24	сукосний, V
40	С		24		сукосний, V	90	С	24			сукосний, V
41	С		24		сукосний, V	91	С	24			сукосний, V
42	С		24		сукосний, V	92	С	32			сукосний, V
43	С			32	сукосний, V	93	С	24			сукосний, V
44	С		24		сукосний, V	94	С	28			сукосний, V
45	С		32		сукосний, V	95	С	24			сукосний, V
46	С		32		сукосний, V	96	С		28		сукосний, V
47	С		32		сукосний, V	97	С	28			сукосний, V
48	С	32			сукосний, V	98	С	24			сукосний, V
49	С	24			сукосний, V	99	С	28			сукосний, V
50	С		24		сукосний, V	100	С	24			сукосний, V

Перелік провели: 1 п.м. лісничого Іванова Б.Ф.

2 м.р. ліс. Костюченко П.М.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 59

відділ № 4/2

площа 10,0 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	С	28			суходощ, III	151	С	32			суходощ, IV
102	С	32			" " " III	152	С		28		суходощ, V
103	С		24		" " " IV	153	С		28		" " " V
104	С	28			" " " III	154	С		32		" " " V
105	С	28			" " " III	155	С		36		" " " V
106	С	32			" " " III	156	С		36		" " " V
107	С	24			" " " III	157	С	32			суходощ, V
108	С	28			" " " III	158	С	32			суходощ, IV
109	С		24		" " " IV	159	С		28		СДП, V
110	С		28		" " " IV	160	С	32			суходощ, IV
111	С		24		" " " IV	161	С		32		СДП, V
112	С	28			" " " III	162	С		32		СДП, V
113	С		28		" " " IV	163	С			36	СДП, V
114	С	28			" " " III	164	С	28			суходощ, IV
115	С	24			" " " III	165	С			36	СДП, V
116	С		24		" " " IV	166	С	32			суходощ, IV
117	С	28			" " " III	167	С		32		СДП, V
118	С	28			" " " III	168	С		28		СДП, V
119	С	32			" " " III	169	С			36	СДП, V
120	С	24			" " " III	170	С			36	СДП, V
121	С	24			" " " III	171	С			36	СДП, V
122	С		28		" " " IV	172	С			36	СДП, V
123	С	28			" " " III	173	С			36	СДП, V
124	С	32			" " " III	174	С			36	СДП, V
125	С		24		" " " IV	175	С			36	СДП, V
126	С	28			" " " III	176	С			36	СДП, V
127	С	24			" " " III	177	Всього промаркованих дерев: 176 (своєчасно списав)				
128	С	28			" " " III	178					
129	С	28			" " " III	179					
130	С	28			" " " III	180					
131	С		28		" " " IV	181					
132	С	28			" " " III	182					
133	С		28		" " " IV	183					
134	С	24			" " " III	184					
135	С		24		" " " IV	185					
136	С	24			" " " III	186					
137	С	28			" " " III	187					
138	С	28			" " " III	188					
139	С	28			" " " III	189					
140	С	28			" " " III	190					
141	С	32			" " " III	191					
142	С	28			" " " III	192					
143	С		32		" " " IV	193					
144	С	32			" " " III	194					
145	С	28			" " " III	195					
146	С	28			" " " III	196					
147	С	28			" " " III	197					
148	С			32	суходощ, V	198					
149	С		32		випади, IV	199					
150	С		28		" " " IV	200					

Перелік провели: 1 пом. лісничого Зелено А.Ф.

2 м.р.інж. Котляченко П.М.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 59
площа 10,0 га лісосіка 2021 року

відділ № 4/3

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			28	Категорія стану дерев	51	С	28			схопіння, IV
2	С		24		схопіння, IV	52	С	28			схопіння, IV
3	С			32	схопіння, V	53	С		24		схопіння, V
4	С			40	схопіння, V	54	С	24			схопіння, V
5	С			40	схопіння, V	55	С	24			схопіння, V
6	С			36	схопіння, V	56	С	24			схопіння, V
7	С	48			схопіння, IV	57	С			24	схопіння, V
8	С			24	схопіння, V	58	С			24	схопіння, V
9	С			32	схопіння, V	59	С	24			схопіння, IV
10	С			28	схопіння, V	60	С	28			схопіння, IV
11	С			28	схопіння, V	61	С	24			схопіння, IV
12	С			28	схопіння, V	62	С	28			схопіння, IV
13	С			32	схопіння, V	63	С	28			схопіння, IV
14	С			32	схопіння, V	64	С	24			схопіння, IV
15	С			28	схопіння, V	65	С	24			схопіння, IV
16	С			36	схопіння, V	66	С	24			схопіння, IV
17	С			48	схопіння, V	67	С	32			схопіння, IV
18	С		28		схопіння, IV	68	С			36	схопіння, V
19	С	48			схопіння, IV	69	С	32			схопіння, IV
20	С			36	схопіння, IV	70	С			24	схопіння, V
21	С	48			схопіння, IV	71	С	24			схопіння, IV
22	С			44	схопіння, V	72	С	24			схопіння, IV
23	С	44			схопіння, IV	73	С			24	схопіння, V
24	С			36	схопіння, V	74	С			24	схопіння, V
25	С			48	схопіння, V	75	С			28	схопіння, V
26	С			40	схопіння, V	76	С	24			схопіння, IV
27	С			24	схопіння, V	77	С	28			схопіння, IV
28	С			28	схопіння, V	78	С	24			схопіння, IV
29	С		36		схопіння, IV	79	С	24			схопіння, IV
30	С			32	схопіння, V	80	С	24			схопіння, IV
31	С	28			схопіння, IV	81	С	24			схопіння, IV
32	С			24	схопіння, V	82	С	32			схопіння, IV
33	С			36	схопіння, V	83	С	28			схопіння, IV
34	С			24	схопіння, V	84	С	24			схопіння, IV
35	С			24	схопіння, V	85	С			24	схопіння, V
36	С			24	схопіння, V	86	С			32	схопіння, V
37	С			24	схопіння, V	87	С	24			схопіння, IV
38	С			24	схопіння, V	88	С	24			схопіння, IV
39	С			24	схопіння, V	89	С	32			схопіння, IV
40	С			32	схопіння, V	90	С	28			схопіння, IV
41	С			24	схопіння, V	91	С	28			схопіння, IV
42	С			24	схопіння, V	92	С			24	схопіння, V
43	С			24	схопіння, V	93	С			28	схопіння, V
44	С			28	схопіння, V	94	С	24			схопіння, IV
45	С			28	схопіння, V	95	С	32			схопіння, IV
46	С			32	схопіння, V	96	С	28			схопіння, IV
47	С		40		схопіння, IV	97	С	28			схопіння, IV
48	С		28		схопіння, IV	98	С	32			схопіння, IV
49	С			24	схопіння, V	99	С	28			схопіння, IV
50	С		28		схопіння, IV	100	С	24			схопіння, IV

Перелік провели: 1 Коваленко В.П.

2 Коваленко П.М.

3

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 59

відділ № 4/3

площа 10,0 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	С		28		Категорія саніт. дерев випаюча, IV	151	С		24		сучковаті, IV
102	С		28		— " —, IV	152	С		28		сучковаті, IV
103	С		24		— " —, IV	153	С		24		— " —, IV
104	С		32		— " —, IV	154	С		24		— " —, IV
105	С			24	— " —, IV	155	С		32		— " —, IV
106	С			28	— " —, IV	156	С			28	сучковаті, IV
107	С		28		— " —, IV	157	С			24	— " —, IV
108	С		24		— " —, IV	158	С		28		випаюча, IV
109	С		24		— " —, IV	159	С		28		— " —, IV
110	С		28		— " —, IV	160	С		32		— " —, IV
111	С		24		— " —, IV	161	С		24		— " —, IV
112	С		24		— " —, IV	162	С		24		— " —, IV
113	С		24		— " —, IV	163	С		24		— " —, IV
114	С		28		— " —, IV	164	С		28		— " —, IV
115	С			24	— " —, IV	165	С		24		— " —, IV
116	С			28	— " —, IV	166	С		32		— " —, IV
117	С		32		— " —, IV	167	С		24		— " —, IV
118	С		24		— " —, IV	168	С		28		— " —, IV
119	С			24	— " —, IV	169	С		24		— " —, IV
120	С		24		— " —, IV	170	С			28	— " —, IV
121	С		28		— " —, IV	171	С			32	— " —, IV
122	С		24		— " —, IV	172	С		24		— " —, IV
123	С		24		— " —, IV	173	С			24	— " —, IV
124	С		24		— " —, IV	174	С		28		— " —, IV
125	С			32	— " —, IV	175	С		24		— " —, IV
126	С		24		— " —, IV	176	С		24		— " —, IV
127	С		24		— " —, IV	177	С		24		— " —, IV
128	С		24		— " —, IV	178	С		28		— " —, IV
129	С		28		— " —, IV	179	С		28		— " —, IV
130	С		28		сучковаті, IV	180	С		24		— " —, IV
131	С		24		сучковаті, IV	181	С		24		— " —, IV
132	С		24		сучковаті, IV	182	С			24	— " —, IV
133	С		24		сучковаті, IV	183	С		28		— " —, IV
134	С		24		— " —, IV	184	С		24		— " —, IV
135	С		24		— " —, IV	185	С		24		— " —, IV
136	С		24		— " —, IV	186	С		24		— " —, IV
137	С		24		— " —, IV	187	С		24		— " —, IV
138	С		24		— " —, IV	188	С		24		— " —, IV
139	С		24		— " —, IV	189	С			28	— " —, IV
140	С			28	— " —, IV	190	С		24		— " —, IV
141	С			32	— " —, IV	191	С		28		— " —, IV
142	С			24	— " —, IV	192	С	24			випаюча, III
143	С		28		— " —, IV	193	С	28			— " —, III
144	С		32		— " —, IV	194	С	28			— " —, III
145	С		24		— " —, IV	195	С		24		— " —, IV
146	С		24		— " —, IV	196	С		24		— " —, IV
147	С		24		— " —, IV	197	С	36			випаюча, III
148	С			28	— " —, IV	198	С	32			випаюча, III
149	С		28		— " —, IV	199	С	28			випаюча, III
150	С		24		— " —, IV	200	С		32		сучковаті, IV

Перелік провели: 1 Коваленко М.В.

2 Коваленко М.В.

3

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 59

відділ № 413

площа 10,0 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
201	с	32			Категорія ссавц. дерев	251					
202	с		24		сучковаті, III	252					
203	с			24	сучковаті, IV	253					
204	с			24	сучковаті, V	254					
205	с			28	- " -	255					
206	с	36			високі, III	256					
207	с	36			високі, III	257					
208	с	32			високі, III	258					
209	с	36			високі, III	259					
210						260					
211						261					
212						262					
213						263					
214						264					
215						265					
216	Всього прокуперовано дерев:					266					
217	209 (сучковаті дерев)					267					
218						268					
219						269					
220						270					
221						271					
222						272					
223						273					
224						274					
225						275					
226						276					
227						277					
228						278					
229						279					
230						280					
231						281					
232						282					
233						283					
234						284					
235						285					
236						286					
237						287					
238						288					
239						289					
240						290					
241						291					
242						292					
243						293					
244						294					
245						295					
246						296					
247						297					
248						298					
249						299					
250						300					

Перелік провели: 1 чол. майстер Зенко Б.У.

2 м-р мін. Костюченко П.М.

3 _____

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 59
площа 6,7 га лісосіка 2021 року

відділ № 414

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С		28		Білкава IV	51	С			24	Сух
2	С		28		— " — IV	52	С	24			ахобер IV
3	С		24		— " — IV	53	С			24	Сух
4	С		28		— " — IV	54	С			24	— " — V
5	С		24		— " — IV	55	С			36	— " — V
6	С		24		— " — IV	56	С			28	— " — V
7	С		24		— " — IV	57	С			24	— " — V
8	С		24		— " — IV	58	С	24			білкава IV
9	С		28		— " — IV	59	С	32			— " — IV
10	С		28		— " — IV	60	С	28			— " — IV
11	С		28		— " — IV	61	С			24	Сух
12	С		24		— " — IV	62	С	40			ахобер IV
13	С		28		— " — IV	63	С			24	Сух
14	С		24		— " — IV	64	С			24	— " — V
15	С		28		— " — IV	65	С			24	— " — V
16	С		28		— " — IV	66	С	40			ахобер IV
17	С			32	— " — V	67	С		24		білкава IV
18	С			28	— " — V	68	С		24		— " — IV
19	С			28	— " — V	69	С		24		— " — IV
20	С		28		білкава IV	70	С		24		— " — IV
21	С		24		— " — IV	71	С		24		— " — IV
22	С		36		— " — IV	72	С		24		— " — IV
23	С	28			ахобер III	73	С		32		— " — IV
24	С		24		білкава IV	74	С		24		— " — IV
25	С			24	— " — V	75	С		24		— " — IV
26	С			24	— " — V	76	С		24		— " — IV
27	С		28		— " — IV	77	С		32		— " — IV
28	С		24		— " — IV	78	С		28		— " — IV
29	С		32		— " — IV	79	С			24	Сух
30	С		24		— " — IV	80	С	24			ахобер III
31	С	28			— " — III	81	С			24	Сух
32	С		24		— " — IV	82	С			28	Сух
33	С		24		— " — IV	83	С	32			ахобер III
34	С	36			— " — III	84	С			24	Сух
35	С		32		— " — IV	85	С			24	Сух
36	С		24		— " — IV	86	С	40			ахобер III
37	С			24	Сух	87	С		24		білкава IV
38	С			24	— " — V	88	С		24		— " — IV
39	С		28		білкава IV	89	С		24		— " — IV
40	С		24		— " — IV	90	С	40			— " — III
41	С		24		— " — IV	91	С			28	Сух
42	С			28	— " — V	92	С		28		білкава IV
43	С		24		— " — IV	93	С		32		— " — IV
44	С		28		— " — IV	94	С		24		— " — IV
45	С		32		— " — IV	95	С			32	— " — V
46	С		22		— " — IV	96	С		28		— " — IV
47	С			28	— " — V	97	С		24		— " — IV
48	С		24		— " — IV	98	С		28		— " — IV
49	С		24		— " — IV	99	С		24		— " — IV
50	С		28		— " — IV	100	С		24		— " — IV

Перелік провели: 1 нач. лісниц. Зенко Б.І.

2 м-р ліс. Котляков П.М.

3 інженер 1/2 Баранов М.Р.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 59

відділ № 4/4

площа 6,5 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	С		28		бихачів IV	151	С		32		бих IV
102	С		28		бихачів IV	152	С		28		бих IV
103	С			24	сир V	153	С		32		бих IV
104	С			28	сир V	154	С			24	сир V
105	С			32	сир V	155	С			24	сир V
106	С		24		бихачів IV	156	С		28		бих IV
107	С		40		- II - IV	157	С		24		бих IV
108	С		28		- II - IV	158	С		32		- II - IV
109	С		24		- II - IV	159	С		28		- II - IV
110	С		24		- II - IV	160	С		28		- II - IV
111	С		24		- II - IV	161	С		28		- II - IV
112	С		28		- II - IV	162	С		32		- II - IV
113	С		24		- II - IV	163	С		32		- II - IV
114	С		28		- II - IV	164	С		32		- II - IV
115	С		24		- II - IV	165	С		28		- II - IV
116	С		24		- II - IV	166	С	24			сиробер III
117	С		28		- II - IV	167	С		28		бих IV
118	С		28		- II - IV	168	С			24	сир V
119	С		28		- II - IV	169	С			24	- II - IV
120	С		32		- II - IV	170	С			24	- II - IV
121	С			32	сир V	171	С			28	- II - IV
122	С			24	сир V	172	С			24	- II - IV
123	С			24	сир V	173	С		24		бих IV
124	С			24	сир V	174	С			24	сир V
125	С		28		бихачів IV	175	С		24		бих IV
126	С		36		- II - IV	176	С		28		- II - IV
127	С		24		- II - IV	177	С		32		- II - IV
128	С		28		- II - IV	178	С		36		- II - IV
129	С			28	сир V	179	С		36		- II - IV
130	С			32	сир V	180	С		28		- II - IV
131	С			28	- II - IV	181	С		24		- II - IV
132	С			24	- II - IV	182	С			24	сир V
133	С		24		бих IV	183	С		32		сир V
134	С			28	сир V	184	С		32		сир V
135	С		24		бих IV	185	С		28		- II - IV
136	С			24	сир V	186	С		28		- II - IV
137	С		32		бих IV	187	С			32	- II - IV
138	С			24	сир V	188	С			24	- II - IV
139	С		28		бихачів IV	189	С			28	- II - IV
140	С		32		- II - IV	190	С		28		- II - IV
141	С		24		- II - IV	191	С			24	- II - IV
142	С		28		- II - IV	192	С			24	- II - IV
143	С		28		- II - IV	193	С			32	- II - IV
144	С		36		- II - IV	194	С			28	- II - IV
145	С		28		- II - IV	195	С			24	- II - IV
146	С		24		- II - IV	196	С			24	- II - IV
147	С		24		- II - IV	197	С		28		- II - IV
148	С			24	сир V	198	С			28	сир V
149	С			24	сир V	199	С	24			сиробер III
150	С		24		бих IV	200	С			24	сир V

Перелік провели: 1 кавалієр Зелено В.З.

2 м.р. Кошаров А.М.

3 м.р. Баранок М.Р.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 59 відділ № 414
площа 6,5 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
201	С			32	категорія саніт. дерев	151					
202	С			32	СДХ	152					
203	С			32	СДХ	153					
204	С			32	СДХ	154					
205	С			32	СДХ	155					
206	С			32	СДХ	156					
207	С			24	СДХ	157					
208	С	28			сиріжок III	158					
209						159					
210						160					
211						161					
212						162					
213						163					
214						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього промігеровано дерев: 208 (збігів білім)

Перелік провели: 1 кавалерист Зенко В.І.
2 мешк. Костюшко П.М.
3 інженер 1П Баренко М.Р.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 61 відділ № 6/1
площа 10,0 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			24	сухотий	✓	51	С	40		— " —
2	С			32	сухотий	✓	52	С	28		— " —
3	С			24	сухотий	✓	53	С	28		— " —
4	С		32		сухотий	✓	54	С	32		— " —
5	С		24		сухотий	✓	55	С	28		— " —
6	С		24		сухотий	✓	56	С	32		— " —
7	С		24		сухотий	✓	57	С	24		— " —
8	С		24		сухотий	✓	58	С		28	— " —
9	С		28		сухотий	✓	59	С	24		— " —
10	С		28		сухотий	✓	60	С	28		— " —
11	С		28		сухотий	✓	61	С		32	— " —
12	С		28		сухотий	✓	62	С		32	— " —
13	С		24		сухотий	✓	63	С		32	— " —
14	С			24	сухотий	✓	64	С		36	— " —
15	С			24	сухотий	✓	65	С	24		— " —
16	С		24		сухотий	✓	66	С	32		— " —
17	С		24		сухотий	✓	67	С		36	— " —
18	С		24		сухотий	✓	68	С	32		— " —
19	С		24		сухотий	✓	69	С	32		— " —
20	С		24		— " —	✓	70	С	28		— " —
21	С		24		— " —	✓	71	С		28	— " —
22	С		24		— " —	✓	72	С		28	— " —
23	С		24		— " —	✓	73	С		32	— " —
24	С		24		— " —	✓	74	С		32	— " —
25	С		36		— " —	✓	75	С	28		— " —
26	С			28	— " —	✓	76	С	28		— " —
27	С			32	— " —	✓	77	С	32		— " —
28	С		28		— " —	✓	78	С	24		— " —
29	С		32		— " —	✓	79	С	24		— " —
30	С			32	— " —	✓	80	С	28		— " —
31	С		24		— " —	✓	81	С	28		— " —
32	С		24		— " —	✓	82	С	32		— " —
33	С		24		— " —	✓	83	С	32		— " —
34	С		32		— " —	✓	84	С	24		— " —
35	С		24		— " —	✓	85	С	24		— " —
36	С		24		— " —	✓	86	С	24		— " —
37	С		32		— " —	✓	87	С		24	— " —
38	С			24	— " —	✓	88	С	28		— " —
39	С		32		— " —	✓	89	С	28		— " —
40	С		36		— " —	✓	90	С		32	— " —
41	С		32		— " —	✓	91	С	28		— " —
42	С		24		— " —	✓	92				
43	С			28	— " —	✓	93				
44	С			28	— " —	✓	94				
45	С			24	— " —	✓	95				
46	С		24		— " —	✓	96				
47	С		24		— " —	✓	97				
48	С		24		— " —	✓	98				
49	С		28		— " —	✓	99				
50	С		24		— " —	✓	100				

Всього призначено до рубки дерев: 91 (всього 880 м³)

Перелік провели: 1 нач. лісгоспу Зенко К.І.

2 м.р. лісгоспу Коченко П.М.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 61

відділ № 6/2

площа 10,0 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	Д			36	сухостій	51	С			24	сухостій
2	Д			44	—	52	С		32		—
3	Д			24	—	53	С		24		випаюча
4	Д			24	—	54	С		32		сухостій
5	Д			40	—	55	С		32		випаюча
6	Д			24	—	56	С			24	—
7	Д			24	—	57	С		24		—
8	Д			28	—	58	С		24		—
9	Д			24	—	59	С		28		сухостій
10	Д			28	—	60	С		24		—
11	Д			24	—	61	С			24	—
12	С			28	—	62	С		24		сухостій
13	Д			24	—	63	Д			24	сухостій
14	Д			24	—	64	С		24		—
15	Д			40	—	65	С		24		—
16	Д			24	—	66	С		32		—
17	Д			24	—	67	С		28		—
18	С			24	—	68	С		24		—
19	С			24	—	69	С		24		—
20	С			24	—	70	С		28		—
21	Д			24	—	71	С		32		—
22	Д			28	—	72	Д			28	—
23	Д			28	—	73	С		32		—
24	Д			28	—	74	С		24		—
25	Д			24	—	75	С		40		—
26	Д			36	—	76	С		28		—
27	С			24	—	77	С		32		—
28	С			24	—	78	С		28		—
29	С			24	—	79	С		32		—
30	С			32	—	80	С		24		—
31	С			36	—	81	С		24		—
32	С			36	—	82	Д			28	—
33	Д			32	—	83	С		28		—
34	Д			24	—	84	С		28		—
35	С	24			сухостій	85	С		28		—
36	Д			32	сухостій	86	С		28		—
37	С		24		—	87	С		24		—
38	С		24		—	88	С		24		—
39	С		24		—	89	С		24		—
40	С		24		випаюча	90	С		28		—
41	С		28		випаюча	91	С		24		випаюча
42	С		24		випаюча	92	С		24		випаюча
43	С		44		сухостій	93	С		24		випаюча
44	С		40		—	94	С		40		сухостій
45	Д			24	—	95	С		32		—
46	С			32	—	96	С		24		—
47	Д			24	—	97	С		24		випаюча
48	С		28		—	98	С		24		сухостій
49	С		24		—	99	С		24		—
50	С		24		випаюча	100	Д			24	—

Перелік провели: 1 нач. лісгоспу Замко Г.В.

2 м.р. лісгоспу Костюченко П.М.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 61

відділ № 6/2

площа 10,0 га лісосіка 2021 року

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		ділових	п/ділових	дров'яних				ділових	п/ділових	дров'яних	
101	б			24	категорія стале дерево	151	с		24		сухостій
102	б			24	сухостій	152	с		24		сухостій
103	с		24		сухостій	153	с		28		сухостій
104	б			36	сухостій	154	б			24	сухостій
105	с		32		сухостій	155	с		24		сухостій
106	с		36		сухостій	156	с		24		сухостій
107	с		28		сухостій	157	с		36		сухостій
108	б			24	сухостій	158	с		24		сухостій
109	б			32	сухостій	159	с		36		сухостій
110	с			32	сухостій	160	с		24		сухостій
111	с			24	сухостій	161	с		24		сухостій
112	с			32	сухостій	162	с		32		сухостій
113	б			24	сухостій	163	Всього промаркованих дерев: 162 (сто шість сім два)				
114	б			28	сухостій	164					
115	б			24	сухостій	165					
116	с		24		випаюча	166					
117	с		24		випаюча	167					
118	с		40		сухостій	168					
119	с	32			випаюча	169					
120	с	28			випаюча	170					
121	б			24	сухостій	171					
122	б			24	сухостій	172					
123	с		32		сухостій	173					
124	с		32		сухостій	174					
125	с		40		сухостій	175					
126	с		24		сухостій	176					
127	с		32		сухостій	177					
128	с		24		сухостій	178					
129	с		28		сухостій	179					
130	с		24		сухостій	180					
131	с		32		сухостій	181					
132	с		24		сухостій	182					
133	с		24		сухостій	183					
134	с		32		сухостій	184					
135	с		32		сухостій	185					
136	с		24		сухостій	186					
137	с		36		сухостій	187					
138	с		28		сухостій	188					
139	с		28		сухостій	189					
140	с		24		сухостій	190					
141	с		24		випаюча	191					
142	с		32		сухостій	192					
143	с		24		сухостій	193					
144	с		24		сухостій	194					
145	с		32		сухостій	195					
146	с		32		випаюча	196					
147	с		24		сухостій	197					
148	с		24		сухостій	198					
149	с		32		сухостій	199					
150	с		24		сухостій	200					

Перелік провели: 1 м.м. Іванко Б.М.

2 м.п.м. Костюченко П.М.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 61

відділ № 613

площа 7,0 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	б			44	схх	51	с		24		схх
2	с		24		схх	52	с		24		схх
3	с		24		схх	53	с		28		схх
4	с		24		схх	54	с		24		схх
5	б			24	схх	55	с		32		схх
6	с		28		схх	56	б			28	схх
7	с		24		схх	57	б			24	схх
8	с		24		схх	58	б			24	схх
9	с		32		схх	59	с			24	схх
10	с		24		схх	60	с			32	схх
11	б			24	схх	61	с		24		схх
12	с		24		схх	62	с			32	схх
13	б			24	схх	63	с		24		схх
14	с		28		схх	64	с		24		схх
15	б			44	схх	65	с		32		схх
16	с		24		схх	66	с		24		схх
17	б			32	схх	67	с		24		схх
18	б			24	схх	68	с		32		схх
19	б			24	схх	69	с		36		схх
20	с		28		схх	70	с			24	схх
21	с		28		схх	71	с			24	схх
22	с		24		схх	72	с		24		схх
23	с		24		схх	73	с		28		схх
24	с		28		схх	74	с		24		схх
25	с		28		схх	75	с		36		схх
26	с		24		схх	76	с		32		схх
27	с		28		схх	77	с		44		схх
28	с		36		схх	78	с		24		схх
29	с		24		схх	79	с		28		схх
30	с		24		схх	80	с			24	схх
31	б			32	схх	81	с		24		схх
32	с		28		схх	82	с		32		схх
33	б			28	схх	83	с		32		схх
34	б			24	схх	84	с		32		схх
35	с		24		схх	85	с		32		схх
36	с		28		схх	86	с		24		схх
37	с		28		схх	87	б			24	схх
38	с		24		схх	88	с			24	схх
39	с		32		схх	89	с			24	схх
40	с		28		схх	90	с		24		схх
41	с		32		схх	91	б			24	схх
42	с		24		схх	92	с		24		схх
43	с		28		схх	93	с		24		схх
44	с		32		схх	94	б			24	схх
45	с		24		схх	95	с		24		схх
46	с		24		схх	96	б			36	схх
47	с		28		схх	97					
48	с		24		схх	98					
49	с		24		схх	99					
50	с		24		схх	100					

Всього призначено дерев 196 (дерева міські)

Перелік провели: 1 інженер А.Н. Баранов Н.П.

2 інж. м. Катков А.А.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 62

відділ № 22

площа 1,6 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	Д			36	сиротині V	51	С			24	сиротині V
2	Д			36	сиротині V	52	С			24	сиротині V
3	Д			36	сиротині V	53	С			24	сиротині V
4	С			24	сиротині V	54	С			24	сиротині V
5	С		28		сиротині V	55	С			24	сиротині V
6	С			24	сиротині V	56	С		32		сиротині V
7	С		28		сиротині V	57	С		24		сиротині V
8	С			24	сиротині V	58					
9	Д			28	сиротині V	59					
10	С		44		сиротині V	60					
11	Д			32	сиротині V	61					
12	С		28		сиротині V	62					
13	С		24		сиротині V	63					
14	С		24		сиротині V	64					
15	С		28		сиротині V	65					
16	С		28		сиротині V	66					
17	С		28		сиротині V	67					
18	С		24		сиротині V	68					
19	С		24		сиротині V	69					
20	Д			24	сиротині V	70					
21	Д			24	сиротині V	71					
22	С		36		сиротині V	72					
23	С		32		сиротині V	73					
24	С		28		сиротині V	74					
25	С		28		сиротині V	75					
26	С		36		сиротині V	76					
27	С		32		сиротині V	77					
28	С		28		сиротині V	78					
29	С		24		сиротині V	79					
30	С		32		сиротині V	80					
31	Д			40	сиротині V	81					
32	С		36		сиротині V	82					
33	С		24		сиротині V	83					
34	С		32		сиротині V	84					
35	С		32		сиротині V	85					
36	С		24		сиротині V	86					
37	С		28		сиротині V	87					
38	С		24		сиротині V	88					
39	С		28		сиротині V	89					
40	С		24		сиротині V	90					
41	С		32		сиротині V	91					
42	С			28	сиротині V	92					
43	С			28	сиротині V	93					
44	С		28		сиротині V	94					
45	С		24		сиротині V	95					
46	С		24		сиротині V	96					
47	С		32		сиротині V	97					
48	С			24	сиротині V	98					
49	С			24	сиротині V	99					
50	С		40		сиротині V	100					

Всього промаркованих дерев: 57 (написано сім)

Перелік провели: 1 нач лісничого Зеленин Б.Г.

2 м-р лісгосп Костюченко П.М.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 9
площа 8,0 га лісосіка 2021 року

відділ № 24

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			24	сучасний	51	С	28			сучасний
2	С			28	"	52	С			32	сучасний
3	С	24			висколого	53	С		24		висколого
4	С		28		"	54	С	32			"
5	С		24		"	55	С		24		"
6	С	24			"	56	С			32	сучасний
7	С			28	сучасний	57	С	28			висколого
8	С			32	"	58	С		24		"
9	С	24			висколого	59	С	32			"
10	С		28		"	60	С		24		"
11	С		24		"	61	С			32	сучасний
12	С	24			"	62	С	28			висколого
13	С			28	сучасний	63	С			32	сучасний
14	С			32	"	64	С		24		висколого
15	С		24		висколого	65	С			32	сучасний
16	С	24			"	66	С	32			"
17	С			28	сучасний	67	С	28			"
18	С			32	"	68	С	32			"
19	С	36			висколого	69	С			36	"
20	С			28	сучасний	70	С		24		"
21	С		24		висколого	71	С	32			"
22	С	24			"	72	С			36	"
23	С			36	сучасний	73	С		24		висколого
24	С		24		висколого	74	С		24		"
25	С		24		"	75	С	32			"
26	С		28		"	76	С			32	сучасний
27	С			36	сучасний	77	С			36	"
28	С	24			висколого	78	С	32			висколого
29	С			32	сучасний	79	С			32	сучасний
30	С		24		"	80	С		24		висколого
31	С	36			"	81	С		24		"
32	С			32	"	82	С	24			"
33	С		28		"	83	С			32	сучасний
34	С	24			"	84	С	32			висколого
35	С		28		"	85	С			36	сучасний
36	С		28		"	86	С		24		висколого
37	С	36			висколого	87	С	32			висколого
38	С			32	сучасний	88	С			32	сучасний
39	С		28		висколого	89	С			32	сучасний
40	С	24			"	90	С	32			висколого
41	С			36	сучасний	91	С				
42	С		28		"	92	С				
43	С	36			висколого	93	С				
44	С		24		"	94	С				
45	С		28		"	95	С				
46	С	28			"	96	С				
47	С		28		"	97	С				
48	С		24		"	98	С				
49	С			36	сучасний	99	С				
50	С	36			"	100	С				

Перелік провели: 1.Помічник лісничого

Сорока О.В.

2.Старший майстер лісу

Жипа С.В.

3.Майстер лісу ділянки №2

Грищенко Р.А.

Всього проаналізовано
дерев: 90/2 (в'ястості) шт

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 9 відділ № 25
площа 11,0 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			24	Висхідна етап	51					
2	С			24	Висхідна етап	52					
3	С			24	Висхідна етап	53					
4	С	24			Висхідна етап	54					
5	С	24			Висхідна етап	55					
6	С	24			Висхідна етап	56					
7	С	28			Висхідна етап	57					
8	С	24			Висхідна етап	58					
9	С	24			Висхідна етап	59					
10	С	24			Висхідна етап	60					
11	С	28			Висхідна етап	61					
12	С	24			Висхідна етап	62					
13	С	28			Висхідна етап	63					
14	С	24			Висхідна етап	64					
15	С	24			Висхідна етап	65					
16	С	24			Висхідна етап	66					
17	С	24			Висхідна етап	67					
18	С	24			Висхідна етап	68					
19	С	28			Висхідна етап	69					
20	С	24			Висхідна етап	70					
21	С	28			Висхідна етап	71					
22	С	24			Висхідна етап	72					
23	С	24			Висхідна етап	73					
24	С	28			Висхідна етап	74					
25	С	24			Висхідна етап	75					
26	С	24			Висхідна етап	76					
27	С	32			Висхідна етап	77					
28	С	24			Висхідна етап	78					
29	С	24			Висхідна етап	79					
30	С	24			Висхідна етап	80					
31	С	32			Висхідна етап	81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1.Помічник лісничого Сорока О.В.

2.Старший майстер лісу Жипа С.В.

3.Майстер лісу ділянки №2 Грищенко Р.А.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 10 відділ № 1
площа 7,2 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			28	Сухоселі V	51	С	36			Вискося IV
2	С			24	- " - V	52	С	36			- " - IV
3	С	24			- " - V	53	С			24	Сухоселі V
4	С		24		- " - V	54	С	28			- " - V
5	С			28	- " - V	55	С			24	- " - V
6	С			24	- " - V	56	С			24	- " - V
7	С	24			- " - V	57	С	28			- " - V
8	С		24		- " - V	58	С			28	- " - V
9	С			28	- " - V	59	С			28	- " - V
10	С			28	- " - V	60	С			24	- " - V
11	С	24			Вискося IV	61	С			24	- " - V
12	С	24			- " - IV	62	С			24	- " - V
13	С	24			- " - IV	63	С	24			- " - V
14	С	32			- " - IV	64	С			24	- " - V
15	С		24		- " - IV	65	С			24	- " - V
16	С		24		- " - IV	66	С			24	- " - V
17	С	28			- " - IV	67	С	28			- " - V
18	С		24		- " - IV	68	С			24	- " - V
19	С	28			- " - IV	69	С			32	- " - V
20	С	28			- " - IV	70	С	28			- " - V
21	С	32			- " - IV	71	С			32	- " - V
22	С			32	Сухоселі V	72	С			24	- " - V
23	С			28	- " - V	73	С			24	- " - V
24	С	36			- " - V	74	С	32			Вискося IV
25	С			28	- " - V	75	С	32			- " - IV
26	С	24			- " - V	76	С	24			- " - IV
27	С			28	- " - V	77	С	32			- " - IV
28	С	28			Вискося IV	78	С	36			- " - IV
29	С	24			- " - IV	79	С			24	Сухоселі V
30	С	28			- " - IV	80	С			32	- " - V
31	С		24		- " - IV	81	С	32			Вискося IV
32	С		24		- " - IV	82	С	24			- " - IV
33	С	36			- " - IV	83	С	32			- " - IV
34	С	36			- " - IV	84	С			24	Сухоселі V
35	С		24		- " - IV	85	С			32	- " - V
36	С			28	Сухоселі V	86	С	24			- " - V
37	С	24			Вискося IV	87					
38	С	28			- " - IV	88					
39	С		24		- " - IV	89					
40	С	24			- " - IV	90					
41	С	32			- " - IV	91					
42	С		24		- " - IV	92					
43	С			28	Сухоселі V	93					
44	С	24			Вискося IV	94					
45	С	32			- " - IV	95					
46	С	24			- " - IV	96					
47	С	32			- " - IV	97					
48	С			28	Сухоселі V	98					
49	С			24	- " - V	99					
50	С			24	- " - V	100					

Перелік провели: 1. Помічник лісничого

Сорока О.В.

2. Старший майстер лісу

Жипа С.В.

3. Майстер лісу ділянки №2

Грищенко Р.А.

Всього проведено рубки 86 (вісімдесят шість) шт.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 12

відділ № 10

площа 112 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	Д			24	на жорсткій стовбурі	51					
2	С	24			всипавого	52					
3	С	36			- " -	53					
4	С			24	сухощелі	54					
5	Д			24	зубачка	55					
6	С		24		всипавого	56					
7	С	32			- " -	57					
8	С		24		- " -	58					
9	С	28			- " -	59					
10						60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1. Нач. лісництва: Сергій О. В.
 2. Спе. майстер: Мико С. В.
 3. Майстерську: Степанов Р. Н.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 12 відділ № 11
 площа 2,0 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С	24			Категорія санітарна вискалок	51					
2	С			24	сучковий	52					
3	С			24	бубочник	53					
4	С			28	сучковий	54					
5	С		24		вискалок	55					
6	С		24		"	56					
7	С		24		"	57					
8	С	28			"	58					
9	С		28		"	59					
10	С		28		"	60					
11	С	32			"	61					
12	С			24	"	62					
13	С	28			сучковий	63					
14	С	32			вискалок	64					
15	С			24	сучковий	65					
16	С	24			вискалок	66					
17			24		вискалок	67					
18			24		"	68					
19			28		"	69					
20			28		"	70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 Лісн. лісничого: Овчарук Сергій О.В.
 2 Лісн. лісничого: Жилин С.В.
 3 Лісн. лісничого: Соловйов В.Н.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛІМГ» в кв. № 12 відділ № 12
площа 6,0 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С		24		Категорія стану випадаюча IV	51	С		28		Категорія стану випадаюча IV
2	С	24			- " - IV	52	С	28			- " - IV
3	С		32		- " - IV	53	С	24			- " - IV
4	С	28			- " - IV	54	С			24	сухосил IV
5	С	28			- " - IV	55	С	36			сильний ряс IV
6	С	36			- " - IV	56	С		24		тришн IV
7	С			24	сухосил V	57	С	36			сильн. ряс IV
8	С		28		сухосил V	58	С	36			мол. кошкод IV
9	С	24			випадаюча IV	59	Г	40			сильн. ряс IV
10	С	24			- " - IV	60	С	32			випадаюча IV
11	С		32		- " - IV	61	С			24	сухосил V
12	С		24	24	сухосил V	62	С			28	- " - V
13	С	40			випадаюча IV	63	С	28			випадаюча IV
14	С	40			- " - IV	64	С		28		- " - IV
15	С	32			апірня краєв IV	65	С		28		- " - IV
16	С			24	сухосил V	66	С			24	сухосил V
17	С	36			випадаюча IV	67	С			28	- " - V
18	С	28			апірня краєв IV	68					
19	С	28			- " - IV	69					
20	С	36			сильний ряс IV	70					
21	С			36	сухосил V	71					
22	С	44			випадаюча IV	72					
23	С	40			- " - IV	73					
24	С		32		- " - IV	74					
25	С			24	сухосил V	75					
26	С			40	м'яке IV	76					
27	С			32	сухосил V	77					
28	С	36			апірня краєв IV	78					
29	С	28			- " - IV	79					
30	С		24		випадаюча IV	80					
31	С			36	- " - IV	81					
32	С	24			- " - IV	82					
33	С			24	сухосил V	83					
34	С		24		випадаюча IV	84					
35	С		24		- " - IV	85					
36	С		24		- " - IV	86					
37	С			28	сухосил V	87					
38	С		28		випадаюча IV	88					
39	С		32		- " - IV	89					
40	С	24			- " - IV	90					
41	С		24		- " - IV	91					
42	С		28		- " - IV	92					
43	С		24		- " - IV	93	Всього коксу ескеровано дерев 67/містьдесят сім штук.				
44	С	24			- " - IV	94					
45	С		24		- " - IV	95					
46	С	32			- " - IV	96					
47	С	28			- " - IV	97					
48	С	28			- " - IV	98					
49	С			24	сухосил V	99					
50	С			24	- " - V	100					

Перелік провели: 1. Пол. Кіселиця: Сірко О.В.
2. См. Калібер: Менка С.В.
3. М-р Ліс: Степан В.В.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 12 відділ № 18
площа 218 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	Д			24	сучасний V	51					
2	С	28			висхідна N	52					
3	С	32			" " IV	53					
4	С			24	сучасний V	54					
5	С		24		висхідна IV	55					
6	С	32			" " IV	56					
7	С	28			" " N	57					
8	С		32		" " IV	58					
9	С	24			" " N	59					
10	С		24		" " IV	60					
11	С		28		" " IV	61					
12	С		24		" " IV	62					
13	С		28		" " IV	63					
14	С		32		" " IV	64					
15	С		24		" " IV	65					
16	С		28		" " IV	66					
17	Д			40	сучасний IV	67					
18	С		28		висхідна IV	68					
19	Д			24	сучасний V	69					
20	С	36			висхідна IV	70					
21	С	36			" " IV	71					
22	С	36			" " IV	72					
23	С	36			" " IV	73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Всього крокше роботи
дерев: 23 / двадцять три) шт.

Перелік провели: 1. Інв. лісничий: [підпис] 2. Інв. лісничий: [підпис] 3. Інв. лісничий: [підпис]

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛІМГ» в кв. № 13

відділ № 8

площа 8,7 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			24	суходощів V	51	С		24		виглядає ступ V
2	С			28	суходощів V	52	О+			24	суходощів V
3	С	24			виглядає ступ IV	53	С		28		смонтований рас IV
4	С	24			суходощів V	54	С		24		виглядає ступ IV
5	С			24	суходощів V	55	С		24		суходощів V
6	С			28	суходощів V	56	С		24		суходощів V
7	С	28			виглядає ступ IV	57	С	24			суходощів V
8	С		28		суходощів V	58	С	24			суходощів V
9	С			24	суходощів V	59	С	32			смонтований рас IV
10	С			28	суходощів V	60	С	24			суходощів V
11	С		28		виглядає ступ IV	61	С		28		виглядає ступ IV
12	С			28	шубочник IV	62	С	24			суходощів V
13	С	40			виглядає ступ IV	63	С	24			суходощів V
14	С			24	суходощів V	64	С		28		суходощів V
15	С			24	суходощів V	65	С	28			ахирнує кроном IV
16	С			24	суходощів V	66	С	24			виглядає ступ IV
17	С			24	суходощів V	67	С	40			смонтований рас IV
18	С		28		виглядає ступ IV	68	С	32			виглядає ступ IV
19	С			32	суходощів V	69	С	28			суходощів V
20	С			24	суходощів V	70	С	28			суходощів V
21	С		28		виглядає ступ IV	71	С	36			суходощів V
22	С	36			суходощів V	72	С	28			суходощів V
23	С	36			суходощів V	73	С	28			суходощів V
24	С	40			суходощів V	74	С	32			ахирнує кроном IV
25	С	36			суходощів V	75	С	28			суходощів V
26	С	28			суходощів V	76	С	24			виглядає ступ IV
27	С		24		смонтований рас IV	77	С	36			ахирнує кроном IV
28	С			24	суходощів V	78	С	24			суходощів V
29	С	36			смонтований рас IV	79					
30	С	28			ахирнує кроном IV	80					
31	С	32			виглядає ступ IV	81					
32	С	32			смонтований рас IV	82					
33	С	32			суходощів V	83					
34	С			24	суходощів V	84					
35	С		24		виглядає ступ IV	85					
36	С	36			суходощів V	86					
37	С	40			суходощів V	87					
38	С	24			суходощів V	88					
39	С		24		суходощів V	89					
40	С	32			смонтований рас IV	90					
41	С	28			виглядає ступ IV	91					
42	С		28		смонтований рас IV	92					
43	С		24		виглядає ступ IV	93					
44	С	36			смонтований рас IV	94					
45	С		28		суходощів V	95					
46	С		28		виглядає ступ IV	96					
47	С	24			смонтований рас IV	97					
48	С		24		виглядає ступ IV	98					
49	С		24		суходощів V	99					
50	С	28			суходощів V	100					

Перелік провели: 1

2

3

Завого прокурора

Менеджер

Менеджер

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 14

відділ № 22

площа 0,1 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С		28		Висхідна N	51					
2	С			24	сучковаті V	52					
3	С	32			Висхідна N	53					
4	С		28		- " - IV	54					
5	С		24		- " - N	55					
6	С			36	сучковаті V	56					
7	С	28			Висхідна IV	57					
8	С		24		- " - IV	58					
9	С			40	сучковаті V	59					
10	С	28			Висхідна IV	60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1. Том. відвідано: Вуф. відвідано О.В.

2. сес. відвідано: Маса С.В.

3. М-р відвідано: Маса С.В.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 19 відділ № 18
площа 2,6 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			28	Сухосил'я V	51	С		24		Великало IV
2	С			24	Великало IV	52	С		24		Великало IV
3	С	24			Великало IV	53	С			24	Сухосил'я V
4	С		32		Великало IV	54	С	32			Великало IV
5	С	24			Великало IV	55	С	28			Великало IV
6	С		32		афранка афранка M	56	С		24		Сухосил'я V
7	С	24			Великало IV	57	С		24		Великало IV
8	С	24			Сухосил'я V	58	С		24		Великало IV
9	С	24			Великало IV	59	С	32			Великало IV
10	С		28		Великало IV	60	С			24	Сухосил'я V
11	С		32		Великало IV	61	С		36		Великало IV
12	С			28	Сухосил'я V	62	С	32			Великало IV
13	С	24			Великало IV	63	С	32			Великало IV
14	С	24			Великало IV	64	С	36			Великало IV
15	С	24			Великало IV	65	С	28			Великало IV
16	С	40			Великало IV	66	С	32			Великало IV
17	С	32			Сухосил'я V	67	С	40			Великало IV
18	С	24			Великало IV	68	С	28			Великало IV
19	С	24			Великало IV	69	С	28			Великало IV
20	С	24			Великало IV	70	С	32			Великало IV
21	С			36	Сухосил'я V	71	С			24	Сухосил'я V
22	С	24			Великало IV	72	С			24	Великало IV
23	С			28	Сухосил'я V	73	С	28			Великало IV
24	С	24			Великало IV	74	С			24	Сухосил'я V
25	С		28		Великало IV	75	С	28			Великало IV
26	С	24			Великало IV	76	С			24	Сухосил'я V
27	С		32		Великало IV	77	С			24	Великало IV
28	С	24			Великало IV	78	С	28			Великало IV
29	С	24			Великало IV	79	С	28			Великало IV
30	С		24		Великало IV	80	С	28			Великало IV
31	С		28		Великало IV	81	С	32			Великало IV
32	С		24		Великало IV	82	С			24	Сухосил'я V
33	С		28		Великало IV	83	С	28			Великало IV
34	С		24		Великало IV	84	С	28			Великало IV
35	С		24		Великало IV	85	С			24	Сухосил'я V
36	С		36		Великало IV	86	С			24	Великало IV
37	С		32		Сухосил'я V	87	С			24	Великало IV
38	С		28		Великало IV	88	С			24	Великало IV
39	С	40			Великало IV	89	С			24	Великало IV
40	С		24		Великало IV	90	С			24	Великало IV
41	С		28		Великало IV	91	С	36			Великало IV
42	С		28		Великало IV	92	С			24	Сухосил'я V
43	С		28		Великало IV	93	С				
44	С		32		Великало IV	94	С				
45	С		28		Великало IV	95	С				
46	С		28		Великало IV	96	С				
47	С			24	Сухосил'я V	97	С				
48	С		24		Великало IV	98	С				
49	С	40			Великало IV	99	С				
50	С	28			Великало IV	100	С				

Перелік провели:

1. Лис. лісництво: Проф. О.В. Зінько
2. Спів. лісництво: Проф. О.В. Зінько
3. М.р. лісництво: Проф. О.В. Зінько

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 19
площа 3,3 га лісосіка 20 21 року

відділ № 20

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С	24			Категорія стамб всесічного IV	51	С	24			Категорія стамб всесічного IV
2	С			36	сучосесний V	52	С		28		-и- IV
3	С		24		всесічного IV	53	С	24			-и- IV
4	С	24			-и- IV	54	С	24			-и- IV
5	С			24	сучосесний V	55	С	24			-и- IV
6	С			28	-и- V	56	С	24			-и- IV
7	С			28	-и- V	57	С	32			-и- IV
8	С	40			всесічного IV	58	С	32			-и- IV
9	С			24	сучосесний V	59	С	32			-и- IV
10	С			24	-и- V	60	С	24			-и- IV
11	С		24		всесічного IV	61	С	40			-и- IV
12	С			28	сучосесний V	62	С	24			-и- IV
13	С		24		всесічного IV	63					
14	С		24		-и- IV	64					
15	С			32	сучосесний V	65					
16	С			24	-и- V	66					
17	С			24	-и- V	67					
18	С			24	-и- V	68					
19	С			24	-и- V	69					
20	С		36		всесічного IV	70					
21	С			32	сучосесний V	71					
22	С		36		всесічного IV	72					
23	С		28		-и- IV	73					
24	С	32			-и- IV	74					
25	С		36		-и- IV	75					
26	С	24			сучосесний V	76					
27	С			28	-и- V	77					
28	С			24	-и- V	78					
29	С	28			всесічного IV	79					
30	С	36			-и- IV	80					
31	С	32			-и- IV	81					
32	С	32			-и- IV	82					
33	С		36		-и- V	83					
34	С		32		-и- V	84					
35	С		32		-и- V	85					
36	С		28		-и- V	86					
37	С		28		-и- V	87					
38	С	36			-и- IV	88					
39	С			24	сучосесний V	89					
40	С			24	-и- V	90					
41	С	32			-и- V	91					
42	С	24			-и- V	92					
43	С	24			-и- V	93					
44	С	24			-и- V	94					
45	С	28			-и- V	95					
46	С	36			-и- V	96					
47	С	24			-и- V	97					
48	С	32			-и- V	98					
49	С	24			-и- V	99					
50	С	36			-и- V	100					

Перелік провели: 1. Лісничий: Вульф Володимир О.В.
2. Сек. майстер: Мельник Р.В.
3. М.р. лісгосп: Губинський В.В.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 19 відділ № 21
 площа 0,1 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			24	сухоесніи	51					
2	С			24	—и—	52					
3	С			24	—и—	53					
4	С			28	—и—	54					
5	С			24	—и—	55					
6	С			24	—и—	56					
7	С			24	—и—	57					
8						58					
9						59					
10						60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Всього проміскових
дерев: 7 (сім) шт.

Перелік провели: 1 Іван Мельничук В.В.
 2 С.М. Мельничук В.В.
 3 Мельничук В.В.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 20 відділ № 11
площа 4,0 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			24	сирогошів V	51					
2	С	40			білокоча IV	52					
3	Д			24	сирогошів V	53					
4	С			36	— " — V	54					
5	Д			28	— " — V	55					
6	С	32			білокоча IV	56					
7	С	28			— " — IV	57					
8	С		32		— " — IV	58					
9	С	28			— " — IV	59					
10	С	28			— " — IV	60					
11	С			24	сирогошів V	61					
12	С			24	— " — V	62					
13	С	24			білокоча IV	63					
14	С	24			— " — IV	64					
15	С		24		— " — IV	65					
16	С		24		— " — IV	66					
17	С	36			— " — IV	67					
18	С		32		— " — IV	68					
19	С	36			— " — IV	69					
20	С	24			— " — IV	70					
21	С	28			— " — IV	71					
22	С	24			— " — IV	72					
23	С		24		— " — IV	73					
24	С	32			— " — IV	74					
25	Д			32	сирогошів V	75					
26	Д			24	— " — V	76					
27	Д			28	— " — V	77					
28	С	28			білокоча IV	78					
29	С		24		— " — IV	79					
30	Д			24	сирогошів V	80					
31	С		28		білокоча V	81					
32	С		36		— " — V	82					
33	С		36		— " — V	83					
34	С		24		— " — V	84					
35	С		24		— " — V	85					
36	С	36			— " — IV	86					
37	С		28		— " — IV	87					
38	С	36			— " — IV	88					
39	Д			32	сирогошів V	89					
40	Ос.			24	НЕМОВІД V	90					
41	Ос.			24	— " — VI	91					
42	Ос.			24	— " — VI	92					
43	Ос.			24	— " — VI	93					
44	Ос.			24	— " — VI	94					
45	Ос.			24	— " — VI	95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1. Бон. Кісичко В.В. сафоса О.В.
2. Сид. Мельничук Р.В. Мельник Р.В.
3. М-р Мельничук Р.В. Мельник Р.В.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 21 відділ № 3
площа 0,6 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	C			28	сирогошів'я	51					
2	C			28	— " —	52					
3	C	28			белкашча	53					
4	C		24		— " —	54					
5	C	28			— " —	55					
6	C		24		— " —	56					
7	C		24		— " —	57					
8	C		24		— " —	58					
9	C	24			— " —	59					
10	C		28		— " —	60					
11	C	24			— " —	61					
12	C	24			— " —	62					
13	C	24			— " —	63					
14	C			32	сирогошів'я	64					
15	C	32			белкашча	65					
16	C	36			— " —	66					
17	C	24			— " —	67					
18	C	24			— " —	68					
19	C	24			— " —	69					
20	C	24			— " —	70					
21	C		28		— " —	71					
22	C	28			— " —	72					
23	C	28			— " —	73					
24	C			36	сирогошів'я	74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Всього прокошировано
дерев: 24 / 24 (з них 24 сирогошів'я)

Перелік провели: 1 Мол. сім'яного: Овчар сирогошів'я
2 Сирогошів'я: Меленко С.В.
3 М-р сирогошів'я: Меленко С.В.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 22 відділ № 7
площа 2,5 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			28	сучковисті	51					
2	С			24	сучковисті	52					
3	С			28	сучковисті	53					
4	С			24	сучковисті	54					
5	С		28		сучковисті	55					
6	С			24	сучковисті	56					
7	С			24	сучковисті	57					
8	С		28		сучковисті	58					
9	С	36			сучковисті	59					
10	С			24	сучковисті	60					
11	С			24	сучковисті	61					
12	С			24	сучковисті	62					
13	С		24		сучковисті	63					
14	С		24		сучковисті	64					
15	С		24		сучковисті	65					
16	С		24		сучковисті	66					
17	С	24			сучковисті	67					
18	С		28		сучковисті	68					
19	С	32			сучковисті	69					
20	С	32			сучковисті	70					
21	С		28		сучковисті	71					
22	С	24			сучковисті	72					
23	С	24			сучковисті	73					
24	С		28		сучковисті	74					
25	С		28		сучковисті	75					
26	С	28			сучковисті	76					
27	С	24			сучковисті	77					
28	С	24			сучковисті	78					
29	С	24			сучковисті	79					
30	С	24			сучковисті	80					
31	С	24			сучковисті	81					
32	С	24			сучковисті	82					
33	С	24			сучковисті	83					
34	С	24			сучковисті	84					
35	С	24			сучковисті	85					
36	С	24			сучковисті	86					
37	С	24			сучковисті	87					
38	С	28			сучковисті	88					
39	С	24			сучковисті	89					
40	С	28			сучковисті	90					
41	С	28			сучковисті	91					
42	С	28			сучковисті	92					
43	С	24			сучковисті	93					
44	С	24			сучковисті	94					
45	С	32			сучковисті	95					
46	С			24	сучковисті	96					
47	С	24			сучковисті	97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1. М.М. Коваленко 2. М.М. Коваленко 3. М.М. Коваленко

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 33
площа 118 га лісосіка 2021 року

відділ № 15

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			24	Категорія стовбу	51	С			24	Категорія стовбу
2	С			24	сучосені	52	С			28	сучосені
3	С			24	- " -	53	С		24		вискосячені
4	С	28			- " -	54	С	36			- " -
5	С	24			- " -	55	С		24		- " -
6	С	24			- " -	56	С	24			- " -
7	С	26			- " -	57	С	26			- " -
8	С	28			- " -	58	С	24			- " -
9	С		24		- " -	59	С		24		- " -
10	С		24		- " -	60	С		24		- " -
11	С			28	- " -	61	С			24	сучосені
12	С	28			вискосячені	62	С			24	- " -
13	С		24		- " -	63	С			24	- " -
14	С		24		- " -	64	С			24	- " -
15	С			28	сучосені	65	С			24	- " -
16	Д			24	- " -	66	С	24			- " -
17	Д			24	- " -	67	С	32			- " -
18	Д			24	- " -	68	С	28			- " -
19	С		24		- " -	69	С			32	- " -
20	С		24		- " -	70	С			40	- " -
21	С		24		- " -	71	С			32	- " -
22	С	36			вискосячені	72	С			28	- " -
23	С	24			- " -	73	С	24			вискосячені
24	С	32			- " -	74	С	24			- " -
25	С	28			- " -	75	С	28			- " -
26	С			24	сучосені	76					
27	Д			28	- " -	77					
28	С			24	- " -	78					
29	С	28			вискосячені	79					
30	С	32			- " -	80					
31	С	24			- " -	81					
32	С	24			- " -	82					
33	С		24		- " -	83					
34	С		24		- " -	84					
35	С		24		- " -	85					
36	Д			24	сучосені	86					
37	С			28	- " -	87					
38	С			24	- " -	88					
39	С	28			вискосячені	89					
40	С	32			- " -	90					
41	С			24	сучосені	91					
42	С			28	- " -	92					
43	Д			24	- " -	93					
44	Д			24	- " -	94					
45	С		24		вискосячені	95	Всього промарковано дерев: 45 (вискосячені тільки) шт				
46	С		24		- " -	96					
47	С		24		- " -	97					
48	С		24		- " -	98					
49	С		24		- " -	99					
50	С		24		- " -	100					

Перелік провели: 1. Помічник лісничого

Сорока О.В.

2. Старший майстер лісу

Жипа С.В.

3. Майстер лісу дільниці №2

Грищенко Р.А.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 41
площа 4,9 га лісосіка 2021 року

відділ № 21

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С	28			белоголов IV	51	С	36			белоголов IV
2	Ф			24	сухосемя V	52	С	24			сухосемя V
3	С			24	сухосемя V	53	С	28			сухосемя V
4	С			24	сухосемя V	54	Ос			24	чорнобуг VI
5	С			24	сухосемя V	55	Ос			24	сухосемя V
6	С	36			белоголов IV	56	С	24			белоголов IV
7	С			28	сухосемя V	57	С	28			сухосемя V
8	С	24			белоголов IV	58	С	24			сухосемя V
9	С	24			сухосемя V	59	С	24			сухосемя V
10	С			28	сухосемя V	60	С			24	сухосемя V
11	С			24	сухосемя V	61	С			24	сухосемя V
12	С			28	сухосемя V	62	Ф			28	сухосемя V
13	С	24			белоголов IV	63	С			24	сухосемя V
14	С	28			сухосемя V	64	Ф			24	сухосемя V
15	С			24	сухосемя V	65	С	24			белоголов IV
16	С			24	сухосемя V	66	С	24			сухосемя V
17	С			24	сухосемя V	67	С	24			сухосемя V
18	С			24	сухосемя V	68	С	28			сухосемя V
19	С	28			белоголов IV	69	С	28			сухосемя V
20	С	28			сухосемя V	70	С	28			сухосемя V
21	С			24	белоголов IV	71	С	36			сухосемя V
22	С	24			сухосемя V	72	С	24			сухосемя V
23	С	24			сухосемя V	73	С	28			сухосемя V
24	С	28			сухосемя V	74	С	28			сухосемя V
25	С	28			сухосемя V	75	С		24		сухосемя V
26	С			24	сухосемя V	76	С		24		сухосемя V
27	С	24			белоголов IV	77	С	28			сухосемя V
28	С			24	сухосемя V	78	С	24			сухосемя V
29	С	24			белоголов IV	79	С	28			сухосемя V
30	С	24			сухосемя V	80	С	28			сухосемя V
31	С	24			сухосемя V	81	С	36			сухосемя V
32	С	24			сухосемя V	82	С	28			сухосемя V
33	С	28			сухосемя V	83	С	28			сухосемя V
34	С			24	сухосемя V	84	С	32			сухосемя V
35	С	28			белоголов IV	85	С		24		сухосемя V
36	С	24			сухосемя V	86	С	44			сухосемя V
37	С	32			сухосемя V	87	С	36			сухосемя V
38	С			24	сухосемя V	88	С		24		сухосемя V
39	С	28			белоголов IV	89	С	24			сухосемя V
40	С	28			сухосемя V	90	С		24		сухосемя V
41	С	24			сухосемя V	91	С	24			сухосемя V
42	С			24	сухосемя V	92	С		24		сухосемя V
43	С	32			белоголов IV	93	С		24		сухосемя V
44	С			24	сухосемя V	94	С	32			сухосемя V
45	С	28			белоголов IV	95	Ф			24	сухосемя V
46	С	24			сухосемя V	96	С	24			белоголов IV
47	С	28			сухосемя V	97	Ф			24	сухосемя V
48	С	24			сухосемя V	98	Ф			24	сухосемя V
49	С		24		сухосемя V	99	Ф			24	сухосемя V
50	С	28			сухосемя V	100	С	28			белоголов IV

Перелік провели: 1 Григорук О.О. 2 Григорук О.В. 3 Григорук Р.А.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

-2-

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 41 відділ № 21
площа 4,9 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	C	28			випалювач IV	151					
102	D			32	сирогощів V	152					
103	C	24			випалювач IV	153					
104	C	24			- " - IV	154					
105	C	32			- " - IV	155					
106	C	32			- " - IV	156					
107	D			32	сирогощів V	157					
108	C	24			випалювач IV	158					
109	B			24	сирогощів V	159					
110	D			28	- " - V	160					
111	C	24			випалювач IV	161					
112	D			24	сирогощів V	162					
113	C	28			випалювач IV	163					
114	C	32			- " - IV	164					
115	D			24	сирогощів V	165					
116	C	28			випалювач IV	166					
117	C	36			- " - IV	167					
118	C		24		- " - IV	168					
119	C		24		- " - IV	169					
120	C	28			- " - IV	170					
121	C	40			- " - IV	171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Перелік провели: 1. Гитенко А.В. 2. Мельничук О.В. 3. Мельничук Р.В.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 41
площа 2,0 га лісосіка 20 21 року

відділ № 25

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			32	сировиця V	51	С			28	всіхляка IV
2	С			32	сировиця V	52	С			24	сировиця V
3	С	36			всіхляка IV	53	С			36	сировиця V
4	С			28	сировиця V	54	С			24	сировиця V
5	С	36			всіхляка IV	55	С			24	сировиця V
6	С			24	сировиця V	56	С		28		всіхляка IV
7	ВЛ			32	сировиця V	57	С		28		сировиця V
8	С			32	сировиця V	58	С	40			сировиця V
9	С			28	сировиця V	59	С	32			сировиця V
10	С			28	сировиця V	60	С	28			сировиця V
11	С			32	сировиця V	61	С	28			сировиця V
12	С	36			всіхляка IV	62	С	24			сировиця V
13	С		24		сировиця V	63	С	28			сировиця V
14	С			32	сировиця V	64	С	32			сировиця V
15	С			28	сировиця V	65	С	32			сировиця V
16	С		24		всіхляка IV	66	С	28			сировиця V
17	С			32	сировиця V	67	С	28			сировиця V
18	С		24		всіхляка IV	68	С	24			сировиця V
19	С			32	сировиця V	69	С	28			сировиця V
20	С		32		сировиця V	70	С	28			сировиця V
21	С		32		сировиця V	71	С	28			сировиця V
22	С		32		сировиця V	72	С			24	сировиця V
23	С			24	сировиця V	73	С	32			всіхляка IV
24	С			24	сировиця V	74	С			36	сировиця V
25	С	36			всіхляка IV	75	С	24			сировиця V
26	С			24	сировиця V	76	С			24	всіхляка IV
27	С		32		всіхляка IV	77	С	24			сировиця V
28	С		24		сировиця V	78	С	28			сировиця V
29	С		24		сировиця V	79	С	24			сировиця V
30	С		24		сировиця V	80	С	28			сировиця V
31	С	24			сировиця V	81	С	32			сировиця V
32	С	24			сировиця V	82	С	24			сировиця V
33	С			24	сировиця V	83	С	24			сировиця V
34	С			24	сировиця V	84	С	24			сировиця V
35	С		32		всіхляка IV	85	С	28			сировиця V
36	ВЛ			28	сировиця V	86	С	32			сировиця V
37	ВЛ			24	сировиця V	87	С	28			сировиця V
38	ВЛ			24	сировиця V	88	С			28	сировиця V
39	С		32		всіхляка IV	89	С	24			сировиця V
40	С	32			сировиця V	90	С	32			сировиця V
41	С			28	сировиця V	91	С			28	сировиця V
42	С	32			всіхляка IV	92	С	24			всіхляка IV
43	С			28	сировиця V	93	С			28	сировиця V
44	С			24	сировиця V	94	С	24			всіхляка IV
45	С	28			всіхляка IV	95	С			28	сировиця V
46	С			24	сировиця V	96					
47	С	28			всіхляка IV	97					
48	С		28		сировиця V	98					
49	С	32			сировиця V	99					
50	С			24	сировиця V	100					

Всього кривих-
рованих дерев: 95
(всіхляка IV 25) ком.

Перелік провели: 1. Горб. М.О. = Сорока О.О.
2. Подоляк М.О. = Сорока О.В.
3. М.р. ког. ж.ч. М.О. = Григоренко Р.А.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

-1-

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 42
площа 612 га лісосіка 2021 року

відділ № 16

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С	24			вскалоща IV	51	С	40			вскалоща IV
2	С	32			-и- IV	52	С		24		-и- V
3	С		24		-и- IV	53	С		24		-и- V
4	С		24		-и- IV	54	С		24		-и- V
5	С			36	сукосесії V	55	С			28	сукосесії V
6	С			28	-и- V	56	С			28	-и- V
7	С	24			вскалоща IV	57	С	32			вскалоща IV
8	С	32			-и- IV	58	С	28			-и- IV
9	С		24		-и- IV	59	С	24			-и- IV
10	С		24		-и- IV	60	С	28			-и- IV
11	С	32			-и- IV	61	С	40			-и- IV
12	С	24			-и- IV	62	С		24		-и- IV
13	С	28			-и- IV	63	С		24		-и- IV
14	С	40			-и- IV	64	С			28	сукосесії V
15	С			32	сукосесії V	65	С			24	-и- V
16	С			28	-и- V	66	С			24	-и- V
17	С	24			вскалоща IV	67	С			28	-и- V
18	С	24			-и- IV	68	С			28	-и- V
19	С	28			-и- IV	69	С			24	-и- V
20	С			28	сукосесії V	70	С		24		вскалоща IV
21	С			28	-и- V	71	С		24		-и- IV
22	С			24	-и- V	72	С	32			-и- IV
23	С	24			вскалоща IV	73	С	24			-и- IV
24	С	28			-и- IV	74	С	28			-и- IV
25	С	36			-и- IV	75	С		24		-и- IV
26	С		24		-и- IV	76	С		24		-и- IV
27	С		24		-и- IV	77	С			28	сукосесії V
28	С			32	сукосесії V	78	С			24	-и- V
29	С			28	-и- V	79	С			24	-и- V
30	С			28	-и- V	80	С		24		вскалоща IV
31	С	28			вскалоща IV	81	С	32			-и- IV
32	С	36			-и- IV	82	С	24			-и- IV
33	С		24		-и- V	83	С	36			-и- IV
34	С		24		-и- V	84	С		24		-и- V
35	С		24		-и- V	85	С		24		-и- V
36	С			32	сукосесії V	86	С		24		-и- V
37	С			28	-и- V	87	С		24		-и- V
38	С	28			вскалоща IV	88	С	32			-и- IV
39	С		24		-и- V	89	С	24			-и- IV
40	С		24		-и- V	90	С			32	сукосесії V
41	С			32	сукосесії V	91	С			24	-и- V
42	С			28	-и- V	92	С			24	-и- V
43	С	28			вскалоща IV	93	С			28	-и- V
44	С		24		-и- V	94	С			32	-и- V
45	С		24		-и- V	95	С	28			вскалоща IV
46	С		24		-и- V	96	С		24		-и- IV
47	С			28	сукосесії V	97	С		24		-и- IV
48	С			24	-и- V	98	С	36			-и- IV
49	С			24	-и- V	99	С	36			-и- IV
50	С			24	-и- V	100	С	32			-и- IV

Перелік провели: 1.Помічник лісничого

Сорока О.В.

2.Старший майстер лісу

Жипа С.В.

3.Майстер лісу дільниці №2

Грищенко Р.А.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

-2-

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 42 відділ № 16
площа 6,2 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	б			24	Категорія стану сучасний	51					
102	с			24	- " -	52					
103	с			24	- " -	53					
104	с			24	- " -	54					
105						55					
106						56					
107						57					
108						58					
109						59					
110						60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1.Помічник лісничого Сорока О.В.

2.Старший майстер лісу Жипа С.В.

3.Майстер лісу дільниці №2 Грищенко Р.А.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 42 відділ № 17
площа 2,2 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С		24		Котловина стани	51	С	24			Котловина стани
2	С	24			Білкава IV	52	С		24		Білкава IV
3	С		24		Білкава IV	53	С		24		Білкава IV
4	С			24	Сухоселі V	54	С			24	Сухоселі V
5	С	32			Білкава IV	55	С			24	Білкава IV
6	С			32	Білкава IV	56	С		24		Білкава IV
7	С			36	Білкава IV	57	С	28			Білкава IV
8	С	36			Білкава IV	58	С	28			Білкава IV
9	С	32			Білкава IV	59	С	32			Білкава IV
10	С	28			Білкава IV	60	С		24		Білкава IV
11	С	24			Білкава IV	61	С	28			Білкава IV
12	С		24		Білкава IV	62	С	32			Білкава IV
13	С			28	Сухоселі V	63	С			32	Сухоселі V
14	С			32	Білкава IV	64	С			36	Білкава IV
15	С			36	Білкава IV	65	С			28	Білкава IV
16	С	40			Білкава IV	66	С	24			Білкава IV
17	С	32			Білкава IV	67	С	32			Білкава IV
18	С	36			Білкава IV	68	С		24		Білкава IV
19	С	28			Білкава IV	69	С			24	Білкава IV
20	С		24		Білкава IV	70	С			32	Білкава IV
21	С			28	Сухоселі V	71	С			40	Білкава IV
22	С			32	Білкава IV	72	С			28	Білкава IV
23	С			40	Білкава IV	73	С	32			Білкава IV
24	С			28	Білкава IV	74	С	24			Білкава IV
25	С		24		Білкава IV	75	С		24		Білкава IV
26	С	24			Білкава IV	76	С			36	Сухоселі V
27	С	24			Білкава IV	77	С			24	Білкава IV
28	С	28			Білкава IV	78	С	28			Білкава IV
29	С	36			Білкава IV	79	С	32			Білкава IV
30	С	28			Білкава IV	80	С	24			Білкава IV
31	С			24	Сухоселі V	81	С		24		Білкава IV
32	С			24	Білкава IV	82	С		24		Білкава IV
33	С			28	Білкава IV	83	С			24	Сухоселі V
34	С			36	Білкава IV	84	С				Білкава IV
35	С	24			Білкава IV	85	С				Білкава IV
36	С	28			Білкава IV	86	С				Білкава IV
37	С	36			Білкава IV	87	С				Білкава IV
38	С	28			Білкава IV	88	С				Білкава IV
39	С		24		Білкава IV	89	С				Білкава IV
40	С			24	Сухоселі V	90	С				Білкава IV
41	С			24	Білкава IV	91	С				Білкава IV
42	С			24	Білкава IV	92	С				Білкава IV
43	С		24		Білкава IV	93	С				Білкава IV
44	С	24			Білкава IV	94	С				Білкава IV
45	С	24			Білкава IV	95	С				Білкава IV
46	С	24			Білкава IV	96	С				Білкава IV
47	С		24		Білкава IV	97	С				Білкава IV
48	С			24	Білкава IV	98	С				Білкава IV
49	С			24	Білкава IV	99	С				Білкава IV
50	С			24	Білкава IV	100	С				Білкава IV

Перелік провели: 1. Помічник лісничого

Сорока О.В.

2. Старший майстер лісу

Жипа С.В.

3. Майстер лісу дільниці №2

Грищенко Р.А.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

2/2

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 44
площа 9,6 га лісосіка 2021 року

відділ № 13

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			24	суходощів V	51	С		24		вискосяч IV
2	С		24		суходощів V	52	С		24		вискосяч IV
3	С		24		суходощів V	53	С			28	суходощів V
4	С	28			вискосяч IV	54	С	28			вискосяч IV
5	С	24			суходощів V	55	С	24			суходощів V
6	С	28			суходощів V	56	С	28			суходощів V
7	С	40			суходощів V	57	С		32		суходощів V
8	С		24		суходощів V	58	С		32		суходощів V
9	С		24		суходощів V	59	С			32	суходощів V
10	С		28		суходощів V	60	С			24	суходощів V
11	С		32		суходощів V	61	С			28	суходощів V
12	С			32	суходощів V	62	С			28	суходощів V
13	С			24	суходощів V	63	С			32	суходощів V
14	С			24	суходощів V	64	С		32		суходощів V
15	С			36	суходощів V	65	С		24		вискосяч IV
16	С		28		суходощів V	66	С	28			вискосяч IV
17	С		24		суходощів V	67	С	24			суходощів V
18	С		24		суходощів V	68	С		24		суходощів V
19	С	40			вискосяч IV	69	С		24		суходощів V
20	С	28			суходощів V	70	С			32	суходощів V
21	С	24			суходощів V	71	С			24	суходощів V
22	С	40			суходощів V	72	С	28			суходощів V
23	С		24		суходощів V	73	С		24		суходощів V
24	С		28		суходощів V	74	С	36			вискосяч IV
25	С		28		суходощів V	75	С	28			суходощів V
26	С		24		суходощів V	76	С	36			суходощів V
27	С	28			суходощів V	77	С		24		суходощів V
28	С	36			суходощів V	78	С		28		суходощів V
29	С	40			суходощів V	79	С			32	суходощів V
30	С		24		суходощів V	80	С			24	суходощів V
31	С		24		суходощів V	81	С			28	суходощів V
32	С	28			суходощів V	82	С	32			вискосяч IV
33	С			36	суходощів V	83	С		24		суходощів V
34	С			24	суходощів V	84	С	28			суходощів V
35	С			24	суходощів V	85	С	24			суходощів V
36	С		24		суходощів V	86	С	28			суходощів V
37	С	24			вискосяч IV	87	С	28			суходощів V
38	С	28			суходощів V	88	С		24		суходощів V
39	С		24		суходощів V	89	С			32	суходощів V
40	С		24		суходощів V	90	С			28	суходощів V
41	С			24	суходощів V	91	С			28	суходощів V
42	С	32			вискосяч IV	92	С	40			вискосяч IV
43	С	32			суходощів V	93	С	28			суходощів V
44	С		24		суходощів V	94	С	40			суходощів V
45	С		24		суходощів V	95	С		24		суходощів V
46	С		24		суходощів V	96	С			28	суходощів V
47	С			24	суходощів V	97	С			28	суходощів V
48	С			28	суходощів V	98	С			28	суходощів V
49	С			24	суходощів V	99	С			28	суходощів V
50	С			28	суходощів V	100	С		28		суходощів V

Перелік провели: 1. Помічник лісничого

Сорока О.В.

2. Старший майстер лісу

Жиба С.В.

3. Майстер лісу дільниці №2

Грищенко Р.А.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

25

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 44 відділ № 13
площа 9.6 га лісосіка 20 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	C	24			висхідного	151					
102	C		24		-и-	152					
103	C		32		-и-	153					
104	C	28			висхідного	154					
105	C	24			висхідного	155					
106	C		32		-и-	156					
107	C			24	суходощів	157					
108	C			28	-и-	158					
109	C			28	-и-	159					
110	C		24		-и-	160					
111	C	28			висхідного	161					
112	C	24			-и-	162					
113	C		32		-и-	163					
114	C			28	суходощів	164					
115	C			36	-и-	165					
116	C		32		висхідного	166					
117	C		24		-и-	167					
118	C	32			-и-	168					
119	C	24			-и-	169					
120	C	28			-и-	170					
121	C		32		-и-	171					
122	C			36	суходощів	172					
123	C			28	-и-	173					
124	C			28	-и-	174					
125	C			28	-и-	175					
126	C			28	-и-	176					
127	C	24			висхідного	177					
128	C	28			-и-	178					
129	C		32		-и-	179					
130	C			36	суходощів	180					
131	C		28		-и-	181					
132	C	32			-и-	182					
133	C		28		-и-	183					
134	C		24		-и-	184					
135	C	36			-и-	185					
136	C	28			висхідного	186					
137	C	24			-и-	187					
138						188					
139						189					
140						190					
141					Свого кроку	191					
142					дерев:	192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Перелік провели: 1Помічник лісничого Сорока О.В.

2Старший майстер лісу Жипа С.В.

3Майстер лісу дільниці №2 Грищенко Р.А.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 44
площа 1,2 га лісосіка 2021 року

відділ № 21

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С	24			всіхвісна IV	51	С	36			всіхвісна IV
2	С		24		- - - V	52	С		24		- - - V
3	С		24		- - - V	53	С		24		- - - V
4	С		24		- - - V	54	С			32	сухостій V
5	С	36			- - - IV	55	С			28	- - - V
6	С			36	сухостій V	56	С		28		всіхвісна V
7	С			32	- - - V	57	С	40			- - - IV
8	С	24			всіхвісна IV	58	С		24		- - - V
9	С	28			- - - IV	59	С			32	сухостій V
10	С	36			- - - IV	60	С			28	- - - V
11	С		24		- - - V	61	С			28	- - - V
12	С		24		- - - V	62	С		24		- - - V
13	С	40			- - - IV	63	С	40			всіхвісна IV
14	С		24		- - - V	64	С	32			- - - IV
15	С		24		- - - V	65	С	28			- - - IV
16	С	28			- - - IV	66	С	24			- - - IV
17	С		24		- - - V	67	С		24		- - - V
18	С	28			- - - IV	68	С		24		- - - V
19	С	32			- - - IV	69	С		24		- - - V
20	С		24		- - - V	70	С			32	сухостій V
21	С		28		- - - V	71	С			32	- - - V
22	С		28		- - - V	72	С			28	- - - V
23	С			40	сухостій V	73	С		28		- - - V
24	С			36	- - - V	74	С	32			всіхвісна IV
25	С			32	- - - V	75	С	24			- - - IV
26	С		28		всіхвісна V	76	С	28			- - - IV
27	С	32			- - - IV	77	С		28		сухостій V
28	С	28			- - - IV	78	С			40	- - - V
29	С		24		- - - V	79	С			28	- - - V
30	С		24		- - - V	80	С			28	- - - V
31	С		28		- - - V	81	С			36	- - - V
32	С		28		- - - V	82	С			40	- - - V
33	С			36	сухостій V	83	С		24		сухостій IV
34	С			32	- - - V	84	С		24		- - - IV
35	С			28	- - - V	85	С	40			сухостій V
36	С	36			всіхвісна IV	86	С		24		- - - V
37	С	36			- - - IV	87	С		24		- - - V
38	С		24		сухостій V	88	С			36	- - - V
39	С		24		- - - V	89	С			24	- - - V
40	С		24		- - - V	90	С		28		всіхвісна V
41	С	40			всіхвісна IV	91	С		24		- - - V
42	С		28		- - - V	92	С	28			- - - IV
43	С			40	сухостій V	93	С	24			- - - IV
44	С			36	- - - V	94	С		24		- - - V
45	С			32	- - - V	95					
46	С			36	- - - V	96					
47	С		24		- - - V	97					
48	С	36			всіхвісна IV	98					
49	С		24		- - - V	99					
50	С		24		- - - V	100					

Перелік провели: 1. Помічник лісничого

Сорока О.В.

2. Старший майстер лісу

Жипа С.В.

3. Майстер лісу ділянки №2

Грищенко Р.А.

Всього проведено рубки
дерев 94 (всіхвісна 40, сухостій 54)

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибіркову санітарну рубку

По Березині Вєне лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 3 вид. № 8 площа 2,6 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С			28	Сухостій	✓	51				
2	С	22			Ветхолоз	✓	52				
3	С		24		Ветхолоз	✓	53				
4	С			24	Сухостій	✓	54				
5	С			24	Сухостій	✓	55				
6	О			28	Сухостій	✓	56				
7	С	24			Ветхолоз	✓	57				
8	С	28			Ветхолоз	✓	58				
9	С		24		Ветхолоз	✓	59				
10	С			28	Сухостій	✓	60				
11	С	24			Сухостій	✓	61				
12	С			28	Сухостій	✓	62				
13	С		28		Сухостій	✓	63				
14	С			28	Сухостій	✓	64				
15	С	28			Ветхолоз	✓	65				
16	С	24			Сухостій	✓	66				
17	С	28			Ветхолоз	✓	67				
18	С		24		Сухостій	✓	68				
19	С			28	Сухостій	✓	69				
20	С	24			Ветхолоз	✓	70				
21	С			24	Сухостій	✓	71				
22	С		22		Ветхолоз	✓	72				
23	С		24		Сухостій	✓	73				
24	С			24	Сухостій	✓	74				
25	С			24	Сухостій	✓	75				
26	С			28	Сухостій	✓	76				
27	С		28		Ветхолоз	✓	77				
28	С		28		Сухостій	✓	78				
29	С	28			Ветхолоз	✓	79				
30	С			28	Сухостій	✓	80				
31	С		24		Сухостій	✓	81				
32	С			28	Сухостій	✓	82				
33	С	24			Ветхолоз	✓	83				
34	С			24	Сухостій	✓	84				
35	С			24	Сухостій	✓	85				
36	С			28	Сухостій	✓	86				
37	С		22		Ветхолоз	✓	87				
38	С	24			Ветхолоз	✓	88				
39	С		28		Сухостій	✓	89				
40	С			24	Сухостій	✓	90				
41	С	24			Ветхолоз	✓	91				
42	С	28			Ветхолоз	✓	92				
43	С			28	Сухостій	✓	93				
44	С			28	Сухостій	✓	94				
45	С			24	Сухостій	✓	95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Всього проаналізовано
дерев 45 (срок 15%)

Перелік провели: 1 Шенє Н.І
2 Киселев І.І
3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шефринівське лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 3 вид. № 12 площа 1,8 га лісосіка 20 21 рік

п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с			36	вище	✓	51				
2	с		24		вище	✓	52				
3	с	32			- II -	✓	53				
4	с			24	вище	✓	54				
5	с	28			вище	✓	55				
6	с			28	вище	✓	56				
7	с		28		вище	✓	57				
8	с		24		- II -	✓	58				
9	с			24	вище	✓	59				
10	с			32	- II -	✓	60				
11	с		28		вище	✓	61				
12	с			24	вище	✓	62				
13	с			32	- II -	✓	63				
14	с		28		вище	✓	64				
15	с	32			- II -	✓	65				
16	с	32			- II -	✓	66				
17	с		28		- II -	✓	67				
18	с			32	вище	✓	68				
19	с	28			вище	✓	69				
20	с		24		- II -	✓	70				
21	с		24		- II -	✓	71				
22	с		28		- II -	✓	72				
23	с		24		- II -	✓	73				
24	с			36	вище	✓	74				
25	с		28		вище	✓	75				
26	с		24		- II -	✓	76				
27	с			28	вище	✓	77				
28	с	24			вище	✓	78				
29	с			24	вище	✓	79				
30	с			32	- II -	✓	80				
31	с		28		вище	✓	81				
32	с		28		- II -	✓	82				
33	с	24			- II -	✓	83				
34	с		24		- II -	✓	84				
35	с	32			- II -	✓	85				
36	с			32	вище	✓	86				
37	с			24	- II -	✓	87				
38	с		28		вище	✓	88				
39	с			24	вище	✓	89				
40	с	24			вище	✓	90				
41	с		24		- II -	✓	91				
42	с	24			- II -	✓	92				
43	с			32	вище	✓	93				
44	с			24	- II -	✓	94				
45	с			28	- II -	✓	95				
46	с		28		вище	✓	96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Перелік провели: 1 Шнай М.І
2 Киселев С.А.
3 М.

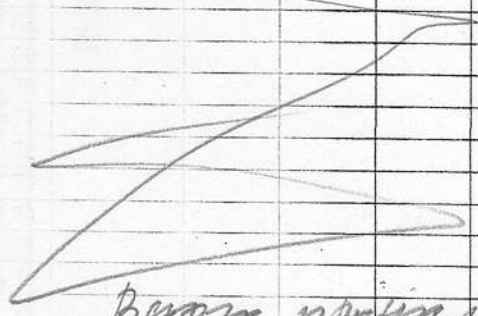
Всього проаналізовано
дерев 46 (середнє місце)

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Великому лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 3 вид. № 13 площі 3,6 га лісосіка 2024 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с			24	Категорія: цре	51	с	24			Категорія: вихоло
2	с			24	цре	52	с			28	цре
3	с	24			вихоло	53	с	24			вихоло
4	с		32		цре	54	с		32		цре
5	с		24		цре	55	с		24		цре
6	с		32		цре	56	с			36	цре
7	с			28	цре	57	с			28	цре
8	с		36		вихоло	58	с	40			вихоло
9	с		24		цре	59	с	24			цре
10	с			24	вихоло	60	с	32			цре
11	с	24			вихоло	61	с		32		цре
12	с			36	цре	62	с			28	цре
13	с		32		вихоло	63	с		32		вихоло
14	с			32	цре	64	с		24		цре
15	с			28	цре	65	с			32	цре
16	с		40		вихоло	66	с		28		вихоло
17	с			36	цре						
18	с		28		вихоло						
19	с	40			цре						
20	с	24			цре						
21	с			36	вихоло						
22	с	32			цре						
23	с		40		цре						
24	с		32		цре						
25	с			28	цре						
26	с			32	цре						
27	с			24	цре						
28	с		24		вихоло						
29	с			36	цре						
30	с			28	цре						
31	с	24			вихоло						
32	с		32		цре						
33	с			24	цре						
34	с			40	цре						
35	с			36	цре						
36	с			32	цре						
37	с	32			вихоло						
38	с		28		цре						
39	с	40			цре						
40	с		36		цре						
41	с		24		цре						
42	с		32		цре						
43	с			32	цре						
44	с			28	цре						
45	с			36	цре						
46	с	24			вихоло						
47	с		32		цре						
48	с		28		цре						
49	с	32			цре						
50	с			24	цре						



Всіх дерев профінансовано держ. містом

Ператик ухвалити:

Ст. м.р. м.р. Мисе М.І. Р.
м.р. м.р. Мисе М.І. Р.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибіркову санітарну рубку
По Шеринівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 4 вид. № 7 площа 3,8 га лісосіка 2011 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	Босна			24	категорія: <u>сухостоб</u>	✓	51				
2	Бус			24	-II-	✓	52				
3	Босна			24	-II-	✓	53				
4	Босна			24	-II-	✓	54				
5	Босна			32	-II-	✓	55				
6	Босна			24	-II-	✓	56				
7	Бус			28	сухостоб	✓	57				
8	Босна			24	-II-	✓	58				
9	Босна		28		вихаює	✓	59				
10	Босна		28		-II-	✓	60				
11	Босна	32			вихаює	✓	61				
12	Босна			24	сухостой	✓	62				
13	Босна		24		вихаює	✓	63				
14	Босна	24			-II-	✓	64				
15	Босна	24			-II-	✓	65				
16	Босна		28		-II-	✓	66				
17	Босна			32	сухостой	✓	67				
18	Босна			28	-II-	✓	68				
19	Босна			28	-II-	✓	69				
20	Босна		24		вихаює	✓	70				
21	Босна	28			-II-	✓	71				
22	Босна		28		-II-	✓	72				
23	Босна		28		-II-	✓	73				
24	Босна			24	сухостой	✓	74				
25	Босна			32	-II-	✓	75				
26	Босна	32			вихаює	✓	76				
27	Босна	28			вихаює	✓	77				
28	Босна		24		-II-	✓	78				
29	Босна		24		-II-	✓	79				
30	Босна			28	сухостой	✓	80				
31	Босна			32	-II-	✓	81				
32	Босна	36			вихаює	✓	82				
33	Босна	24			-II-	✓	83				
34	Босна	24			-II-	✓	84				
35	Босна	24			-II-	✓	85				
36	Босна			28	вихаює	✓	86				
37	Босна			32	-II-	✓	87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Всього призначено до рубки
дерев 37 / порицати 3

Перелік провели: 1 ст. лісг. Шлак М.І.
2 лісг. Киселев О.М.
3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеринівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 4 вид. № 9 площа 4,8 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	дуб			48	сухостой	✓	51				
2	сосна			36	-н-	✓	52				
3	сосна	24			вильотом	✓	53				
4	сосна			28	сухостой	✓	54				
5	дуб			24	-н-	✓	55				
6	дуб			36	-н-	✓	56				
7	сосна		36		вильотом	✓	57				
8	сосна	28			-н-	✓	58				
9	дуб			24	сухостой	✓	59				
10	сосна		28		вильотом	✓	60				
	сосна		28		-н-	✓	61				
12	сосна	24			-н-	✓	62				
13	сосна			24	сухостой	✓	63				
14	сосна	24			вильотом	✓	64				
15	сосна			36	сухостой	✓	65				
16	дуб			24	-н-	✓	66				
17	сосна			28	-н-	✓	67				
18	сосна			24	-н-	✓	68				
19	сосна		28		вильотом	✓	69				
20	сосна	24			-н-	✓	70				
21	дуб			48	сухостой	✓	71				
22	сосна			28	-н-	✓	72				
23	сосна	24			вильотом	✓	73				
24	сосна		32		-н-	✓	74				
25	сосна			28	сухостой	✓	75				
26	сосна			24	-н-	✓	76				
27	сосна	24			вильотом	✓	77				
28	сосна		32		-н-	✓	78				
29	сосна			24	сухостой	✓	79				
30	сосна			24	-н-	✓	80				
	сосна			24	-н-	✓	81				
32	сосна			32	-н-	✓	82				
33	дуб			32	сухостой	✓	83				
34	сосна	24			вильотом	✓	84				
35	сосна		28		-н-	✓	85				
36	сосна		24		-н-	✓	86				
37	сосна			24	сухостой	✓	87				
38	сосна	28			вильотом	✓	88				
39	сосна		32		-н-	✓	89				
40	сосна		28		-н-	✓	90				
41	сосна			28	сухостой	✓	91				
42	сосна			24	сухостой	✓	92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48	Всього призначено						98				
49	дерев 42 (середня група)						99				
50							100				

Перелік провели: 1 старший лісник Штанько О. П.
2 лісник Косенко Г. П.
3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеринівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 4 вид. № 15 площа 0,3 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	дуб			28	Категорія: <u>уламковий</u>	✓	51				
2	дуб			32	<u>сухий</u>	✓	52				
3	дуб			28	<u>дуб</u>	✓	53				
4	дуб			32	<u>дуб</u>	✓	54				
5	с			28	<u>суха</u>	✓	55				
6	с		24		<u>уламковий</u>	✓	56				
7	с	24			<u>дуб</u>	✓	57				
8	с		24		<u>дуб</u>	✓	58				
9							59				
10							60				
11							61				
12							62				
13							63				
14	<u>Всього: 8 (дубів)</u>						64				
15							65				
16							66				
17							67				
18							68				
19							69				
20							70				
21							71				
22							72				
23							73				
24							74				
25							75				
26							76				
27							77				
28							78				
29							79				
30							80				
31							81				
32							82				
33							83				
34							84				
35							85				
36							86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Перелік провели: 1 ст. л.р. Нісє М.М. М. у Р
 2 л.р. Нісє Косенко А.М. М.
 3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шуриківському лісництву ДП «Коростнеське ЛІМГ» в кв. № 5 вид. № 10 площа 0,7 га лісосіка 2022 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	сосна			36	сухостой	✓	51				
2	сосна			32	сухостой	✓	52				
3	сосна			28	сухостой	✓	53				
4	сосна			44	сухостой	✓	54				
5	сосна		44	-	висляток	✓	55				
6	сосна			44	сухостой	✓	56				
7	сосна			36	сухостой	✓	57				
8	сосна		36	-	висляток	✓	58				
9	сосна			32	сухостой	✓	59				
10	сосна			24	сухостой	✓	60				
11	сосна			32	сухостой	✓	61				
12	сосна			28	сухостой	✓	62				
13	сосна	24		-	висляток	IV	63				
14	сосна			32	сухостой	✓	64				
15	сосна			28	сухостой	✓	65				
16	сосна			40	сухостой	✓	66				
17	сосна			24	сухостой	✓	67				
18	сосна			32	-	✓	68				
19	сосна		28	-	висляток	✓	69				
20	сосна			28	-	✓	70				
21	сосна			28	сухостой	✓	71				
22	сосна			40	сухостой	✓	72				
23	сосна	24			висляток	IV	73				
24	сосна			28	сухостой	✓	74				
25	сосна			24	сухостой	✓	75				
26	сосна			24	сухостой	✓	76				
27	сосна		24		висляток	✓	77				
28	сосна			24	сухостой	✓	78				
29	сосна			28	-	✓	79				
30	сосна			32	-	✓	80				
31	сосна		24		висляток	✓	81				
32	-		24		-	✓	82				
33	сосна			28	сухостой	✓	83				
34	сосна			24	-	✓	84				
35	сосна		28		висляток	✓	85				
36	сосна	24			середина	IV	86				
37	сосна			32	сухостой	✓	87				
38	сосна			24	-	✓	88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Перелік провели: 1 ст. м.р. лісг. Мнак М.У.

2 м.р. лісг. Киселів Г.М.

3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеремівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 3 вид. № 15 площа 1,8 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	Білка	28			висхалює	51	Білка			40	висхалює
2	Білка			24	сухостій	52	Білка	36			висхалює
3	Білка			28	Білка	53	Білка		32		Білка
4	Білка			24	Білка	54	Білка			28	сухостій
5	Білка			32	Білка	55	Білка	32			висхалює
6	Білка	24			висхалює	56	Білка			24	сухостій
7	Білка			28	сухостій	57	Білка			48	Білка
8	Білка	32			висхалює	58	Білка	44			Білка
9	Білка			24	сухостій	59	Білка			48	Білка
10	Білка	28			висхалює	60					сухостій
11	Білка		32		Білка	61					
12	Білка			32	сухостій	62					
13	Білка			24	Білка	63					
14	Білка	32			висхалює	64					
15	Білка			28	сухостій	65					
16	Білка			36	Білка	66					
17	Білка	28			висхалює	67					
18	Білка			24	Білка	68					
19	Білка	36			Білка	69					
20	Білка			24	Білка	70					
21	Білка		32		висхалює	71					
22	Білка			28	сухостій	72					
23	Білка		40		висхалює	73					
24	Білка	32			Білка	74					
25	Білка			40	сухостій	75					
26	Білка			24	Білка	76					
27	Білка	40			Білка	77					
28	Білка			36	сухостій	78					
29	Білка	32			висхалює	79					
30	Білка			24	сухостій	80					
31	Білка		32		висхалює	81					
32	Білка			28	сухостій	82					
33	Білка	24			висхалює	83					
34	Білка		40		Білка	84					
35	Білка			32	сухостій	85					
36	Білка			24	Білка	86					
37	Білка	40			висхалює	87					
38	Білка			28	сухостій	88					
39	Білка	28			висхалює	89					
40	Білка			24	сухостій	90					
41	Білка		32		висхалює	91					
42	Білка			28	сухостій	92					
43	Білка			40	Білка	93					
44	Білка			24	Білка	94					
45	Білка			40	Білка	95					
46	Білка	32			висхалює	96					
47	Білка			24	сухостій	97					
48	Білка	32			висхалює	98					
49	Білка			28	сухостій	99					
50	Білка			24	Білка	100					

Всього призначено до рубки 59 дерев (на 100 дерев)

Перелік провели: 1 М. Майстер 2 М. Майстер 3 М. Майстер

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеринівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 5 вид. № 16 площа 1,0 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	Яли			24	Категорія I	✓	51				
2	БС			32	судостіа	✓	52				
3	Береза			24	-II-	✓	53				
4	Яли			24	судостіа	✓	54				
5	Яли			24	-II-	✓	55				
6	БС			28	-II-	✓	56				
7	БС	32			всхляюа	✓	57				
8	БС	32			всхляюа	✓	58				
9	БС	24			-II-	✓	59				
10	БС			24	судостіа	✓	60				
11	БС			28	-II-	✓	61				
12	БС	24			всхляюа	✓	62				
13	БС	32			-II-	✓	63				
14	БС			32	судостіа	✓	64				
15							65				
16							66				
17							67				
18							68				
19							69				
20							70				
21	Всього прокласифіковано дерев 14 загальною дією						71				
22							72				
23							73				
24							74				
25							75				
26							76				
27							77				
28							78				
29							79				
30							80				
31							81				
32							82				
33							83				
34							84				
35							85				
36							86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Перелік провели: 1

2 ст. м. р. ліс Шпек М. Н. Р

3 м. р. ліс Киселевич Я. М. Р

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеринівське лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 10 вид. № 3 площа 2,1 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	Босна			28	судостой ✓	51	Босна			32	судостой ✓
2	Босна			24	-//- ✓	52	-//-			24	судостой ✓
3	Босна			28	-//- ✓	53	Босна	28			видають IV
4	Босна	28			видають ✓	54	Босна			24	судостой ✓
5	Босна			32	судостой ✓	55	Босна	24			видають IV
6	-//-			36	-//- ✓	56	Босна			40	судостой ✓
7	-//-			28	-//- ✓	57	Босна			28	-//- ✓
8	Босна	24			видають ✓	58	Босна			24	-//- ✓
9	Босна			36	судостой ✓	59	Босна			28	судостой ✓
10	Босна			24	судостой ✓	60					
11	Босна			40	судостой ✓	61					
12	Босна			36	судостой ✓	62					
13	Босна			32	судостой ✓	63					
14	Босна	24			видають ✓	64					
15	Босна			36	судостой ✓	65					
16	Босна			24	-//- ✓	66					
17	Босна			24	-//- ✓	67					
18	Босна			40	-//- ✓	68					
19	Босна			24	-//- ✓	69					
20	Босна			28	судостой ✓	70					
21	Босна			32	-//- ✓	71					
22	Босна			24	-//- ✓	72					
23	Босна			32	-//- ✓	73					
24	Босна	24			видають IV	74					
25	Босна			28	судостой ✓	75					
26	Босна			28	-//- ✓	76					
27	Босна			32	-//- ✓	77					
28	Босна	28			видають ✓	78					
29	Босна			22	судостой ✓	79					
30	Босна			24	-//- ✓	80					
31	Босна			24	-//- ✓	81					
32	Босна			28	-//- ✓	82					
33	Босна	24			видають IV	83					
34	Босна			28	судостой ✓	84					
35	Босна	28			сиринка IV	85					
36	Босна			36	судостой ✓	86					
37	Босна			24	судостой ✓	87					
38	Босна			28	судостой ✓	88					
39	Босна			26	судостой ✓	89					
40	Босна	28			видають IV	90					
41	Босна			28	судостой ✓	91					
42	Босна			24	судостой ✓	92					
43	Босна	24			видають ✓	93					
44	Босна			24	судостой ✓	94					
45	Босна			32	судостой ✓	95					
46	Босна			24	-//- ✓	96					
47	Босна			24	-//- ✓	97					
48	Босна			28	-//- ✓	98					
49	Босна			28	-//- ✓	99					
50	Босна			28	-//- ✓	100					

Перелік провели: 1. ст. м-р ліс. Шмак М. Г.
ст. м-р ліс. М. Г. М.
м-р ліс. Кисельов Р. М.
 3. _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеринівське лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 10 вид. № 17 площа 1,6 га лісосіка 2011 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	Босна			36	сухостій	✓	51				
2	Босна			38	сухостій	✓	52				
3	Босна			24	-	✓	53				
4	Босна			24	-	✓	54				
5	Босна			24	сухостій	✓	55				
6	Босна			24	-	✓	56				
7	Босна			28	-	✓	57				
8	Босна			34	-	✓	58				
9	Босна			28	-	✓	59				
10	Босна			26	сухостій	✓	60				
11	Босна			28	-	✓	61				
12	Босна			28	-	✓	62				
13	Босна			24	-	✓	63				
14	Босна			24	-	✓	64				
15	Босна	28			виглядає	✓	65				
16	Босна	28			-	✓	66				
17	Босна	24			-	✓	67				
18	Босна			24	сухостій	✓	68				
19	Босна	32			виглядає	✓	69				
20	Босна	32			-	✓	70				
21	Босна	24			-	✓	71				
22	Босна			24	сухостій	✓	72				
23	Босна	28			виглядає	✓	73				
24	Босна			28	сухостій	✓	74				
25	Босна	24			виглядає	✓	75				
26	Босна	24			-	✓	76				
27	Босна			24	сухостій	✓	77				
28							78				
29							79				
30							80				
31							81				
32							82				
33							83				
34							84				
35	Всі дерева промарковані, дерева 24 (виглядає огн.)						85				
36							86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Перелік провели: 1 ст. л.р. лісу Шеринівське ліс. 2 ст. л.р. лісу Коростнеське ліс. 3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибіркову санітарну рубку

По Шеринському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 13 вид. № 6 площа 2,7 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	
		д	н/д	др				д	н/д	др		
1	Сосна			40	Категорія: сухостой	✓	51	Сосна		24	Категорія: вилучити	✓
2	Береза			24	-II-	✓	52	Сосна		24	-II-	✓
3	Сосна	32			успіхаюча	IV	53	Сосна	32		-II-	IV
4	Сосна			28	-II-	✓	54	Сосна		24	сухостой	✓
5	Сосна			24	сухостой	✓	55	Сосна		28	вилучити	✓
6	Сосна			40	-II-	✓	56	Сосна		24	сухостой	✓
7	Сосна	24			успіхаюча	IV	57	Сосна	24		вилучити	IV
8	Сосна		28		-II-	✓	58	Сосна	24		-II-	IV
9	Сосна			24	сухостой	✓	59					
10	Сосна			24	-II-	✓	60					
11	Сосна			24	-II-	✓	61					
12	Сосна		28		успіхаюча	✓	62					
13	Сосна			24	-II-	✓	63					
14	Сосна		32		успіхаюча	✓	64					
15	Сосна			36	сухостой	✓	65					
16	Сосна			28	-II-	✓	66					
17	Сосна	28			успіхаюча	IV	67					
18	Сосна	28			-II-	IV	68					
19	Сосна			28	вилучити	✓	69					
20	Сосна		28		успіхаюча	✓	70					
21	Сосна			28	-II-	✓	71					
22	Сосна			24	сухостой	✓	72					
23	Сосна		32		успіхаюча	✓	73					
24	Сосна			28	-II-	✓	74					
25	Сосна			24	-II-	✓	75					
26	Сосна			24	сухостой	✓	76					
27	Сосна			28	-II-	✓	77					
28	Сосна		36		успіхаюча	✓	78					
29	Сосна			24	-II-	✓	79					
30	Сосна			32	-II-	✓	80					
31	Сосна			28	сухостой	✓	81					
32	Сосна	32			-II-	IV	82					
33	Вільха			24	-II-	✓	83					
34	Сосна			24	-II-	✓	84					
35	Береза			28	сухостой	✓	85					
36	Сосна			24	-II-	✓	86					
37	Береза			36	-II-	✓	87					
38	Сосна			28	-II-	✓	88					
39	Сосна			24	-II-	✓	89					
40	Сосна			24	сухостой	✓	90					
41	Сосна			24	-II-	✓	91					
42	Пихта			32	сухостой	✓	92					
43	Пихта			28	-II-	✓	93					
44	Сосна		28		успіхаюча	✓	94					
45	Сосна			28	-II-	✓	95					
46	Сосна		28		успіхаюча	✓	96					
47	Сосна			24	-II-	✓	97					
48	Сосна			24	-II-	✓	98					
49	Береза			24	сухостой	✓	99					
50	Сосна	28			вилучити	IV	100					

Всього пронумеровано дерев 58 / по списку в лісництві

Перелік провели: 1 ст. м.р. ліс. Сімак М. І.

2 м.р. м.р. Косенко А. М.

3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеринівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 15 вид. № 48 площа 0,3 га лісосіка 2011 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	сосна			28	сухостой	✓	51				
2	сосна			24	—	✓	52				
3	сосна			28	—	✓	53				
4	сосна			28	сухостой	✓	54				
5	сосна			28	сухостой	✓	55				
6	сосна			32	—	✓	56				
7	сосна			28	сухостой	✓	57				
8							58				
9							59				
10							60				
11							61				
12							62				
13							63				
14	Всього призначено до рубки 7 (сім) дерев						64				
15							65				
16							66				
17							67				
18							68				
19							69				
20							70				
21							71				
22							72				
23							73				
24							74				
25							75				
26							76				
27							77				
28							78				
29							79				
30							80				
31							81				
32							82				
33							83				
34							84				
35							85				
36							86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Перелік провели: 1 сержант лісу Штанк М.Г.
 2 м.р. лісу Кисельов Я.М.
 3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шешинівське лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 14 вид. № 3 площа 2,1 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		вибірює ✓	51					
2	С			32	црє ✓	52					
3	С	24			вибірює ✓	53					
4	С			24	црє ✓	54					
5	С		28		вибірює ✓	55					
6	С			24	црє ✓	56					
7	С		24		вибірює ✓	57					
8	С			32	црє ✓	58					
9	С		24		вибірює ✓	59					
10	С		24		«-» ✓	60					
11	С		24		«-» ✓	61					
12	С		28		«-» ✓	62					
13	С	24			«-» ✓	63					
14	С			32	црє ✓	64					
15	С		24		вибірює ✓	65					
16	С			24	црє ✓	66					
17	С			24	«-» ✓	67					
18	С		24		вибірює ✓	68					
19	С		24		«-» ✓	69					
20	С			24	црє ✓	70					
21	С	24			вибірює ✓	71					
22	С		28		«-» ✓	72					
23	С	24			«-» ✓	73					
24	С		24		«-» ✓	74					
25	С		24		«-» ✓	75					
26	С	24			«-» ✓	76					
27	С			24	црє ✓	77					
28	С			28	«-» ✓	78					
29	С			32	«-» ✓	79					
30	С		28		вибірює ✓	80					
31	С	24			«-» ✓	81					
32	С		24		«-» ✓	82					
33	С			32	црє ✓	83					
34	С			24	«-» ✓	84					
35	С		24		вибірює ✓	85					
36	С	24			«-» ✓	86					
37	С			24	црє ✓	87					
38	С			28	«-» ✓	88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45	Всього призначено дерев 38 (вибірює 12, црє 26)					95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 Шинєв М.І.

2 Киселев С.М.

3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Черкаській обл. лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 14 вид. № 5 площі 1.1 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с			28	Кайшорія: <u>суче</u> ✓	51					
2	с	24			<u>вишівське</u> ✓	52					
3	с			24	<u>суче</u> ✓	53					
4	с	24			<u>вишівське</u> ✓	54					
5	с			24	<u>суче</u> ✓	55					
6	с	24			<u>вишівське</u> ✓	56					
7	с		28		<u>«н»</u> ✓	57					
8	с	24			<u>«н»</u> ✓	58					
9	с	24			<u>«н»</u> ✓	59					
10	с		28		<u>вишівське</u> ✓	60					
11	с	24			<u>«н»</u> ✓	61					
12	с	24			<u>«н»</u> ✓	62					
13	с			24	<u>суче</u> ✓	63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 Шмаєв М.І.

2 Киселев І.А.

3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Мелешківському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 14 вид. № 6 площа 146 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С			24	цпе	51	С			28	цпе
2	С			32	цпе	52	С			28	цпе
3	С	24			вищаві	53	С	24			вищаві
4	С		32		-II-	54	С		28		-II-
5	С		24		-II-	55	С			28	цпе
6	С			28	цпе	56	С		32		вищаві
7	С			24	-II-	57	С	24			-II-
8	С			28	-II-	58	С			28	цпе
9	С	36			вищаві	59	С		28		вищаві
10	С		32		-II-	60	С	36			-II-
11	С			28	цпе	61	С		28		-II-
12	С		36		вищаві	62	С		32		-II-
13	С	24			-II-	63	С	32			-II-
14	С		28		-II-	64	С		24		-II-
15	С	24			-II-	65	С		28		-II-
16	С		24		-II-	66	С		24		-II-
17	С		36		-II-	67	С			36	цпе
18	С			24	цпе	68	С		28		вищаві
19	С			28	-II-	69	С		32		-II-
20	С		32		вищаві	70	С		28		-II-
21	С		28		-II-	71	С	32			-II-
22	С			32	цпе	72	С			28	цпе
23	С			28	-II-	73	С			28	-II-
24	С	24			вищаві	74	С	32			вищаві
25	С		28		-II-	75	С		24		-II-
26	С		32		-II-	76	С	24			-II-
27	С		24		-II-	77	С			32	цпе
28	С			28	цпе	78	С			28	-II-
29	С	24			вищаві	79	С		28		вищаві
30	С	36			-II-	80	С		24		-II-
31	С		28		-II-	81	С		32		-II-
32	С	32			-II-	82	С		28		-II-
33	С		28		-II-	83	С			24	цпе
34	С		24		-II-	84	С		24		вищаві
35	С			32	цпе	85	С		24		-II-
36	С		28		вищаві	86	С		36		-II-
37	С		28		-II-	87	С		28		-II-
38	С		32		-II-	88	С	32			-II-
39	С			36	цпе	89	С			28	цпе
40	С			28	-II-	90	С			32	-II-
41	С	24			вищаві	91	С			24	-II-
42	С		24		-II-	92	С			24	-II-
43	С	24			-II-	93	С			28	-II-
44	С			28	цпе	94	С	24			вищаві
45	С			36	-II-	95	С		32		-II-
46	С		28		вищаві	96	С	32			-II-
47	С		36		-II-	97	С		24		-II-
48	С	24			-II-	98	С		36		-II-
49	С	32			-II-	99	С			24	цпе
50	С		32		-II-	100	С		28		вищаві

Перелік провели: 1 Шнає Н.І.
 2 Киселев Г.І.
 3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шереметівське лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 14 вид. № 6 площ 136 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
101	С			24	ахр	151	С		28		вибірюю
2	С			32	Сябодітін	52	С			28	ахр
3	С	28			вибірюю	53	С		32		вибірюю
4	С		36		-	54	С		28		-
5	С		24		-	55	С	32			-
6	С	24			-	56	С	22			-
7	С			24	ахр	57	С		24		-
8	С	28			вибірюю	58	С		24		-
9	С		24		-	59	С		32		-
10	С	24			-	160	С			36	ахр
11	С			36	ахр	61	С		28		вибірюю
12	С		36		вибірюю	62	С	28			-
13	С	28			-	63	С		24		-
14	С		32		-	64	С			24	ахр
15	С	28			-	65	С			28	-
16	С		24		-	66	С			24	-
17	С			24	ахр	67	С	28			вибірюю
18	С	28			вибірюю	68	С	28			-
19	С	32			-	69	С		32		-
20	С		28		-	160	С		32		-
21	С			32	ахр	71	С	32			-
22	С	24			вибірюю	72	С		24		-
23	С			32	ахр	73	С		36		-
24	С		32		вибірюю	74	С			36	ахр
25	С		24		-	75	С		24		-
26	С	36			-	76	С		24		вибірюю
27	С		28		-	77	С		28		-
28	С		24		-	78	С	36			-
29	С		28		-	79	С		28		-
30	С	40			-	171	С	28			-
31	С		24		-	81	С			36	ахр
32	С		36		-	82	С		28		вибірюю
33	С	28			-	83	С		32		-
34	С		24		-	84	С		28		-
35	С	24			-	85	С			24	ахр
36	С		28		-	86	С		28		вибірюю
37	С		32		-	87	С	24			-
38	С			32	ахр	88	С		28		-
39	С			24	-	89	С	24			-
40	С	28			вибірюю	190	С		24		-
41	С			24	ахр	91	С		32		-
42	С			24	-	92	С	24			-
43	С	32			вибірюю	93	С			32	ахр
44	С			24	ахр	94	С			24	-
45	С			24	-	95	С			24	-
46	С			36	-	96	С		36		вибірюю
47	С		32		вибірюю	97	С	24			-
48	С	32			-	98	С		24		-
49	С	24			-	99	С	32			-
150	С	24			-	200	С	32			-

Стр. інструменти: 1 Шнелі М.І.
М.Р. М.Р. 2 Киселєв Р.І.
 3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Мелітопольському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 14 вид. № 6 площа 13,6 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		32		Використ	251	С	28			Використ
2	С			24	Використ	52	С	24			- " -
3	С		24		Використ	53	С		32		- " -
4	С			24	Використ	54	С			32	Використ
5	С		24		Використ	55	С		24		Використ
6	С		32		- " -	56	С	28			- " -
7	С		28		- " -	57	С		24		- " -
8	С			32	Використ	58	С			28	Використ
9	С	36			Використ	59	С		32		Використ
210	С		24		- " -	260	С	28			- " -
11	С		28		- " -	61	С		32		- " -
12	С			28	Використ	62	С		32		- " -
13	С		24		Використ	63	С			32	Використ
14	С	28			- " -	64	С	28			Використ
15	С		24		- " -	65	С	28			- " -
16	С			28	Використ	66	С	24			- " -
17	С	28			Використ	67	С		24		- " -
18	С		28		- " -	68	С			24	Використ
19	С		24		- " -	69	С		32		Використ
220	С			24	Використ	270	С		28		- " -
21	С		28		Використ	71	С	36			- " -
22	С	28			- " -	72	С		28		- " -
23	С			28	Використ	73	С	24			- " -
24	С			24	- " -	74	С		36		- " -
25	С	32			Використ	75	С			24	Використ
26	С		24		- " -	76	С			24	- " -
27	С	24			- " -	77	С			24	- " -
28	С		32		- " -	78	С			28	- " -
29	С		24		- " -	79	С			28	- " -
230	С			24	Використ	280	С		36		Використ
31	С		32		Використ	81	С	28			- " -
32	С			32	Використ	82	С	28			- " -
33	С		36		Використ	83	С	32			- " -
34	С	32			- " -	84	С		24		- " -
35	С	30			- " -	85	С			28	Використ
36	С			36	Використ	86	С	32			Використ
37	С		24		Використ	87	С		32		- " -
38	С		24		- " -	88	С		32		- " -
39	С	28			- " -	89	С			32	Використ
240	С		24		- " -	290	С			24	- " -
41	С		32		- " -	91	С			36	- " -
42	С		24		- " -	92	С	24			Використ
43	С			24	Використ	93	С		24		- " -
44	С		24		Використ	94	С	32			- " -
45	С	28			- " -	95	С		24		- " -
46	С		32		- " -	96	С		32		- " -
47	С			36	Використ	97	С	40			- " -
48	С		24		Використ	98	С	24			- " -
49	С			28	Використ	99	С			24	Використ
250	С		36		Використ	300	С			24	Використ

Перелік провели:

М.І. К.

1 Швець М.І.
2 Висоцький С.М.
3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шефівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 14 вид. № 6 площі 14,6 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр висоті грудей		на призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д				д	н/д	др	
301	С		32	Категорія: вибрані ✓ " " " ✓ " " " ✓ вибрані ✓ " " " ✓ " "						

Дерев 345 (третя сорок п'ять) слід провели: 1 М.І. Р.
 2 Кенесов С.М.
 3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Косівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 14 вид. № 7 площа 22 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с	24			видалити	51					
2	с	28			-4-	52					
3	с	28			-4-	53					
4	с	32			-4-	54					
5	с			24	видалити	55					
6	с	24			видалити	56					
7	с			24	видалити	57					
8	с			28	-4-	58					
9	с	24			видалити	59					
10	с			28	видалити	60					
11	с			28	-4-	61					
12	с			24	-4-	62					
13	с			32	видалити	63					
14	с			28	видалити	64					
15	с	24			видалити	65					
16	с			24	видалити	66					
17	с	28			видалити	67					
18	с			28	видалити	68					
19	с			32	-4-	69					
20	с			28	-4-	70					
21	с	24			видалити	71					
22	с	28			-4-	72					
23	с	32			-4-	73					
24	с	24			-4-	74					
25	с			28	видалити	75					
26	с	28			видалити	76					
27	с			24	видалити	77					
28	с	28			видалити	78					
29	с			24	видалити	79					
30	с	24			видалити	80					
31	с	28			-4-	81					
32	с	24			-4-	82					
33	с	28			-4-	83					
34	с			24	видалити	84					
35	с			32	-4-	85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 Міхась М.І.

2 Киселев С.М.

3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шефмачівська лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 14 вид. № 10 площа 1,4 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С	24			Вилкочене IV	51	С			24	Вилкочене IV
2	С			24	Вилкочене IV	52	С		28		Вилкочене IV
3	С		24		Вилкочене IV	53	С	24			Вилкочене IV
4	С	24			Вилкочене IV	54	С		24		Вилкочене IV
5	С	32			Вилкочене IV	55	С		24		Вилкочене IV
6	С		28		Вилкочене IV	56	С	28			Вилкочене IV
7	С	24			Вилкочене IV	57	С		24		Вилкочене IV
8	С			28	Вилкочене IV	58	С			24	Вилкочене IV
9	С	24			Вилкочене IV	59	С			32	Вилкочене IV
10	С		24		Вилкочене IV	60	С			24	Вилкочене IV
11	С	28			Вилкочене IV	61	С	24			Вилкочене IV
12	С			32	Вилкочене IV	62	С		24		Вилкочене IV
13	С			24	Вилкочене IV	63	С			24	Вилкочене IV
14	С		24		Вилкочене IV	64	С		24		Вилкочене IV
15	С	28			Вилкочене IV	65	С	28			Вилкочене IV
16	С			24	Вилкочене IV	66	С		28		Вилкочене IV
17	С	24			Вилкочене IV	67	С			24	Вилкочене IV
18	С	24			Вилкочене IV	68	С		24		Вилкочене IV
19	С			24	Вилкочене IV	69	С	24			Вилкочене IV
20	С			28	Вилкочене IV	70	С	32			Вилкочене IV
21	С	24			Вилкочене IV	71	С	28			Вилкочене IV
22	С		24		Вилкочене IV	72	С			32	Вилкочене IV
23	С		24		Вилкочене IV	73	С			24	Вилкочене IV
24	С		28		Вилкочене IV	74	С			32	Вилкочене IV
25	С			24	Вилкочене IV	75	С			28	Вилкочене IV
26	С			36	Вилкочене IV	76	С			36	Вилкочене IV
27	С		24		Вилкочене IV	77	С	24			Вилкочене IV
28	С	28			Вилкочене IV	78	С	28			Вилкочене IV
29	С		28		Вилкочене IV	79	С		24		Вилкочене IV
30	С			24	Вилкочене IV	80	С	24			Вилкочене IV
31	С	24			Вилкочене IV	81	С		28		Вилкочене IV
32	С		28		Вилкочене IV	82	С	28			Вилкочене IV
33	С	24			Вилкочене IV	83	С		28		Вилкочене IV
34	С			24	Вилкочене IV	84	С	24			Вилкочене IV
35	С		24		Вилкочене IV	85	С		24		Вилкочене IV
36	С		24		Вилкочене IV	86	С			28	Вилкочене IV
37	С			24	Вилкочене IV	87	С			24	Вилкочене IV
38	С			32	Вилкочене IV	88	С			32	Вилкочене IV
39	С			28	Вилкочене IV	89	С			24	Вилкочене IV
40	С		24		Вилкочене IV	90					
41	С	28			Вилкочене IV	91					
42	С		28		Вилкочене IV	92					
43	С	24			Вилкочене IV	93					
44	С		28		Вилкочене IV	94					
45	С		24		Вилкочене IV	95					
46	С			24	Вилкочене IV	96					
47	С			32	Вилкочене IV	97					
48	С		24		Вилкочене IV	98					
49	С	24			Вилкочене IV	99					
50	С		24		Вилкочене IV	100					

Ст. Перелік провели: 1 Мисеєв М.І.
2 Мисеєв М.І.
3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Чернівецьке лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 31 вид. № 3 площа 4,6 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку		
		д	н/д	др				д	н/д	др			
1	С			28	чирок	✓	51	С			28	чирок	✓
2	С			32	чирок	✓	52	С			24	чирок	✓
3	С	28			вишарок	✓	53	С			32	чирок	✓
4	С		24		чирок	✓	54	С		28		вишарок	✓
5	С			24	чирок	✓	55	С	24			чирок	✓
6	С		24		вишарок	✓	56	С	32			чирок	✓
7	С	32			чирок	✓	57	С		24		чирок	✓
8	С	28			чирок	✓	58	С			28	чирок	✓
9	С			32	чирок	✓	59	С	24			вишарок	✓
10	С			24	чирок	✓	60	С			28	чирок	✓
11	С			28	чирок	✓	61	С	28			вишарок	✓
12	С			24	чирок	✓	62	С		24		чирок	✓
13	С		24		вишарок	✓	63	С			28	чирок	✓
14	С			24	чирок	✓	64	С		24		вишарок	✓
15	С		36		вишарок	✓	65	С		24		чирок	✓
16	С			28	чирок	✓	66	С		32		чирок	✓
17	С		28		вишарок	✓	67	С			28	чирок	✓
18	С		24		чирок	✓	68	С	28			вишарок	✓
19	С	24			чирок	✓	69	С	24			чирок	✓
20	С	24			чирок	✓	70	С		28		чирок	✓
21	С		32		чирок	✓	71	С		24		чирок	✓
22	С	24			чирок	✓	72	С			24	чирок	✓
23	С			24	чирок	✓	73	С		24		вишарок	✓
24	С			28	чирок	✓	74	С	32			чирок	✓
25	С			28	чирок	✓	75	С			28	чирок	✓
26	С			24	чирок	✓	76	С		28		вишарок	✓
27	С		36		вишарок	✓	77	С		24		чирок	✓
28	С	28			чирок	✓	78	С	24			чирок	✓
29	С			24	чирок	✓	79	С			28	чирок	✓
30	С			24	чирок	✓	80	С	24			вишарок	✓
31	С		32		вишарок	✓	81	С	24			чирок	✓
32	С			24	чирок	✓	82	С			24	чирок	✓
33	С			24	чирок	✓	83	С		24		вишарок	✓
34	С	32			вишарок	✓	84	С			36	чирок	✓
35	С			24	чирок	✓	85	С			28	чирок	✓
36	С			28	чирок	✓	86	С			28	чирок	✓
37	С			24	чирок	✓	87	С			24	чирок	✓
38	С			28	чирок	✓	88	С			24	чирок	✓
39	С			24	чирок	✓	89	С			28	чирок	✓
40	С	24			вишарок	✓	90	С	32			вишарок	✓
41	С	24			чирок	✓	91						
42	С			24	чирок	✓	92						
43	С	24			вишарок	✓	93						
44	С			24	чирок	✓	94						
45	С			24	чирок	✓	95						
46	С		28		вишарок	✓	96						
47	С	24			чирок	✓	97						
48	С		28		чирок	✓	98						
49	С		28		чирок	✓	99						
50	С		28		чирок	✓	100						

Перелік провели: 1 Шпак М.І
2 Киселев І.М
3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеринському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 31 вид. № 22 площа 0.6 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	сосна		24		всхлюпе	✓	51				
2	сосна			24	сухе	✓	52				
3	сосна			28	сухе	✓	53				
4	сосна	28			сірашка	✓	54				
5	сосна		28		всхлюпе	✓	55				
6	сосна			36	сухе	✓	56				
7	сосна	24			всхлюпе	✓	57				
8	сосна		24		всхлюпе	✓	58				
9	сосна		24		всхлюпе	✓	59				
10	сосна		32		безберш	✓	60				
11	сосна			28	сухе	✓	61				
12	сосна	32			сірашка	✓	62				
13	сосна			32	сухе	✓	63				
14	сосна			36	сухе	✓	64				
15	сосна	24			всхлюпе	✓	65				
16	сосна			24	сухе	✓	66				
17	сосна			28	сухе	✓	67				
18	сосна		24		всхлюпе	✓	68				
19	сосна		28		всхлюпе	✓	69				
20	сосна			24	сухе	✓	70				
21	сосна	24			безберш	✓	71				
22	сосна			24	сухе	✓	72				
23	сосна			36	сухе	✓	73				
24	сосна	28			всхлюпе	✓	74				
25	сосна			36	сухе	✓	75				
26	сосна		28		всхлюпе	✓	76				
27	сосна			32	сухе	✓	77				
28	сосна	24			всхлюпе	✓	78				
29	сосна		24		всхлюпе	✓	79				
30	сосна			36	сухе	✓	80				
31	сосна	28			сірашка	✓	81				
32	сосна		24		всхлюпе	✓	82				
33	сосна		24		всхлюпе	✓	83				
34	сосна			24	сухе	✓	84				
35	сосна			24	сухе	✓	85				
36	сосна			24	сухе	✓	86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Перелік провели: 1

2 ст.пр. ліс. Шенк Н.П.

3 ст.пр. ліс. Киселевич Я.М.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Чернівецькому лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 31 вид. № 27 площа 4,4 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С			24	Категорія: <u>чирок</u> ✓	51	С	24			Категорія: <u>вишарок</u> IV ✓
2	С	28			<u>вишарок</u> IV ✓	52	С			28	<u>чирок</u> ✓
3	С			28	<u>чирок</u> ✓	53	С			28	<u>чирок</u> ✓
4	С	24			<u>вишарок</u> IV ✓	54	С	24			<u>вишарок</u> IV ✓
5	С		28		<u>чирок</u> ✓	55	С			28	<u>чирок</u> ✓
6	С	24			<u>чирок</u> IV ✓	56	С		24		<u>вишарок</u> IV ✓
7	С			24	<u>чирок</u> ✓	57	С	24			<u>чирок</u> IV ✓
8	С			28	<u>чирок</u> ✓	58	С	28			<u>чирок</u> IV ✓
9	С		24		<u>вишарок</u> ✓	59	С			28	<u>чирок</u> ✓
10	С			24	<u>чирок</u> ✓	60	С			24	<u>чирок</u> ✓
11	С			24	<u>чирок</u> ✓	61	С	24			<u>вишарок</u> IV ✓
12	С	32			<u>вишарок</u> IV ✓	62	С			24	<u>чирок</u> ✓
13	С	28			<u>чирок</u> IV ✓	63	С		28		<u>вишарок</u> ✓
14	С		24		<u>чирок</u> ✓	64	С		24		<u>чирок</u> ✓
15	С	24			<u>чирок</u> IV ✓	65	С			28	<u>чирок</u> ✓
16	С			24	<u>чирок</u> ✓	66	С	24			<u>вишарок</u> IV ✓
17	С			24	<u>чирок</u> ✓	67	С			24	<u>чирок</u> ✓
18	С			24	<u>чирок</u> ✓	68	С	28			<u>вишарок</u> IV ✓
19	С			24	<u>чирок</u> ✓	69	С			24	<u>чирок</u> ✓
20	С			24	<u>чирок</u> ✓	70	С			24	<u>чирок</u> ✓
21	С		28		<u>вишарок</u> ✓	71	С			28	<u>чирок</u> ✓
22	С		28		<u>чирок</u> ✓	72	С	24			<u>вишарок</u> IV ✓
23	С			32	<u>чирок</u> ✓	73	С		24		<u>чирок</u> ✓
24	С	24			<u>вишарок</u> IV ✓	74	С	24			<u>чирок</u> IV ✓
25	С	24			<u>чирок</u> IV ✓	75	С			24	<u>чирок</u> ✓
26	С			24	<u>чирок</u> ✓	76	С			24	<u>чирок</u> ✓
27	С			24	<u>чирок</u> ✓	77					
28	С			28	<u>чирок</u> ✓	78					
29	С	24			<u>вишарок</u> IV ✓	79					
30	С			24	<u>чирок</u> ✓	80					
31	С		24		<u>вишарок</u> ✓	81					
32	С	28			<u>чирок</u> IV ✓	82					
33	С			28	<u>чирок</u> ✓	83					
34	С	24			<u>вишарок</u> IV ✓	84					
35	С			32	<u>чирок</u> ✓	85					
36	С	24			<u>вишарок</u> IV ✓	86					
37	С			24	<u>чирок</u> ✓	87					
38	С	24			<u>вишарок</u> IV ✓	88					
39	С			28	<u>чирок</u> ✓	89					
40	С			24	<u>чирок</u> ✓	90					
41	С	28			<u>вишарок</u> IV ✓	91					
42	С	24			<u>чирок</u> IV ✓	92					
43	С			24	<u>чирок</u> ✓	93					
44	С			24	<u>чирок</u> ✓	94					
45	С			24	<u>чирок</u> ✓	95					
46	С			24	<u>чирок</u> ✓	96					
47	С	28			<u>вишарок</u> IV ✓	97					
48	С			32	<u>чирок</u> ✓	98					
49	С		24		<u>вишарок</u> ✓	99					
50	С		24		<u>чирок</u> ✓	100					

Всього проведено санітарну рубку 76 дерев

Перелік провели: 1 Шноке М.І.
2 Киселевич Ф.І.
3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибіркову санітарну рубку

По Шершнівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 31 вид. № 30 площа 3.0 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	сосна	24			всичкюга IV	51	осика			32	суха V
2	сосна	36			сіянке IV	52	осика			24	суха V
3	сосна		32		всичкюга V	53	осика			28	суха V
4	сосна			32	суха V	54	береза			24	суха V
5	сосна		28		всичкюга V	55	береза			28	суха V
6	сосна			24	суха V	56	береза			24	суха V
7	сосна	28			сіянке IV	57	береза			24	суха V
8	сосна			28	губка V	58	береза			28	суха V
9	сосна	28			всичкюга IV	59	осика			28	суха V
10	сосна			24	суха V	60	осика			28	суха V
11	сосна		24		всичкюга V	61	береза			24	суха V
12	сосна		28		всичкюга V	62	береза			28	суха V
13	сосна	28			сіянке IV	63	осика			32	суха V
14	сосна	28			берез. IV	64	осика			28	суха V
15	сосна			32	губка V	65	осика			24	суха V
16	сосна		32		всичкюга V	66	береза			28	суха V
17	сосна			28	суха V	67	береза			24	суха V
18	сосна			24	суха V	68	осика			32	суха V
19	сосна		28		всичкюга V	69	осика			28	суха V
20	сосна		28		всичкюга V	70	береза			24	суха V
21	сосна			24	суха V	71	осика			32	суха V
22	сосна	24			берез. IV	72	береза			24	суха V
23	сосна			28	суха V	73	береза			24	суха V
24	сосна		28		всичкюга V	74					
25	сосна			28	суха V	75					
26	сосна	32			сіянке IV	76					
27	сосна		24		всичкюга V	77					
28	сосна		28		всичкюга V	78					
29	сосна	24			всичкюга IV	79					
30	сосна			28	суха V	80					
31	сосна			24	суха V	81					
32	сосна		28		всичкюга V	82					
33	сосна		32		всичкюга V	83					
34	сосна		28		всичкюга V	84					
35	сосна	24			сіянке IV	85					
36	сосна			24	суха V	86					
37	сосна			24	суха V	87					
38	сосна			32	губка V	88					
39	сосна		24		всичкюга V	89					
40	сосна		28		всичкюга V	90					
41	сосна		32		всичкюга V	91					
42	сосна			28	суха V	92					
43	сосна	24			сіянке IV	93					
44	сосна			32	всичкюга V	94					
45	сосна			28	суха V	95					
46	сосна			28	суха V	96					
47	осика			28	суха V	97					
48	осика			28	суха V	98					
49	осика			32	суха V	99					
50	осика			32	суха V	100					

Перелік провели: 1

2 с.м.р. ліс. Унах Л.П.

3 м.р. ліс. Киселев І.А.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шуришівське лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 35 вид. № 74 площа 3,5 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С	28			Купорізі: <u>вискосяє IV</u>	51	С	28			<u>вискосяє IV</u>
2	С			24	<u>цуре</u> ✓	52	С		24		<u>цуре</u> ✓
3	С		28		<u>вискосяє</u> ✓	53	С	28			<u>цуре</u> ✓
4	С	24			<u>цуре</u> ✓	54	С		24		<u>цуре</u> ✓
5	С		32		<u>цуре</u> ✓	55	С	28			<u>цуре</u> ✓
6	С			28	<u>цуре</u> ✓	56	С			24	<u>вискосяє IV</u>
7	С			24	<u>вискосяє</u> ✓	57	С	24			<u>цуре</u> ✓
8	С		28		<u>цуре</u> ✓	58	С			28	<u>цуре</u> ✓
9	С	32			<u>цуре</u> ✓	59	С			24	<u>цуре</u> ✓
10	С	28			<u>цуре</u> ✓	60	С			24	<u>цуре</u> ✓
11	С			32	<u>цуре</u> ✓	61	С		32		<u>вискосяє</u> ✓
12	С			24	<u>цуре</u> ✓	62	С		32		<u>цуре</u> ✓
13	С		24		<u>вискосяє</u> ✓	63	С			28	<u>цуре</u> ✓
14	С	24			<u>цуре</u> ✓	64	С		24		<u>вискосяє</u> ✓
15	С		24		<u>цуре</u> ✓	65	С		28		<u>цуре</u> ✓
16	С		28		<u>цуре</u> ✓	66	С			32	<u>вискосяє</u> ✓
17	С			24	<u>цуре</u> ✓	67	С	24			<u>вискосяє IV</u>
18	С			32	<u>цуре</u> ✓	68	С		28		<u>цуре</u> ✓
19	С		24		<u>вискосяє</u> ✓	69	С	28			<u>цуре</u> ✓
20	С		28		<u>цуре</u> ✓	70	С		28		<u>цуре</u> ✓
21	С	36			<u>цуре</u> ✓	71	С		28		<u>цуре</u> ✓
22	С			24	<u>вискосяє IV</u>	72	С	36			<u>цуре</u> ✓
23	С	28			<u>цуре</u> ✓	73	С			24	<u>вискосяє</u> ✓
24	С		32		<u>цуре</u> ✓	74	С		28		<u>вискосяє IV</u>
25	С	36			<u>цуре</u> ✓	75	С	28			<u>цуре</u> ✓
26	С			24	<u>цуре</u> ✓	76	С			28	<u>вискосяє</u> ✓
27	С			32	<u>цуре</u> ✓	77	С		28		<u>вискосяє</u> ✓
28	С	28			<u>вискосяє IV</u>	78	С		32		<u>цуре</u> ✓
29	С			28	<u>цуре</u> ✓	79	С	28			<u>цуре</u> ✓
30	С			28	<u>цуре</u> ✓	80	С			28	<u>вискосяє</u> ✓
31	С			24	<u>цуре</u> ✓	81	С	32			<u>вискосяє IV</u>
32	С	28			<u>вискосяє IV</u>	82	С		24		<u>цуре</u> ✓
33	С			32	<u>цуре</u> ✓	83	С			32	<u>вискосяє</u> ✓
34	С		24		<u>вискосяє</u> ✓	84	С	24			<u>вискосяє IV</u>
35	С	28			<u>цуре</u> ✓	85	С			32	<u>цуре</u> ✓
36	С		24		<u>цуре</u> ✓	86	С		28		<u>вискосяє</u> ✓
37	С		24		<u>цуре</u> ✓	87	С			28	<u>цуре</u> ✓
38	С		28		<u>цуре</u> ✓	88	С		24		<u>вискосяє</u> ✓
39	С			28	<u>цуре</u> ✓	89	С		32		<u>цуре</u> ✓
40	С			24	<u>цуре</u> ✓	90	С	28			<u>цуре</u> ✓
41	С			28	<u>цуре</u> ✓	91	С		28		<u>цуре</u> ✓
42	С			24	<u>цуре</u> ✓	92	С	32			<u>цуре</u> ✓
43	С	24			<u>вискосяє IV</u>	93	С		24		<u>цуре</u> ✓
44	С	24			<u>цуре</u> ✓	94	С			28	<u>цуре</u> ✓
45	С			24	<u>вискосяє</u> ✓	95	С		28		<u>вискосяє</u> ✓
46	С	32			<u>вискосяє IV</u>	96	С			24	<u>цуре</u> ✓
47	С			32	<u>цуре</u> ✓	97					
48	С	24			<u>вискосяє IV</u>	98					
49	С			24	<u>цуре</u> ✓	99					
50	С			28	<u>цуре</u> ✓	100					

Перелік провели: 1 Шуришівський лісгосп

2 Миселевич Я.М.

3

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Церинівська лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 35 вид. № 76 площа 3,5 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С	24			Категорія: Вихарюч	IV 51	g			24	Категорія: Цре ✓
2	С	28			- II -	IV 52					
3	С			32	Цре	✓ 53					
4	С		28		Вихарюч	✓ 54					
5	С			24	Цре	✓ 55					
6	С			28	- II -	✓ 56					
7	С	28			Вихарюч	IV 57					
8	С	28			- II -	IV 58					
9	С			32	Цре	✓ 59					
10	С		24		Вихарюч	✓ 60					
11	С	24			- II -	IV 61					
12	С			24	Цре	✓ 62					
13	С		24		Вихарюч	✓ 63					
14	С	28			- II -	IV 64					
15	С			24	Цре	✓ 65					
16	С	24			Вихарюч	IV 66					
17	С		28		- II -	✓ 67					
18	С			24	Цре	✓ 68					
19	С			28	- II -	✓ 69					
20	С			24	- II -	✓ 70					
21	С			28	- II -	✓ 71					
22	С			24	- II -	✓ 72					
23	С			36	- II -	✓ 73					
24	С	24			Вихарюч	IV 74					
25	С	28			- II -	✓ 75					
26	С		24		- II -	✓ 76					
27	С			24	Цре	✓ 77					
28	С			28	- II -	✓ 78					
29	С			24	- II -	✓ 79					
30	С	28			Вихарюч	IV 80					
31	С			24	Цре	✓ 81					
32	С	24			Вихарюч	IV 82					
33	С		24		- II -	✓ 83					
34	С		28		- II -	✓ 84					
35	С	28			- II -	IV 85					
36	С		28		- II -	✓ 86					
37	С	28			- II -	IV 87					
38	С			24	Цре	✓ 88					
39	С		24		Вихарюч	✓ 89					
40	С			24	Цре	✓ 90					
41	С			24	- II -	✓ 91					
42	С	28			Вихарюч	IV 92					
43	С		28		- II -	✓ 93					
44	С	24			- II -	IV 94					
45	С	24			- II -	IV 95					
46	С		24		- II -	✓ 96					
47	С	24			- II -	IV 97					
48	С			28	Цре	✓ 98					
49	С		28		Вихарюч	IV 99					
50	С			32	Цре	✓ 100					

Всього підлягає рубці дерев 51 (підписано окремо)

Перелік провели: 1 Шкода М.І.
2 Киселев Г.М.
3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шершівці лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 35 вид. № 20 площа 4,7 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с			32	Категорія: <u>цхе</u> ✓	51	с			32	Категорія: <u>цхе</u> ✓
2	с	36			<u>вишарює</u> ✓	52	с		40	32	<u>вишарює</u> ✓
3	с			36	<u>цхе</u> ✓	53	с	36			<u>цхе</u> ✓
4	с			24	<u>цхе</u> ✓	54	с			28	<u>цхе</u> ✓
5	с		28		<u>вишарює</u> ✓	55	с		32		<u>вишарює</u> ✓
6	с			28	<u>цхе</u> ✓	56	с		28		<u>цхе</u> ✓
7	с	36			<u>вишарює</u> ✓	57	с			24	<u>цхе</u> ✓
8	с			28	<u>цхе</u> ✓	58	с				
9	с	24			<u>вишарює</u> ✓	59	с				
10	с		36		<u>цхе</u> ✓	60	с				
11	с	28			<u>цхе</u> ✓	61	с				
12	с			28	<u>вишарює</u> ✓	62	с				
13	с		32		<u>цхе</u> ✓	63	с				
14	с			32	<u>цхе</u> ✓	64	с				
15	с			28	<u>цхе</u> ✓	65	с				
16	с		40		<u>вишарює</u> ✓	66	с				
17	с	24			<u>цхе</u> ✓	67	с				
18	с			36	<u>вишарює</u> ✓	68	с				
19	с		24		<u>цхе</u> ✓	69	с				
20	с			28	<u>вишарює</u> ✓	70	с				
21	с	24			<u>цхе</u> ✓	71	с				
22	с	36			<u>цхе</u> ✓	72	с				
23	с			24	<u>вишарює</u> ✓	73	с				
24	с		24		<u>цхе</u> ✓	74	с				
25	с		24		<u>цхе</u> ✓	75	с				
26	с			28	<u>цхе</u> ✓	76	с				
27	с			24	<u>цхе</u> ✓	77	с				
28	с			24	<u>цхе</u> ✓	78	с				
29	с	28			<u>вишарює</u> ✓	79	с				
30	с		24		<u>цхе</u> ✓	80	с				
31	с			32	<u>цхе</u> ✓	81	с				
32	с			24	<u>цхе</u> ✓	82	с				
33	с			28	<u>цхе</u> ✓	83	с				
34	с			24	<u>цхе</u> ✓	84	с				
35	с			36	<u>цхе</u> ✓	85	с				
36	с			24	<u>цхе</u> ✓	86	с				
37	с			24	<u>цхе</u> ✓	87	с				
38	с	36			<u>вишарює</u> ✓	88	с				
39	с			28	<u>цхе</u> ✓	89	с				
40	с			24	<u>цхе</u> ✓	90	с				
41	с	28			<u>вишарює</u> ✓	91	с				
42	с			28	<u>цхе</u> ✓	92	с				
43	с	24			<u>вишарює</u> ✓	93	с				
44	с		36		<u>цхе</u> ✓	94	с				
45	с			28	<u>цхе</u> ✓	95	с				
46	с			24	<u>цхе</u> ✓	96	с				
47	с			24	<u>цхе</u> ✓	97	с				
48	с			28	<u>цхе</u> ✓	98	с				
49	с	28			<u>вишарює</u> ✓	99	с				
50	с			28	<u>цхе</u> ✓	100	с				

Перелік провели: 1 Шаро М.І.
2 Киселев С.М.
3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибіркову санітарну рубку

По Шеринівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 36 вид. № 1 площа 0.8 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	сосна			24	сухе	✓	51				
2	сосна	32			вискюге	✓	52				
3	сосна		28		вискюге	✓	53				
4	сосна		40		вискюге	✓	54				
5	сосна			32	сухе	✓	55				
6	сосна		28		вискюге	✓	56				
7	сосна			28	сухе	✓	57				
8	сосна			28	сухе	✓	58				
9	сосна			28	губке	✓	59				
10	сосна	28			спілку	✓	60				
11	сосна		32		вискюге	✓	61				
12	сосна		36		вискюге	✓	62				
13	сосна	24			спілку	✓	63				
14	сосна			32	губке	✓	64				
15	сосна			24	сухе	✓	65				
16	сосна			28	сухе	✓	66				
17	сосна	32			вискюге	✓	67				
18	сосна	32			безвер.	✓	68				
19	сосна			28	сухе	✓	69				
20	сосна			28	сухе	✓	70				
21	сосна	32			безвер.	✓	71				
22	сосна			36	губке	✓	72				
23	сосна			28	сухе	✓	73				
24	сосна		32		вискюге	✓	74				
25	сосна			28	сухе	✓	75				
26	сосна		36		вискюге	✓	76				
27	сосна	32			безвер.	✓	77				
28	сосна		40		вискюге	✓	78				
29	сосна		28		вискюге	✓	79				
30	сосна	32			безвер.	✓	80				
31	сосна	32			безвер.	✓	81				
32	сосна			28	сухе	✓	82				
33	сосна			24	сухе	✓	83				
34	сосна			28	сухе	✓	84				
35	сосна			32	губке	✓	85				
36	сосна		28		вискюге	✓	86				
37	сосна			24	сухе	✓	87				
38	сосна			24	сухе	✓	88				
39	сосна			28	сухе	✓	89				
40	сосна			24	сухе	✓	90				
41	сосна			14	сухе	✓	91				
42	сосна		28		вискюге	✓	92				
43	сосна			24	сухе	✓	93				
44	сосна			24	сухе	✓	94				
45	сосна			28	сухе	✓	95				
46	сосна		24		вискюге	✓	96				
47	сосна		28		вискюге	✓	97				
48							98				
49							99				
50							100				

Всього проаналізовано
дерев 47 (сорос члн).

Перелік провели: 1

2 ст. мр ліс Шварц Л. П.

3 ст. ліс Киселевич Г. П.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеремітському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 36 вид. № 7 площа 2,4 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	Білина	24			вскажує IV	51	Білина	24			вскажує IV
2	Білина			24	судоміт V	52	Білина			36	судоміт V
3	Білина	28			вскажує IV	53	Білина	24			вскажує IV
4	Білина		28		-II-	54					
5	Білина			28	судоміт V	55					
6	Білина	24			вскажує IV	56					
7	Білина			24	судоміт V	57					
8	Білина	52			вскажує IV	58					
9	Білина			24	судоміт V	59					
10	Білина	28			вскажує IV	60					
11	Білина		32		-II-	61					
12	Білина			24	судоміт V	62					
13	Білина	24			вскажує IV	63					
14	Білина			24	судоміт V	64					
15	Білина			28	-II-	65					
16	Білина	28			вскажує IV	66					
17	Білина			28	судоміт V	67					
18	Білина	24			вскажує IV	68					
19	Білина			24	судоміт V	69					
20	Білина		28		вскажує V	70					
21	Білина			28	судоміт V	71					
22	Білина	24			вскажує IV	72					
23	Білина			24	судоміт V	73					
24	Білина			24	-II-	74					
25	Білина			28	-II-	75					
26	Білина	24			вскажує IV	76					
27	Білина			32	судоміт V	77					
28	Білина			28	-II-	78					
29	Білина	28			вскажує IV	79					
30	Білина			28	судоміт V	80					
31	Білина	24			вскажує IV	81					
32	Білина			24	судоміт V	82					
33	Білина		28		вскажує V	83					
34	Білина			28	судоміт V	84					
35	Білина	28			вскажує IV	85					
36	Білина			24	судоміт V	86					
37	Білина			24	-II-	87					
38	Білина	24			вскажує IV	88					
39	Білина			28	судоміт V	89					
40	Білина		28		вскажує V	90					
41	Білина			24	судоміт V	91					
42	Білина	28			вскажує IV	92					
43	Білина			28	судоміт V	93					
44	Білина	24			вскажує IV	94					
45	Білина			28	судоміт V	95					
46	Білина			24	-II-	96					
47	Білина			28	-II-	97					
48	Білина	28			вскажує IV	98					
49	Білина			28	судоміт V	99					
50	Білина	24			вскажує IV	100					

Всього проведено 53 (п'ятдесят три) дерева.

Перелік провели: 1 І.І. Малишев 2 А.І. Малишев 3 А.І. Малишев

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шершнівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 36 вид. № 12 площа 0.3 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	сосна			24	суха	✓	51				
2	сосна	36			безвирт	IV	52				
3	сосна	24			вирт	IV	53				
4	сосна		28		вирт	✓	54				
5	сосна			24	суха	✓	55				
6	сосна		28		вирт	✓	56				
7	сосна			28	суха	✓	57				
8	сосна	24			вирт	IV	58				
9	сосна		28		безвирт	✓	59				
10	сосна	32			вирт	✓	60				
11	сосна			24	суха	✓	61				
12	сосна	36			вирт	✓	62				
13	сосна	32			вирт	✓	63				
14	сосна			40	суха	✓	64				
15	сосна			24	суха	✓	65				
16	сосна			28	суха	✓	66				
17	сосна	24			вирт	✓	67				
18	сосна	28			вирт	✓	68				
19	сосна			24	суха	✓	69				
20	сосна			24	суха	✓	70				
21	сосна			24	суха	✓	71				
22							72				
23							73				
24							74				
25							75				
26							76				
27							77				
28							78				
29							79				
30							80				
31							81				
32							82				
33							83				
34							84				
35							85				
36							86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Перелік провели: 1

2 с.м.р. і.с.у. Мухом. М. П.

3 м.р. і.с.у. Миселев. А. П.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Чернівецькому лісництву ДП «Коростеньське ЛМГ» в кв. № 37 вид. № 7 площа 2,4 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С			28	Кісця: <u>ура</u>	✓	51				
2	С			32	<u>н/д</u>	✓	52				
3	С	28			<u>вибірює</u>	IV	53				
4	С		36		<u>н/д</u>	✓	54				
5	С		28		<u>н/д</u>	✓	55				
6	С	24			<u>н/д</u>	IV	56				
7	С			28	<u>ура</u>	✓	57				
8	С			32	<u>н/д</u>	✓	58				
9	С			24	<u>н/д</u>	✓	59				
10	С	36			<u>вибірює</u>	IV	60				
11	С			28	<u>ура</u>	✓	61				
12	С	28			<u>вибірює</u>	IV	62				
13	С		28		<u>н/д</u>	✓	63				
14	С			32	<u>ура</u>	✓	64				
15	С			24	<u>н/д</u>	✓	65				
16	С			28	<u>н/д</u>	✓	66				
17	С		24		<u>вибірює</u>	✓	67				
18	С			24	<u>ура</u>	✓	68				
19	С	32			<u>вибірює</u>	IV	69				
20	С		36		<u>н/д</u>	✓	70				
21	С			40	<u>ура</u>	✓	71				
22	С	24			<u>вибірює</u>	IV	72				
23	С			28	<u>ура</u>	✓	73				
24	С			24	<u>н/д</u>	✓	74				
25	С			40	<u>н/д</u>	✓	75				
26	С			36	<u>н/д</u>	✓	76				
27	С		24		<u>вибірює</u>	✓	77				
28	С	32			<u>н/д</u>	IV	78				
29	С			28	<u>ура</u>	✓	79				
30	С			28	<u>н/д</u>	✓	80				
31	С			24	<u>н/д</u>	✓	81				
32	С			32	<u>н/д</u>	✓	82				
33	С			24	<u>н/д</u>	✓	83				
34	С	24			<u>вибірює</u>	IV	84				
35	С			28	<u>ура</u>	✓	85				
36	С		24		<u>вибірює</u>	✓	86				
37	С			28	<u>ура</u>	✓	87				
38	С			28	<u>н/д</u>	✓	88				
39	С			36	<u>н/д</u>	✓	89				
40	С			28	<u>н/д</u>	✓	90				
41	С			24	<u>н/д</u>	✓	91				
42	С	28			<u>вибірює</u>	IV	92				
43	С			32	<u>ура</u>	✓	93				
44	С		24		<u>вибірює</u>	✓	94				
45	С			44	<u>ура</u>	✓	95				
46	С			28	<u>н/д</u>	✓	96				
47	С			32	<u>н/д</u>	✓	97				
48	С	28			<u>вибірює</u>	IV	98				
49	С	32			<u>н/д</u>	IV	99				
50							100				

Перелік провели: 1 Шрек М.І

ст. м-р м-р
м-р м-р

2 Киселев С.М.

3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеремівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 44 вид. № 32 площа 2,1 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	сосна	24			висихають	51	сосна	24			висихають
2	сосна	28			-//-	52	сосна	32			-//-
3	сосна		24		сухості	53	сосна	28			-//-
4	сосна		28		висихають	54	сосна		40		сухості
5	сосна	24			-//-	55	сосна	24			висихають
6	сосна		28		сухості	56	сосна	28			-//-
7	сосна	24			висихають	57	сосна		24		сухості
8	сосна		24		сухості	58	сосна	32			висихають
9	сосна		28		-//-	59	сосна	24			-//-
10	сосна	24			висихають	60	сосна		40		сухості
11	сосна		28		сухості	61	сосна	28			висихають
12	сосна	24			висихають	62	сосна		40		-//-
13	сосна		24		сухості	63	сосна	24			-//-
14	сосна	32			висихають	64	сосна		28		сухості
15	сосна	24			-//-	65	сосна		24		висихають
16	сосна		32		-//-	66	сосна	28			сухості
17	сосна	24			-//-	67	сосна		32		висихають
18	сосна	28			-//-	68	сосна	24			-//-
19	сосна		32		сухості	69	сосна	32			-//-
20	сосна	24			висихають	70	сосна		24		сухості
21	сосна		32		-//-	71	сосна	28			висихають
22	сосна		24		-//-	72	сосна	24			-//-
23	сосна	28			-//-	73	сосна		24		сухості
24	сосна		32		сухості	74					
25	сосна	24			висихають	75					
26	сосна		28		-//-	76					
27	сосна	26			-//-	77					
28	сосна	24			-//-	78					
29	сосна		26		-//-	79					
30	сосна	24			-//-	80					
31	сосна		36		сухості	81					
32	сосна		24		-//-	82					
33	сосна	32			висихають	83					
34	сосна	24			-//-	84					
35	сосна		28		-//-	85					
36	сосна		36		сухості	86					
37	сосна	24			висихають	87					
38	сосна	28			-//-	88					
39	сосна		40		-//-	89					
40	сосна	24			-//-	90					
41	сосна		28		-//-	91					
42	сосна	24			-//-	92					
43	сосна		24		сухості	93					
44	сосна		40		-//-	94					
45	сосна	24			висихають	95					
46	сосна		44		сухості	96					
47	сосна		24		-//-	97					
48	сосна		32		-//-	98					
49	сосна	24			висихають	99					
50	сосна	28			-//-	100					

Всього призначено в рубку 13 (тринадцять) дерев

Перелік провели: 1 м. майстер Рубча В.Р.

2 м. лісн. Трофімов. Н.М.

3

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеринівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 44 вид. № 57 площа 6,0 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		Категорія I: ушкоджена ✓	51	С		24		ушкоджена ✓
2	С			28	суха ✓	52	С		24		ушкоджена ✓
3	С		28		ушкоджена ✓	53	С			28	суха ✓
4	С		24		ушкоджена ✓	54	С			24	ушкоджена ✓
5	С	28			ушкоджена ✓	55	С		24		ушкоджена ✓
6	С			28	суха ✓	56	С			24	суха ✓
7	С		28		ушкоджена ✓	57	Д			24	сухий ✓
8	С	24			ушкоджена ✓	58	С		24		ушкоджена ✓
9	С		32		ушкоджена ✓	59	С		24		ушкоджена ✓
10	С		28		ушкоджена ✓	60	С			24	суха ✓
11	С			28	суха ✓	61	С			28	ушкоджена ✓
12	С		24		ушкоджена ✓	62	С		24		ушкоджена ✓
13	С	24			безверха IV	63	С	24			сірянка IV
14	С		32		ушкоджена ✓	64	С			24	бука ✓
15	С		24		ушкоджена ✓	65	С			24	ушкоджена ✓
16	С		24		ушкоджена ✓	66	С			28	ушкоджена ✓
17	С		28		ушкоджена ✓	67	С		24		ушкоджена ✓
18	С	24			сірянка IV	68	С			32	суха ✓
19	Ос			24	суха ✓	69	С	28			ушкоджена IV
20	С			24	ушкоджена ✓	70	С	24			безверха IV
21	С		28		ушкоджена ✓	71	С			24	суха ✓
22	С			28	суха ✓	72	С		24		ушкоджена ✓
23	С	32			ушкоджена ✓	73	С		24		ушкоджена ✓
24	С	28			ушкоджена ✓	74	Бер			24	суха ✓
25	С	24			ушкоджена IV	75	С			24	ушкоджена ✓
26	С		28		ушкоджена ✓	76	С			24	ушкоджена ✓
27	С		32		ушкоджена ✓	77	С			24	ушкоджена ✓
28	С		28		ушкоджена ✓	78	С		24		ушкоджена ✓
29	С		24		ушкоджена ✓	79	С		24		ушкоджена ✓
30	С			24	суха ✓	80	С			24	суха ✓
31	С		24		ушкоджена ✓	81	С		32		ушкоджена ✓
32	С	36			сірянка IV	82	С		28		ушкоджена ✓
33	С	24			ушкоджена ✓	83	С			28	суха ✓
34	С			28	суха ✓	84	С		24		ушкоджена ✓
35	С			24	ушкоджена ✓	85	С			24	суха ✓
36	С		24		ушкоджена ✓	86	С			24	ушкоджена ✓
37	С		28		ушкоджена ✓	87	С			36	суха ✓
38	С		28		ушкоджена ✓	88	С			32	ушкоджена ✓
39	С		24		ушкоджена ✓	89	С		28		ушкоджена ✓
40	С	24			ушкоджена IV	90	С		24		ушкоджена ✓
41	С			24	суха ✓	91	С		24		ушкоджена ✓
42	С		28		ушкоджена ✓	92	С			24	суха ✓
43	С		24		ушкоджена ✓	93	С			28	суха ✓
44	С		24		ушкоджена ✓	94	С		28		ушкоджена ✓
45	С			24	суха ✓	95	С		24		ушкоджена ✓
46	С		32		ушкоджена ✓	96	С		24		ушкоджена ✓
47	С			28	суха ✓	97	С		32		ушкоджена ✓
48	С		28		ушкоджена ✓	98	С		28		ушкоджена ✓
49	С	24			ушкоджена IV	99	С			28	суха ✓
50	С	24			ушкоджена IV	100	С		24		ушкоджена ✓

Перелік провели: 1 Рудрик ІА
2 Реші Ів
3

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибіркову санітарну рубку

По Шеринівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 44 вид. № 37 площа 6,0 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с			24	Витік/втрата: суха	51					
2						52					
3						53					
4						54					
5						55					
6						56					
7						57					
8						58					
9						59					
10						60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Всього пропущено дерев 101 (ста один)

Перелік провели: 1 Рудусь ІВА
2 Романчук
3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеринівському лісництву ДП «Коростнеське ЛІМГ» в кв. № 46 вид. № 44 площа 3,3 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	сосна			24	Категорія: -	51	сосна	28			Категорія: -
2	сосна	24			сухостій	52	сосна			28	виляючі - IV
3	-			28	сухостій	53	-			24	сухостій
4	сосна		24		виляючі	54	-	32			виляючі
5	сосна			28	сухостій	55	сосна	28			-
6	сосна	24			виляючі	56	-			32	сухостій
7	сосна			24	сухостій	57	сосна			24	-
8	-	32			виляючі	58	-	32			виляючі
9	-			32	сухостій	59	-		24		-
10	сосна	28			виляючі	60	сосна			32	сухостій
11	-		32		-	61	-			28	-
12	-		24		-	62	-			24	-
14	сосна			32	сухостій	63	сосна		32		виляючі
15	-		28		-	64	-	24			-
16	-	28			виляючі	65	-			28	сухостій
17	-			28	-	66	сосна	32			виляючі
18	сосна	24			сухостій	67	-			32	сухостій
19	-	32			виляючі	68	-		32		виляючі
20	-			32	-	69	сосна		24		-
21	-		32		сухостій	70	-	32			-
22	сосна		24		виляючі	71	-			24	сухостій
23	-			28	-	72	-			32	-
24	сосна	28			сухостій	73	сосна	24			виляючі
25	-			32	виляючі	74	-			24	сухостій
26	-	32			сухостій	75	сосна		32		виляючі
27	-	24			виляючі	76	сосна			24	сухостій
28	-			32	-	77	-		32		сірізна
29	сосна		28		сухостій	78	-			24	виляючі
30	-			28	виляючі	79	сосна	32			-
31	-		24		сухостій	80	-			32	сухостій
32	-			32	виляючі	81	-			32	-
34	сосна			24	сухостій	82	сосна			24	-
35	-			28	виляючі	83	-			32	-
36	сосна	24			-	84	сосна		24		сухостій
37	-		32		виляючі	85					
38	-		28		-	86					
39	-	32			-	87					
40	сосна		24		-	88					
41	-	32			виляючі	89					
42	-			34	сухостій	90					
43	-		28		-	91					
44	сосна	28			виляючі	92					
45	-		28		-	93					
46	сосна	24			-	94					
47	-			28	сухостій	95					
48	-		24		виляючі	96					
49	сосна		24		сухостій	97					
50	-	28			виляючі	98					
						99					
						100					

Перелік провели:

1 Майстер Дубчик В.А.
2 Майстер Григорієв М.М.
3

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Меданітському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 47 вид. № 39 площа 0,7 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	Босна	28			визріла	51					
2	Босна			24	сухостій	52					
3	-II-			32	-II-	53					
4	-II-	32			визріла	54					
5	Босна		36		-II-	55					
6	-II-	24			-II-	56					
7	Босна	36			визріла	57					
8	-II-		24		-II-	58					
9	Босна			24	сухостій	59					
10	-II-			32	-II-	60					
11	-II-	40			визріла	61					
12	-II-			32	сухостій	62					
13	Босна	24			визріла	63					
14	-II-		32		-II-	64					
15	Босна		36		-II-	65					
16	Босна			24	сухостій	66					
17	Босна			32	-II-	67					
18	Босна			36	-II-	68					
19	-II-			28	-II-	69					
20	-II-	32			визріла	70					
21	Босна			36	сухостій	71					
22	-II-			24	-II-	72					
23	-II-		32		визріла	73					
24	Босна			32	сухостій	74					
25	-II-			40	-II-	75					
26	-II-	24			визріла	76					
27	Босна	36			-II-	77					
28	Босна			24	сухостій	78					
29	-II-		36		визріла	79					
30	-II-	32			-II-	80					
31	Босна			36	сухостій	81					
32	-II-		24		визріла	82					
33	-II-			32	сухостій	83					
34	-II-			28	-II-	84					
35	Босна	24			визріла	85					
36	-II-		36		-II-	86					
37	-II-			24	сухостій	87					
38	-II-		32		визріла	88					
39	Босна			32	сухостій	89					
40	Босна	28			визріла	90					
41	-II-			32	сухостій	91					
42	-II-	32			визріла	92					
43	-II-		32		-II-	93					
44	-II-			24	сухостій	94					
45	Босна	24			визріла	95					
46						96					
47						97					
48						98					
49	Всього прокупуватимемо					99					
50	415 (вартість матеріалу)					100					

Перелік провели: 1 М. майстер Григорук В.Н
2 Майстер Григорук М.Н
3

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеремітському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 48 вид. № 34 площа 1.2 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	сосна	24			виглядає	51	сосна			28	виглядає
2	-н-			24	сухостій	52	сосна			32	-н-
3	-н-	32			виглядає	53	-н-			24	-н-
4	-н-			32	сухостій	54	-н-			36	-н-
5	дуб			24	-н-	55	сосна		28		виглядає
6	сосна	28			виглядає	56	-н-	32			-н-
7	-н-			28	сухостій	57	-н-			24	сухостій
8	-н-		24		виглядає	58	-н-			36	-н-
9	-н-	36			-н-	59	береза			28	-н-
10	сосна			24	сухостій	60	сосна			40	-н-
11	-н-	24			виглядає	61	-н-			24	-н-
12	-н-			32	сухостій	62	-н-			32	-н-
13	сосна		28		виглядає	63	-н-	28			виглядає
14	сосна			24	сухостій	64	сосна			36	сухостій
15	-н-	28			виглядає	65	-н-	28			виглядає
16	-н-			28	сухостій	66	-н-			24	сухостій
17	-н-			32	-н-	67	-н-			32	-н-
18	-н-			24	-н-	68	-н-	36			виглядає
19	-н-	32			виглядає	69	сосна		24		-н-
20	дуб			28	сухостій	70	-н-			28	сухостій
21	сосна	36			виглядає	71	-н-	40			виглядає
22	сосна	24			-н-	72	сосна			24	сухостій
23	-н-			28	сухостій	73	-н-			36	-н-
24	-н-			24	-н-	74	-н-	28			виглядає
25	-н-		32		виглядає	75	сосна			32	сухостій
26	-н-	28			-н-	76	сосна		28		виглядає
27	сосна			32	сухостій	77	сосна			24	сухостій
28	-н-		24		виглядає	78	-н-			36	-н-
29	-н-			28	сухостій	79	-н-	32			виглядає
30	-н-			24	-н-	80	сосна			28	сухостій
31	сосна			36	-н-	81	-н-	28			виглядає
32	-н-		28		виглядає	82	-н-		32		-н-
33	сосна	40			сіреник	83	сосна			24	сухостій
34	-н-			24	сухостій	84	-н-			32	-н-
35	сосна			40	-н-	85	-н-			28	-н-
36	-н-	24			виглядає	86	-н-	28			виглядає
37	-н-			28	сухостій	87	дуб			32	сухостій
38	-н-			36	-н-	88	сосна			28	-н-
39	дуб			28	-н-	89	-н-	24			виглядає
40	сосна			24	-н-	90					
41	-н-	32			виглядає	91					
42	-н-		24		-н-	92					
43	-н-			32	сухостій	93					
44	сосна			40	-н-	94	Всього прокласовано дерев 89 (виглядає та сухостій).				
45	-н-			24	-н-	95					
46	-н-			36	-н-	96					
47	-н-	24			виглядає	97					
48	сосна			40	сухостій	98					
49	-н-	32			виглядає	99					
50	-н-			24	сухостій	100					

Перелік провели: 1 Майстер Лісовий В.Н.
2 Майстер Ігнатів М.М.
3

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеремітському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 48 вид. № 36 площа 0,3 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	Білка	24			всикаюче	51					
2	Береза			28	сухостій	52					
3	Білка			32	-11-	53					
4	Білка	28			всикаюче	54					
5	Білка			36	сухостій	55					
6	-11-			32	-11-	56					
7	Білка			24	-11-	57					
8	Білка	32			всикаюче	58					
9	Береза			36	сухостій	59					
10	Білка		32		всикаюче	60					
11	Білка	36			-11-	61					
12	Білка			28	сухостій	62					
13	-11-			32	-11-	63					
14	Береза			32	-11-	64					
15	Білка	32			всикаюче	65					
16	Білка			32	сухостій	66					
17	Білка			24	-11-	67					
18	Білка			40	-11-	68					
19	Білка	32			всикаюче	69					
20	Білка			40	сухостій	70					
21	Білка			32	-11-	71					
22	Білка			32	-11-	72					
23	Білка	24			всикаюче	73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29	Всього призначено в рубку 23 (двадцять три)					79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 М. Майстер 2 Майстер 3 Григор'єв М.М.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Нефамівське лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 50 вид. № 47 площі 6,5 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С			24	црр	51	С			32	црр
2	С	24			вишарок	52	С	28			вишарок
3	С		24		-11-	53	С		28		-11-
4	С	22			-11-	54	С			40	црр
5	С			22	црр	55	С	36			вишарок
6	С		24		вишарок	56	С		32		-11-
7	С		24		-11-	57	С	32			-11-
8	С			28	црр	58	С		28		-11-
9	С		24		вишарок	59	С			28	црр
10	С	24			-11-	60	С			28	-11-
11	С		36		-11-	61	С	24			вишарок
12	С			28	црр	62	С			36	црр
13	С	36			вишарок	63	С	28			вишарок
14	С		24		-11-	64	С		44		-11-
15	С			32	црр	65	С			32	црр
16	С		24		вишарок	66	С			28	-11-
17	С		24		-11-	67	С			40	-11-
18	С			24	црр	68	С			28	-11-
19	С	24			вишарок	69	С		36		вишарок
20	С		24		-11-	70	С			36	црр
21	С			40	црр	71	С			24	-11-
22	С	36			вишарок	72	С			24	-11-
23	С			44	црр	73	С	24			вишарок
24	С		24		вишарок	74	С		28		-11-
25	С			28	црр	75	С			28	црр
26	С		44		вишарок	76	С	36			вишарок
27	С			28	црр	77	С			24	црр
28	С			40	-11-	78	С	28			вишарок
29	С	28			вишарок	79	С			28	црр
30	С	28			-11-	80	С			24	-11-
31	С			28	црр	81	С			24	-11-
32	С			28	-11-	82	С			32	-11-
33	С		36		вишарок	83	С			24	-11-
34	С			28	црр	84	С			28	-11-
35	С	24			вишарок	85	С			28	-11-
36	С	24			-11-	86	С			28	-11-
37	С			32	црр	87	С		32		вишарок
38	С			28	-11-	88	С			28	црр
39	С		36		вишарок	89	С	24			вишарок
40	С	26			-11-	90	С			48	црр
41	С			24	црр	91	С		28		вишарок
42	С			32	-11-	92	С	24			-11-
43	С			28	-11-	93	С			32	црр
44	С		28		вишарок	94	С		28		вишарок
45	С			24	црр	95	С	24			-11-
46	С			28	-11-	96	С		28		-11-
47	С			24	црр	97	С		32		-11-
48	С			32	-11-	98	С			24	црр
49	С		36		вишарок	99	С			32	-11-
50	С			28	црр	100	С	24			вишарок

Перелік провели: 1 Дубин АА АВ
 2 Росилько ГМ
 3 Авд

Перелікова відомість

Перев відведених в вибіркову санітарну рубку

По Чернівецькому лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 50 вид. № 47 площі 6,5 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей		
		д	н/д	др
101	С		28	
102	С			24
103	С	32		
104	С	24		
105	С			36
106	С	28		
107	С		36	
108	С		24	
109	С		28	
110	С			32
111	С		24	
112	С		24	
113	С	36		
114	С	32		
115	С			36
116	С	28		
117	С		24	
118	С		28	
119	С			24
120	С			32
121	С			32
122	С	28		
123	С	24		
124	С		36	
125	С			24
126	С		28	
127	С		24	
128	С	24		
129	С	36		
130	С			36
131	С		32	
132	С		24	
133	С			28
134	С	28		
135	С			24
136	С		24	
137	С		24	
138	С			28
139	С		28	
140	С			24
141	С		36	
142	С	24		
143	С			32
144	С		24	
145	С		24	
146	С			24
147	С		24	
148	С			24
149	С		24	
150	С	36		

на призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
			д	н/д	др	
Категорія І.	151	С		28		Вибіркове
Вибіркове	152	С	24			Вибіркове
Вибіркове	153	С			28	Вибіркове
Вибіркове	154	С			24	Вибіркове
Вибіркове	155	С		32		Вибіркове
Вибіркове	156	С			32	Вибіркове
Вибіркове	157	С		24		Вибіркове
Вибіркове	158	С	28			Вибіркове
Вибіркове	159	С	24			Вибіркове
Вибіркове	160	С			28	Вибіркове
Вибіркове	161	С			28	Вибіркове
Вибіркове	162	С			32	Вибіркове
Вибіркове	163	С		32		Вибіркове
Вибіркове	164	С	28			Вибіркове
Вибіркове	165	С			28	Вибіркове
Вибіркове	166	С		24		Вибіркове
Вибіркове	167	С		28		Вибіркове
Вибіркове	168	С			36	Вибіркове
Вибіркове	169	С	24			Вибіркове
Вибіркове	170	С		28		Вибіркове
Вибіркове	171	С	36			Вибіркове
Вибіркове	172	С		28		Вибіркове
Вибіркове	173	С			32	Вибіркове
Вибіркове	174	С		24		Вибіркове
Вибіркове	175	С			24	Вибіркове
Вибіркове	176	С				Вибіркове
Вибіркове	177	С				Вибіркове
Вибіркове	178	С				Вибіркове
Вибіркове	179	С				Вибіркове
Вибіркове	180	С				Вибіркове
Вибіркове	181	С				Вибіркове
Вибіркове	182	С				Вибіркове
Вибіркове	183	С				Вибіркове
Вибіркове	184	С				Вибіркове
Вибіркове	185	С				Вибіркове
Вибіркове	186	С				Вибіркове
Вибіркове	187	С				Вибіркове
Вибіркове	188	С				Вибіркове
Вибіркове	189	С				Вибіркове
Вибіркове	190	С				Вибіркове
Вибіркове	191	С				Вибіркове
Вибіркове	192	С				Вибіркове
Вибіркове	193	С				Вибіркове
Вибіркове	194	С				Вибіркове
Вибіркове	195	С				Вибіркове
Вибіркове	196	С				Вибіркове
Вибіркове	197	С				Вибіркове
Вибіркове	198	С				Вибіркове
Вибіркове	199	С				Вибіркове
Вибіркове	200	С				Вибіркове

Всіх рубаних порубаних
дерев 148 шт. 1 м.
доски 1 шт.

Стіг перевірили: 1 Рудак В.А.
2 Решетко О.М.
3 Решетко О.М.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибіркову санітарну рубку

По Вербинська

лісництву ДП «Коропнеське ЛМГ» в кв. № 51
к.7 га лісосіка 20 21 рік

вид. № 35 площа

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с			28	Категорія I: цре	51	с		24		Категорія I: вижале
2	с	24			вижале	52	с			24	цре
3	с		24		- " -	53	с	24			вижале
4	с		28		- " -	54	с	24			- " -
5	с			24	цре	55	с	28			- " -
6	с			28	цре	56	с	24			- " -
7	с	24			вижале	57	с	24	24		- " -
8	с		24		- " -	58	с			32	цре
9	с	24			- " -	59	с	28			вижале
10	с	32			- " -	60	с			24	цре
11	с			32	цре	61	с			24	- " -
12	с	28			вижале	62	с		24		вижале
13	с		24		- " -	63	с			24	цре
14	с		28		- " -	64	с			24	- " -
15	с			36	цре	65	с			24	- " -
16	с	24			вижале	66	Всіх рубкувальних дерев 64 (сміждескі зотури)				
17	с		24		- " -	67					
18	с			24	цре	68					
19	с	28			вижале	69					
20	с			24	цре	70					
21	с		24		вижале	71					
22	с			24	цре	72					
23	с			28	- " -	73					
24	с	24			вижале	74					
25	с		28		- " -	75					
26	с		24		- " -	76					
27	с	24			- " -	77					
28	с				- " -	78					
29	с			24	цре	79					
30	с			32	- " -	80					
31	с	28			вижале	81					
32	с		24		- " -	82					
33	с			24	цре	83					
34	с			28	- " -	84					
35	с	24			вижале	85					
36	с			24	цре	86					
37	с			24	- " -	87					
38	с			24	- " -	88					
39	с			24	- " -	89					
40	с			28	- " -	90					
41	с			24	- " -	91					
42	с	24			вижале	92					
43	с		24		- " -	93					
44	с				- " -	94					
45	с			24	цре	95					
46	с			24	- " -	96					
47	с	28			вижале	97					
48	с	32			- " -	98					
49	с		24		- " -	99					
50	с			28	цре	100					

Перелік проведено: 1 с.м. м.р. м.р. 2 м.р. м.р. 3 Дзюба В.М.
Трофімов В.В.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибіркову санітарну рубку

По Шершнівка лісництву ДП «Коростеньське ЛМГ» в кв. № 51 вид. № 46 площа 5,1 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		Категорія: висхідне	51	С		28		Категорія: висхідне
2	С	28			висхідне	52	С	32	28		висхідне
3	С			28	висхідне	53	С		28		висхідне
4	С	24			висхідне	54	С		24	28	висхідне
5	С			32	висхідне	55	С	32			висхідне
6	С	24			висхідне	56	С		24		висхідне
7	С	28			висхідне	57	С		24		висхідне
8	С		28		висхідне	58	С		32		висхідне
9	С		24		висхідне	59	С		28		висхідне
10	С			36	висхідне	60	С		28	40	висхідне
11	С		28		висхідне	61	С		24		висхідне
12	С		24		висхідне	62	С			52	висхідне
13	С			24	висхідне	63	С			40	висхідне
14	С	24			висхідне	64	С		24		висхідне
15	С		28		висхідне	65	С		24		висхідне
16	С			32	висхідне	66	С	32			висхідне
17	С			28	висхідне	67	С	24			висхідне
18	С		24		висхідне	68	С			28	висхідне
19	С	32			висхідне	69	С	24			висхідне
20	С			24	висхідне	70	С	28			висхідне
21	С			32	висхідне	71	С		28		висхідне
22	С		24		висхідне	72	С	24			висхідне
23	С			48	висхідне	73	С		28		висхідне
24	С	28			висхідне	74	С	24			висхідне
25	С		24		висхідне	75	С		28		висхідне
26	С			32	висхідне	76	С		24		висхідне
27	С		24		висхідне	77	С			36	висхідне
28	С	40			висхідне	78	С	24			висхідне
29	С		24		висхідне	79	С	24			висхідне
30	С	28			висхідне	80	С		24		висхідне
31	С		28		висхідне	81	С		28		висхідне
32	С			24	висхідне	82	С			24	висхідне
33	С		24		висхідне	83	С				висхідне
34	С		24		висхідне	84	С				висхідне
35	С	32			висхідне	85	С				висхідне
36	С	28			висхідне	86	С				висхідне
37	С	24			висхідне	87	С				висхідне
38	С	28			висхідне	88	С				висхідне
39	С	24			висхідне	89	С				висхідне
40	С			44	висхідне	90	С				висхідне
41	С		24		висхідне	91	С				висхідне
42	С		24		висхідне	92	С				висхідне
43	С			24	висхідне	93	С				висхідне
44	С	24			висхідне	94	С				висхідне
45	С	32			висхідне	95	С				висхідне
46	С	24			висхідне	96	С				висхідне
47	С	28			висхідне	97	С				висхідне
48	С		24		висхідне	98	С				висхідне
49	С		24		висхідне	99	С				висхідне
50	С	32			висхідне	100	С				висхідне

Всіх дерев не вилучено
дерев 82 (всіх не вилучено)

Перелік провели: 1 Рубрик В.А.
2 Профкоб Н.М.
3 Міт

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеринівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 52 вид. № 4 площа 0,2 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	Сосна	24			всіх віків	51					
2	Аль			28	сухостій	52					
3	Сосна	24			сухостій	53					
4	Береза			28	сухостій	54					
5	Аль			28	сухостій	55					
6						56					
7						57					
8						58					
9						59					
10						60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16	Всього проведено перелік					66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 Руденко В.А.
2 Решетко В.В.
3 Решетко В.В.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеринському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 52 вид. № 44 площа 1,4 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	сосна	24			вихалята	51					
2	дуб			28	судостой	52					
3	сосна		24		судостой	53					
4	сосна			24	судостой	54					
5	сосна			24	судостой	55					
6	сосна	24			вихалята	56					
7	сосна			24	судостой	57					
8	сосна	36			судостой	58					
9	сосна			24	судостой	59					
10	сосна	32			судостой	60					
11	сосна	24			судостой	61					
12	сосна	28			судостой	62					
13	сосна			28	судостой	63					
14	сосна			24	судостой	64					
15	сосна			28	судостой	65					
16	сосна	24			вихалята	66					
17	сосна			24	судостой	67					
18	сосна	28			судостой	68					
19	сосна		24		судостой	69					
20	сосна			36	судостой	70					
21	сосна			24	судостой	71					
22	сосна	24			вихалята	72					
23	сосна			28	судостой	73					
24	сосна			24	судостой	74					
25	сосна			28	судостой	75					
26	сосна	24			судостой	76					
27	сосна	28			судостой	77					
28	сосна			28	судостой	78					
29	сосна			24	судостой	79					
30	сосна	32			судостой	80					
31	сосна			28	судостой	81					
32	сосна			24	судостой	82					
33	сосна	28			судостой	83					
34	сосна			22	судостой	84					
35	сосна	24			вихалята	85					
36	сосна			24	судостой	86					
37	сосна			40	судостой	87					
38	сосна			24	судостой	88					
39	сосна	24			вихалята	89					
40	сосна			28	судостой	90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47	Всього проаналізовано дерев 40 (дерев)					97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 Дзюба В.А.
2 Ремінько Р.О.
3 Ремінько Р.О.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибіркову санітарну рубку

По Шеремівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 33 вид. № 15 площа 3,5 га лісосіка 2011 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	сосна	24			випадає	IV	51	сосна	24		випадає
2	-	28			-	IV	52	-		24	сухості
3	-		24		-	V	53	-	24		випадає
4	-			24	сухості	V	54	-	28		-
5	сосна		28		-	V	55	-		24	сухості
6	-			24	сухості	V	56	сосна	24		випадає
7	-	24			випадає	IV	57	-	28		-
8	-		28		-	V	58	-		24	сухості
9	-		24		-	V	59	-	24		випадає
10	сосна			28	сухості	V	60	сосна	28		-
11	-			24	-	V	61	-		22	сухості
12	-			28	-	V	62	-	28		випадає
13	сосна	28			випадає	IV	63	-		24	сухості
14	-		24		-	V	64	-	24		випадає
15	-			28	сухості	V	65	-	24		-
16	-			24	-	V	66				
17	сосна	24			випадає	IV	67				
18	-		28		-	V	68				
19	-			28	сухості	V	69				
20	-		24		випадає	V	70				
21	-	32			-	IV	71				
22	сосна			24	сухості	V	72				
23	-			36	-	V	73				
24	-			28	-	V	74				
25	сосна	24			випадає	IV	75				
26	-		24		-	V	76				
27	-	28			-	IV	77				
28	-			24	сухості	V	78				
29	сосна		28		випадає	V	79				
30	-			28	сухості	V	80				
31	-		24		випадає	V	81				
32	-			24	сухості	V	82				
33	-	24			випадає	IV	83				
34	сосна			28	сухості	V	84				
35	-			24	-	V	85				
36	-		24		випадає	V	86				
37	-	28			-	IV	87				
38	-			24	сухості	V	88				
39	сосна	24			випадає	IV	89				
40	-			24	сухості	V	90				
41	-		28		випадає	V	91				
42	-		24		сухості	V	92				
43	-			28	сухості	V	93				
44	-			24	-	V	94				
45	сосна	24			випадає	IV	95				
46	-		28		-	V	96				
47	-	28			-	IV	97				
48	-		24		сухості	V	98				
49	сосна		22		-	V	99				
50	-			24	сухості	V	100				

Перелік провели: 1 Руденко В.А.
ст. м.р. м.р. м.р. 2 Решетов О.В.
м.р. м.р. м.р. 3 м.р. м.р. м.р.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеринівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 53 вид. № 20 площа 1,0 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	Босна	24			Критерія	51					
2	Босна			28	всхляючі	52					
3	Босна		24		судостоб	53					
4	Босна			24	судостоб	54					
5	Босна		24		всхляючі	55					
6	Босна			24	судостоб	56					
7	Босна		24		судостоб	57					
8	Босна	24			всхляючі	58					
9	Босна	28			судостоб	59					
10	Босна			24	судостоб	60					
11	Босна		24		всхляючі	61					
12	Босна			24	судостоб	62					
13	Босна	24			всхляючі	63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20	Всього притуплено 134 дерева					70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 Рубачи В.А.
с.п. м.р. м.р. 2 Решетко І.А.
м.р. м.р. 3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибіркову санітарну рубку

По Шершнівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 53 вид. № 47 площа 1,1 га лісосіка 2011 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	Фуб			24	категорія: сухостій	✓	51				
2	Сосна	24			висхідно	IV	52				
3	Сосна			24	судостій	✓	53				
4	Сосна	28			судобершини	IV	54				
5	Береза			24	судостій	✓	55				
6	Сосна		28		судобершини	✓	56				
7	Сосна			28	судостій	✓	57				
8	Сосна		24		висхідно	✓	58				
9	Фуб			28	судостій	✓	59				
10	Сосна			28	—	✓	60				
11	Сосна	24			судобершини	IV	61				
12	Сосна			24	судостій	✓	62				
13	Сосна		24		висхідно	✓	63				
14	Вішка			24	судостій	✓	64				
15							65				
16							66				
17							67				
18							68				
19							69				
20							70				
21							71				
22	Всього проведено рубку дерев 14 (загальної кількості)						72				
23							73				
24							74				
25							75				
26							76				
27							77				
28							78				
29							79				
30							80				
31							81				
32							82				
33							83				
34							84				
35							85				
36							86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Перелік провели: 1 Рубчи В.Н.
 2 Демченко В.М.
 3

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеринівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 54 вид. № 1 площа 5,7 га лісосіка 2011 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	Біла	24			КАТЕГОРІЯ	51	Біла			24	сухості V
2	Біла			24	випадає IV	52	-		28		випадає IV
3	-		24		сухості V	53	-			28	сухості V
4	-		28		-	54	-	24			випадає IV
5	Біла	24			випадає IV	55	-		24		-
6	-	28			-	56	-	32			випадає IV
7	-		24		випадає IV	57	-			24	сухості V
8	-			22	сухості V	58	-	28			випадає IV
9	-			24	-	59	Біла	24			-
10	-	24			випадає IV	60	-			28	сухості V
11	Дуб			24	сухості V	61	-		24		випадає IV
12	Біла			32	-	62	-	32			-
13	-		24		випадає IV	63	-			24	сухості V
14	-		28		-	64	-		28		випадає IV
15	-	24			-	65	-	24			-
16	-			24	сухості V	66	-			29	сухості V
17	Біла			28	-	67	-		24		випадає IV
18	-	28			випадає IV	68	Дуб			28	сухості V
19	-		24		-	69	Біла	28			випадає IV
20	-			28	сухості V	70	-			24	сухості V
21	-	24			випадає IV	71	-	24			випадає IV
22	Біла			24	сухості V	72	-		28		-
23	-		28		випадає IV	73	-		24		-
24	-		24		-	74	Біла			32	сухості V
25	-			24	сухості V	75	-			24	-
26	Біла	24			випадає IV	76	-	24			випадає IV
27	-	32			-	77	-		28		-
28	Дуб			24	сухості V	78	-		32		-
29	Біла			28	-	79	-		24		-
30	-		28		випадає IV	80	-		28		-
31	-	24			-	81	Біла			24	сухості V
32	Біла			32	сухості V	82	-	28			випадає IV
33	-		24		випадає IV	83	-	24			-
34	-		32		-	84	-		24		випадає IV
35	-			24	сухості V	85	-		32		сіреник IV
36	-			28	-	86	-		28		випадає IV
37	Біла	24			випадає IV	87	Біла			24	сухості V
38	-			32	сухості V	88	-		28		випадає IV
39	-		24		випадає IV	89	-	24			-
40	-	28			випадає IV	90	-		24		-
41	-			24	сухості V	91	Біла			32	сухості V
42	Біла	24			випадає IV	92	-		24		-
43	-			28	сухості V	93	-		32		-
44	-			24	-	94	-		28		випадає IV
45	-			28	-	95	-	24			-
46	-		24		випадає IV	96	Біла			32	сухості V
47	-		28		мех. пошкод. III	97	-			32	-
48	-	24			випадає IV	98			28		випадає IV
49	-			24	сухості V	99				24	сухості V
50	Біла			24	-	100		28			випадає IV

Перелік провели: 1 Дзюба ІА
2 Романчук
3

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеранибське лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 54 вид. № 1 площа 3,7 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
101	Белка		24		Категорія: суходості	✓	51				
102	-			24	суходості	✓	52				
103	-	28			визначено	IV	53				
104	-	24			-	IV	54				
105	Белка		28		-	✓	55				
106	-			28	суходості	✓	56				
107	-			24	-	✓	57				
108	-		24		визначено	✓	58				
109	Белка	36			-	IV	59				
110	-		28		-	✓	60				
111	-			24	суходості	✓	61				
112	-	24			визначено	IV	62				
113	-			28	суходості	✓	63				
114	-		24		визначено	✓	64				
115	-			36	суходості	✓	65				
116	Белка	28			визначено	IV	66				
117	-			24	суходості	✓	67				
118	Белка	32			визначено	IV	68				
119	-		28		-	✓	69				
120	-	24			-	IV	70				
121	-		32		-	✓	71				
122	-		24		-	✓	72				
123	-			24	суходості	✓	73				
124	Белка			28	-	✓	74				
125	-			24	-	✓	75				
126	-		28		визначено	✓	76				
127	-			24	суходості	✓	77				
128	-	24			визначено	IV	78				
129	-			22	суходості	✓	79				
130	Белка		24		визначено	✓	80				
131	-	28			-	IV	81				
132	-			24	суходості	✓	82				
133	-		24		визначено	✓	83				
134	Белка		24		суходості	✓	84				
135							85				
36							86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Всього призначено
дерев 134 (з них 100 рубку)
2021 рік

Перелік провели: 1 Дрозд В.А.
2 Величко В.В.
3

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибіркову санітарну рубку

По Шеринівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 54 вид. № 28 площа 1,5 га лісосіка 2011 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	Босна	24			випадаючі	✓ 51					
2	-//-	28			-//-	✓ 52					
3	-//-		24		суховершинні	✓ 53					
4	Босна	24			випадаючі	✓ 54					
5	-//-			24	сухостій	✓ 55					
6	-//-		24		випадаючі	✓ 56					
7	Босна		28		-//-	✓ 57					
8	-//-			28	сухостій	✓ 58					
9	Босна	24			випадаючі	✓ 59					
10	Босна			28	сухостій	✓ 60					
11	-//-		24		суховершинні	✓ 61					
12	-//-	24			випадаючі	✓ 62					
13	-//-			24	сухостій	✓ 63					
14	-//-	24			випадаючі	✓ 64					
15	Босна		24		-//-	✓ 65					
16	-//-			28	сухостій	✓ 66					
17	-//-	28			випадаючі	✓ 67					
18	-//-		24		суховершинні	✓ 68					
19	-//-	24			випадаючі	✓ 69					
20	Босна			24	сухостій	✓ 70					
21	-//-		24		випадаючі	✓ 71					
22	-//-		28		-//-	✓ 72					
23	Босна	32			суховершинні	✓ 73					
24	-//-		24		випадаючі	✓ 74					
25	-//-	24			-//-	✓ 75					
26	Босна			24	сухостій	✓ 76					
27	-//-		24		випадаючі	✓ 77					
28	-//-			28	сухостій	✓ 78					
29	Босна	24			випадаючі	✓ 79					
30	-//-		24		-//-	✓ 80					
31	-//-			32	сухостій	✓ 81					
32	Босна			28	-//-	✓ 82					
33	Босна		24		випадаючі	✓ 83					
34	Босна	24			суховершинні	✓ 84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40	Всього призначено до рубки 34 дерева (з них 32 сухостійні та 2 суховершинні)					90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 Рябук В.А.
с.г. м.р. м.г. 2 Демченко О.М.
м.р. м.г. 3 Митин

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Мершківському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 58 вид. № 6 площі 5,3 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с			28	цпе V	51	с			24	цпе VI
2	с			32	- II - V	52	с		28		вишарі IV
3	с		28		вишарі IV	53	с		32		- II - IV
4	с	24			- II - IV	54	с			36	цпе V
5	с		32		- II - IV	55	с	24			вишарі IV
6	с			24	цпе V	56	с			24	цпе V
7	с			36	- II - V	57	с		28		вишарі IV
8	с	32			вишарі IV	58	с			44	цпе V
9	с			32	цпе V	59	с	32			вишарі IV
10	с	24			вишарі IV	60	с	24			- II - IV
11	с		36		- II - IV	61	с			24	цпе VI
12	с		24		- II - IV	62	с		28		вишарі IV
13	с	28			- II - IV	63	с			48	цпе V
14	с		28		- II - IV	64	с	24			вишарі IV
15	с			28	цпе V	65	с		32		- II - IV
16	с		24		вишарі IV	66	с		24		- II - IV
17	с		28		- II - IV	67	с			28	цпе V
18	с		24		- II - IV	68	с	24			вишарі IV
19	с	24			- II - IV	69	с			40	цпе VI
20	с			40	цпе V	70	с	32			вишарі IV
21	с	36			вишарі IV	71	с		24		- II - IV
22	с		24		- II - IV	72	с			36	цпе VI
23	с		28		- II - IV	73	с			36	- II - VI
24	с			28	цпе V	74	с	24			вишарі IV
25	с		24		вишарі IV	75	с			28	цпе V
26	с	32			- II - IV	76	с		28		вишарі IV
27	с			36	цпе V	77	с		24		- II - IV
28	с		32		вишарі IV	78	с	24			- II - IV
29	с	24			- II - IV	79	с	36			- II - IV
30	с	28			- II - IV	80	с		28		- II - IV
31	с		36		- II - IV	81	с		24		- II - IV
32	с			28	цпе V	82	с			36	цпе V
33	с	24			вишарі IV	83	с	24			вишарі IV
34	с	24			- II - IV	84	с		24		- II - IV
35	с		24		- II - IV	85	с		32		- II - IV
36	с			40	цпе V	86	с			28	цпе V
37	с	36			вишарі IV	87	с		28		вишарі IV
38	с		24		цпе V	88	с	24			- II - IV
39	с	24			вишарі IV	89	с		24		- II - IV
40	с			28	цпе V	90	с	32			- II - IV
41	с			28	- II - V	91	с		24		- II - IV
42	с		28		вишарі IV	92	с			36	цпе V
43	с		36		- II - IV	93	с	24			вишарі IV
44	с	24			- II - IV	94	с		28		- II - IV
45	с	28			- II - IV	95	с		32		- II - IV
46	с			32	цпе V	96	с	24			- II - IV
47	с		32		вишарі IV	97	с			28	цпе VI
48	с	24			- II - IV	98	с			28	- II - VI
49	с			24	цпе V	99	с			28	цпе V
50	с	24			вишарі IV	100	с		32		вишарі IV

Перелік проведених

1 Духовні Віт
2 Данилюк О.Г
3 Віт

Перелікова відомість

Перев відведених в вибірку санітарну рубку

По Меринівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 58 вид. № 6 площі 5,3 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
101	С		26		Кітхоріс	151					
2	С		32		Вихоріс	152					
3	С			24	- II -	153					
4	С	24			Вихоріс	154					
5	С		28		- II -	155					
6	С			24	Вихоріс	156					
7	С		24		Вихоріс	157					
8	С		28		- II -	158					
9	С	24			- II -	159					
10	С			24	Вихоріс	160					
11	С		36		Вихоріс	161					
12	С	48			- II -	162					
13	С	24			- II -	163					
14	С		24		Вихоріс	164					
15	С	28			Вихоріс	165					
16	С		24		- II -	166					
17	О			28	Вихоріс	167					
18	С		32		Вихоріс	168					
19	С	24			- II -	169					
20	С		28		- II -	170					
21	С			24	Вихоріс	171					
22	С	24			Вихоріс	172					
23	О			56	Вихоріс	173					
24	С		24		Вихоріс	174					
25	С		36		- II -	175					
26	С			24	Вихоріс	176					
27	С		28		Вихоріс	177					
28	О			28	Вихоріс	178					
29	С	24			Вихоріс	179					
30	С		28		- II -	180					
31	С	24			- II -	181					
32	С			32	Вихоріс	182					
33	С	28			Вихоріс	183					
34	С			24	Вихоріс	184					
35	С	32			- II -	185					
36	С	24			Вихоріс	186					
37	С			24	- II -	187					
38	С		24		Вихоріс	188					
39	С		28		- II -	189					
40	С	24			- II -	190					
41	С	32			- II -	191					
42	С	24			- II -	192					
43	С		28		- II -	193					
44	С		24		- II -	194					
45	С	24			- II -	195					
46	С		28		- II -	196					
47	О			48	Вихоріс	197					
48						198					
49						199					
150						200					

Перелік провели: 1 Рубри БА АВ
 2 Рашковий ДН
 3 Василь

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шегинівське лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 58 вид. № 7 площі 2,0 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с			28	квітень	✓	51				
2	с			24	сучас	✓	52				
3	с			32	вибірює	✓	53				
4	с			24	-н-	✓	54				
5	с	24			-н-	✓	55				
6	с			32	-н-	✓	56				
7	с			24	сучас	✓	57				
8	с			24	вибірює	✓	58				
9	с	32			-н-	✓	59				
10	с			24	-н-	✓	60				
11	с			24	-н-	✓	61				
12	с			28	сучас	✓	62				
13	с			24	вибірює	✓	63				
14	с			32	-н-	✓	64				
15	с	24			-н-	✓	65				
16	с			28	сучас	✓	66				
17	с			24	вибірює	✓	67				
18	о			32	сучас	✓	68				
19	с			36	-н-	✓	69				
20	с			24	-н-	✓	70				
21	с			32	вибірює	✓	71				
22	с	24			-н-	✓	72				
23	о			36	сучас	✓	73				
24							74				
25							75				
26							76				
27							77				
28							78				
29							79				
30							80				
31							81				
32							82				
33							83				
34							84				
35							85				
36							86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Всього проведено 100
дерев 234 грудні 2021

Перелік проведи: 1 Рубка 1А АБ

н.р. м.р.: 2 Рубка 2А АБ

н.р. м.р.: 3 Рубка 3А АБ

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеринівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 64 вид. № 61 площа 2,2 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	сосна			32	категорія сухості	✓	51				
2	-//-	28			висхалює	IV	52				
3	-//-	24			-//-	IV	53				
4	-//-		24		-//-	✓	54				
5	-//-			24	сухості	✓	55				
6	сосна	24			висхалює	IV	56				
7	-//-			24	сухості	✓	57				
8	-//-		28		висхалює	✓	58				
9	-//-	24			-//-	IV	59				
10	-//-		24		-//-	✓	60				
11	-//-	28			висхалює	IV	61				
12	-//-			28	сухості	✓	62				
13	сосна	24			висхалює	IV	63				
14	-//-		24		-//-	✓	64				
15	-//-	24			сухості	IV	65				
16	-//-		24		висхалює	✓	66				
17	-//-	24			-//-	IV	67				
18	сосна		24		-//-	✓	68				
19	-//-			24	сухості	✓	69				
20	-//-	24			висхалює	IV	70				
21	-//-		28		-//-	✓	71				
22	-//-			24	сухості	✓	72				
23	сосна		24		висхалює	✓	73				
24	-//-	24			-//-	IV	74				
25	-//-			24	сухості	✓	75				
26	сосна			24	-//-	✓	76				
27	-//-	28			висхалює	IV	77				
28	-//-		24		-//-	✓	78				
29	-//-	24			висхалює	IV	79				
30	-//-			24	сухості	✓	80				
31	сосна		24		висхалює	IV	81				
32	-//-	24			-//-	IV	82				
33	-//-	28			сухості	IV	83				
34	-//-			24	висхалює	✓	84				
35	-//-	24			-//-	IV	85				
36	сосна		24		-//-	✓	86				
37	-//-			24	сухості	✓	87				
38	-//-	24			висхалює	IV	88				
39	-//-		24		-//-	✓	89				
40	-//-		28		-//-	✓	90				
41	-//-			24	сухості	✓	91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47	Всього проведено рубку дерев 44 (середня)						97				
48							98				
49							99				
50							100				

Перелік провели: 1 Рубиш В.А.
от. нр нм
нр нм 2 Ремиско О.М.
3 _____

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шершнівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 65 вид. № 5 площа 4,4 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С			28	суха ✓	51	С	28			ущаюча IV
2	С		28		ущаюча IV	52	С	28			— " — IV
3	С	24			— " — IV	53	С	24			— " — IV
4	С		24		— " — IV	54	С		28		суха ✓
5	С			32	суха ✓	55	С	24			суховерха IV
6	С		24		ущаюча IV	56	С	24			ущаюча IV
7	С		24		— " — IV	57	С	28			ущаюча IV
8	С			28	суха ✓	58	С		24		суха ✓
9	С	24			суховерха IV	59	С	24			ущаюча IV
10	С		24		ущаюча IV	60	С	24			— " — IV
11	С	28			ущаюча IV	61	С	28			— " — IV
12	С			24	суха ✓	62	С	28			— " — IV
13	С		28		ущаюча IV	63	С		24		суха ✓
14	С		28		— " — IV	64	С	24			ущаюча IV
15	С			28	суха ✓	65	С	24			сиріжка IV
16	С		24		ущаюча IV	66	С	32			ущаюча IV
17	С		24		— " — IV	67	С		24		суха ✓
18	С	24			— " — IV	68	С		24		— " — IV
19	С	24			— " — IV	69	С	28			ущаюча IV
20	С		24		— " — IV	70	С		28		суха ✓
21	С		32		ущаюча IV	71	С		28		— " — IV
22	С			32	суха ✓	72	С	24			ущаюча IV
23	С			28	суха ✓	73	С	28			— " — IV
24	С		28		ущаюча IV	74	С	28			— " — IV
25	С		28		— " — IV	75	С	24			— " — IV
26	С		24		— " — IV	76	С	24			— " — IV
27	С			24	суха ✓	77	С	24			— " — IV
28	С		28		ущаюча IV	78	С	28			— " — IV
29	С		24		— " — IV	79	С		28		суха ✓
30	С		32		ущаюча IV	80	С	24			суховерха IV
31	С		24		— " — IV	81	С	24			— " — IV
32	С	24			суховерха IV	82	С	32			ущаюча IV
33	С			28	суха ✓	83	С		24		суха ✓
34	С		24		ущаюча IV	84	С	24			суха ✓
35	С		28		— " — IV	85	С		24		суха ✓
36	С		28		— " — IV	86	С	28			ущаюча IV
37	С		24		— " — IV	87	С	28			— " — IV
38	С		24		— " — IV	88	С		24		суха ✓
39	С			24	суха ✓	89	С		32		суха ✓
40	С			28	суха ✓	90	С		28		— " — IV
41	С		24		ущаюча IV	91	С		24		— " — IV
42	С		28		— " — IV	92	С	24			ущаюча IV
43	С		28		— " — IV	93	С	24			— " — IV
44	С		24		— " — IV	94	С	24			— " — IV
45	С			32	суха ✓	95	С	24			— " — IV
46	С		24		ущаюча IV	96	С		28		суха ✓
47	С		24		— " — IV	97	С		28		— " — IV
48	С		28		— " — IV	98	С	24			ущаюча IV
49	С		28		— " — IV	99	С	28			— " — IV
50	С		24		— " — IV	100	С	28			— " — IV

Перелік провели: 1 Рудик ВА
 2 Ремельні
 3

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Меринівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 65 вид. № 5 площа 4,4 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
101	С	24			Витіснення: усихаюча	IV	51				
2	С	24			— " —	IV	52				
3	С		32		усихаюча	✓	53				
4	С			32	суха	✓	54				
5	С		24		усихаюча	✓	55				
6	С		24		— " —	✓	56				
7	С		32		усихаюча	✓	57				
8	С		28		— " —	✓	58				
9	С		28		— " —	✓	59				
110	С		24		— " —	✓	60				
11	С	24			суховерха	IV	61				
12	С			28	суха	✓	62				
13	С			28	— " —	✓	63				
14	С			24	— " —	✓	64				
15	С		28		усихаюча	✓	65				
16	С		28		— " —	✓	66				
17	С		24		— " —	✓	67				
18	С			24	суха	✓	68				
19	С	28			усихаюча	IV	69				
120	С	32			усихаюча	IV	70				
21	С			24	суха	✓	71				
22	С		28		усихаюча	✓	72				
23	С	24			— " —	IV	73				
24	С			28	суха	✓	74				
25	С		28		усихаюча	✓	75				
26	С		24		— " —	✓	76				
27	С		24		— " —	✓	77				
28	С			24	суха	✓	78				
29	С			28	— " —	✓	79				
130	С		28		усихаюча	✓	80				
31	С		24		— " —	✓	81				
32	С		28		— " —	✓	82				
33	С		24		— " —	✓	83				
34	С			24	суха	✓	84				
35	С	24			сірчанка	IV	85				
36	С			24	суха	✓	86				
37	С		28		усихаюча	✓	87				
38	С			32	суха	✓	88				
39	С		28		суха	✓	89				
140	С		24		— " —	✓	90				
41	С		28		усихаюча	✓	91				
42	С			24	суха	✓	92				
43	С	28			усихаюча	IV	93				
44	С			24	суха	✓	94				
45	С			24	— " —	✓	95				
46	С		24		усихаюча	✓	96				
47	С		24		— " —	✓	97				
48	С		24	24	— " —	✓	98				
49	С		24		— " —	✓	99				
50							100				

Перелік провели: 1 Руденко В. А.
2 Данилюк
3 _____

Всього проаналізовано
дерев 149 (фактично треба)

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Меридіанському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 65 вид. № 11 площа 1,2 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	Босна	24			Категорія І: вихаюче	IV 51	Босна				Категорія І: вихаюче
2	Босна			28	судостіт	✓ 52	-			24	судостіт IV
3	-		24		вихаюче	✓ 53	-	24			вихаюче IV
4	Босна			24	судостіт	✓ 54					-
5	-			28	-	✓ 55					-
6	-	28			вихаюче	IV 56					
7	-		32		-	✓ 57					
8	Босна			24	судостіт	✓ 58					
9	Босна	36			судостіт	IV 59					
10	-			32	судостіт	✓ 60					
11	Босна	24			судостіт	IV 61					
12	-		36		вихаюче	✓ 62					
13	-			24	судостіт	✓ 63					
14	Босна		24		вихаюче	✓ 64					
15	-	36			немає	IV 65					
16	-		36		вихаюче	✓ 66					
17	Босна		32		-	✓ 67					
18	-	28			-	IV 68					
19	-			32	судостіт	✓ 69					
20	Босна			24	-	✓ 70					
21	Босна	36			вихаюче	IV 71					
22	-		24		-	✓ 72					
23	Босна		36		судостіт	✓ 73					
24	-		28		-	✓ 74					
25	-		32		-	✓ 75					
26	-	24			вихаюче	IV 76					
27	-			36	судостіт	✓ 77					
28	Босна		24		-	✓ 78					
29	-			36	-	✓ 79					
30	-	32			вихаюче	IV 80					
31	-			32	судостіт	✓ 81					
32	Босна	28			вихаюче	IV 82					
33	-			36	судостіт	✓ 83					
34	-		24		судостіт	✓ 84					
35	Босна			28	судостіт	✓ 85					
36	-			36	-	✓ 86					
37	-	24			вихаюче	IV 87					
38	Босна			24	судостіт	✓ 88					
39	-			36	-	✓ 89					
40	-	32			вихаюче	IV 90					
41	-			28	судостіт	✓ 91					
42	-	36			вихаюче	IV 92					
43	Босна		24		-	✓ 93					
44	-			32	судостіт	✓ 94					
45	-			24	-	✓ 95					
46	-			36	-	✓ 96					
47	-	24			вихаюче	IV 97					
48	Босна			32	судостіт	✓ 98					
49	-	32			вихаюче	IV 99					
50	-			24	судостіт	✓ 100					

Всього призначено рубку дерев 53 (на території лісництва).

Перелік провели: 1 М. Майстер В. А. Любуш В. А.
2 Майстер В. С. Любуш С. С.
3

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шершнівське лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 74 вид. № 16 площа 0,9 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	C		24		Категорія ушкодження	✓ 51					
2	C		24		— " —	✓ 52					
3	C			24	суха	✓ 53					
4	C	24			ушкодження	✓ 54					
5	C		28		— " —	✓ 55					
6	C		27		— " —	✓ 56					
7	C			24	суха	✓ 57					
8	C	24			ушкодження	✓ 58					
9	C			24	суха	✓ 59					
10	C		24		ушкодження	✓ 60					
11	C	28			ушкодження	✓ 61					
12	C		28		— " —	✓ 62					
13	C			28	суха	✓ 63					
14	C		24		ушкодження	✓ 64					
15	C			32	суха	✓ 65					
16	C		24		— " —	✓ 66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24	Всього проведено перевірку дерев 16 шт. з них 15 шт. сухих					74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 Руденко І.А.
 2 Романчук
 3

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Жеринівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 75 вид. № 4 площа 1,3 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С			24	суха	✓	51				
2	С			24	"	✓	52				
3	С		28		ушкоджено	✓	53				
4	С	24			"	IV	54				
5	С			28	суха	✓	55				
6	С		24		ушкоджено	✓	56				
7	С		24		"	✓	57				
8	С		24		"	✓	58				
9	С	32			сіріжка	IV	59				
10	С			24	суха	✓	60				
11	С			24	"	✓	61				
12	С			28	суха	✓	62				
13	С		24		ушкоджено	✓	63				
14	С		24		"	✓	64				
15	С		28		ушкоджено	✓	65				
16	С		24		"	✓	66				
17	Вкл			24	суха	✓	67				
18	С		24		ушкоджено	✓	68				
19	С		24		"	✓	69				
20	С		28		ушкоджено	✓	70				
21	С		28		"	✓	71				
22	С		24		"	✓	72				
23	С			24	суха	✓	73				
24	С			24	"	✓	74				
25	С			28	суха	✓	75				
26	С		24		ушкоджено	✓	76				
27	С		24		"	✓	77				
28	С		28		ушкоджено	✓	78				
29	С		24		"	✓	79				
30	С	28			суховерха	IV	80				
31	С			24	суха	✓	81				
32	С		24		ушкоджено	✓	82				
33	С		28		ушкоджено	✓	83				
34	С			24	суха	✓	84				
35	С	24			ушкоджено	IV	85				
36	С		24		"	✓	86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43	Всіх промітено						93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Перелік провели: 1 Дігору ДА
2 Росенко
3

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 11 вид. № 13 площа 1,1 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с		24		сухост	✓	51				
2	с		28		-11-	✓	52				
3	с			32	-11-	✓	53				
4	с			24	-11-	✓	54				
5	с			36	-11-	✓	55				
6	с		28		-11-	✓	56				
7	с			36	-11-	✓	57				
8	с			36	-11-	✓	58				
9	с		24		-11-	✓	59				
10	с			32	-11-	✓	60				
11	с		40		-11-	✓	61				
12	с		28		-11-	✓	62				
13	с			44	-11-	✓	63				
14	с			24	-11-	✓	64				
15	с		40		-11-	✓	65				
16	с		24		-11-	✓	66				
17	с			36	-11-	✓	67				
18	с			32	-11-	✓	68				
19	с		24		-11-	✓	69				
20	с			28	-11-	✓	70				
21	с			44	-11-	✓	71				
22	с		24		-11-	✓	72				
23	с			36	-11-	✓	73				
24	с			32	-11-	✓	74				
25	с			24	-11-	✓	75				
26	с			40	-11-	✓	76				
27	с		32		-11-	✓	77				
28	с		24		-11-	✓	78				
29	с			32	-11-	✓	79				
30	с		36		-11-	✓	80				
31	с		24		-11-	✓	81				
32	с			40	-11-	✓	82				
33	с		28		-11-	✓	83				
34	с			36	-11-	✓	84				
35	с		24		-11-	✓	85				
36	с			32	-11-	✓	86				
37	с			44	-11-	✓	87				
38	с		32		-11-	✓	88				
39	с		36		-11-	✓	89				
40	с		28		-11-	✓	90				
41	с			36	-11-	✓	91				
42	с			36	-11-	✓	92				
43	с		32		-11-	✓	93				
44	с		24		-11-	✓	94				
45	с		24		-11-	✓	95				
46	с		24		-11-	✓	96				
47	с		24		-11-	✓	97				
48							98				
49							99				
50							100				

Всього прокуеровано 47 (сорок сім) дерев

Перелік провели: 1 ст. майстер лісу Омельченко О.І.
2 м-р лісу Ткачук О.В.
3 м-р лісу Недашківський С.М.

8.06.2021р

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 19 вид. № 4 площа 1,0 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	
		д	н/д	др				д	н/д	др		
1	С		24		Сухоли	✓	51	С		28	сухотти	✓
2	С			24	-11-	✓	52	С		24	-11-	✓
3	С		28		-11-	✓	53	С		24	-11-	✓
4	С		28		-11-	✓	54	С		24	-11-	✓
5	С		28		-11-	✓	55	С.		24	-11-	✓
6	С		24		-11-	✓	56					
7	С			24	-11-	✓	57					
8	С			24	-11-	✓	58					
9	С			28	-11-	✓	59					
10	С			28	-11-	✓	60					
11	С		24		-11-	✓	61	Всього прокумерово 55 (п'ятьдесят п'ять) дерев				
12	С		32		-11-	✓	62					
13	С			32	-11-	✓	63					
14	С			32	-11-	✓	64					
15	С			36	-11-	✓	65					
16	С		32		-11-	✓	66					
17	С			28	-11-	✓	67					
18	С		32		-11-	✓	68					
19	С		24		-11-	✓	69					
20	С			38	-11-	✓	70					
21	С		28		-11-	✓	71					
22	С			24	-11-	✓	72					
23	С			36	-11-	✓	73					
24	С			28	-11-	✓	74					
25	С		32		-11-	✓	75					
26	С		28		-11-	✓	76					
27	С		24		-11-	✓	77					
28	С			36	-11-	✓	78					
29	С		32		-11-	✓	79					
30	С		28		-11-	✓	80					
31	С			28	-11-	✓	81					
32	С			36	-11-	✓	82					
33	С		32		-11-	✓	83					
34	С		28		-11-	✓	84					
35	Д			24	-11-	✓	85					
36	С			28	-11-	✓	86					
37	С		28		-11-	✓	87					
38	Д			24	-11-	✓	88					
39	С		28		-11-	✓	89					
40	Д			24	-11-	✓	90					
41	С		24		-11-	✓	91					
42	Д			28	-11-	✓	92					
43	С		28		-11-	✓	93					
44	Д			28	-11-	✓	94					
45	С		32		-11-	✓	95					
46	С		32		-11-	✓	96					
47	С		24		-11-	✓	97					
48	С			28	-11-	✓	98					
49	С			28	-11-	✓	99					
50	С		24		-11-	✓	100					

Перелік провели: 1 ст. майстер лісу Омельченко О.І.

2 м-р лісу Ткачук О.В.

3 м-р лісу Недашківський С.М.

9.06.2021р

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 38 вид. № 3 площа 1,2 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку, категорія	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку, категорія
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		28		Сухоп	51	С		32		-II-
2	С		24		-II-	52	С		24		-II-
3	С		28		-II-	53	С		32		-II-
4	С			24	-II-	54	С			32	-II-
5	С		28		-II-	55	С			28	-II-
6	С		28		-II-	56	С		32		-II-
7	С			28	-II-	57	С		24		-II-
8	С		24		-II-	58	С		36		-II-
9	С		32		-II-	59	С		28		-II-
10	С			32	-II-	60	С			32	-II-
11	С			24	-II-	61	С			32	-II-
12	С			32	-II-	62	С			28	-II-
13	С			28	-II-	63	С		24		-II-
14	С		36		-II-	64	С			28	-II-
15	С		36		-II-	65	С			24	-II-
16	С			36	-II-	66	С		28		-II-
17	С		24		-II-	67	С		28		-II-
18	С		32		-II-	68	С		28		-II-
19	С			40	-II-	69	С		24		-II-
20	С		28		-II-	70					
21	С			36	-II-	71					
22	С			24	-II-	72					
23	С		32		-II-	73					
24	С			44	-II-	74					
25	С			44	-II-	75					
26	С		28		-II-	76					
27	С		36		-II-	77					
28	С		36		-II-	78					
29	С		24		-II-	79					
30	С		32		-II-	80					
31	С			24	-II-	81					
32	С			28	-II-	82					
33	С			40	-II-	83					
34	С		36		-II-	84					
35	С		32		-II-	85					
36	С			40	-II-	86					
37	С		24		-II-	87					
38	С		40		-II-	88					
39	С			36	-II-	89					
40	С			24	-II-	90					
41	С		32		-II-	91					
42	С		40		-II-	92					
43	С		24		-II-	93					
44	С		40		-II-	94					
45	С		32		-II-	95					
46	С		40		-II-	96					
47	С			28	-II-	97					
48	С		32		-II-	98					
49	С		22		-II-	99					
50	С		32		-II-	100					

Всього промарковано
69 (шістдесят девять)
дерев

Перелік провели: 1 ст. майстер лісу Омельченко О.І.
2 м-р лісу Горук О.В.
3 м-р лісу Недашківський С.М.

10.06.2021р

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 75 вид. № 1 площа 0,7 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		Сухоств ✓	51	С		24		Сухоств ✓
2	С			24	-11- ✓	52	С		28		-11- ✓
3	С		28		-11- ✓	53	С			32	-11- ✓
4	С			24	-11- ✓	54	С		24		Сухоств ✓
5	С		24		-11- ✓	55	С			28	-11- ✓
6	С			24	-11- ✓	56	С			32	-11- ✓
7	С		28		-11- ✓	57	С			32	-11- ✓
8	С			24	-11- ✓	58					
9	С		24		-11- ✓	59					
10	С			28	-11- ✓	60					
11	С		28		-11- ✓	61					
12	С			28	-11- ✓	62					
13	С		24		-11- ✓	63					
14	С	24			Сухоств ✓	64					
15	С		24		сухоств ✓	65					
16	С			28	-11- ✓	66					
17	С		28		-11- ✓	67					
18	С			28	-11- ✓	68					
19	С		24		-11- ✓	69					
20	С		24		-11- ✓	70					
21	С		24		-11- ✓	71					
22	С		32		Сухоств ✓	72					
23	С			24	-11- ✓	73					
24	С			24	-11- ✓	74					
25	С		28		Сухоств ✓	75					
26	С		24		-11- ✓	76					
27	С	24			Сухоств ✓	77					
28	С		24		сухоств ✓	78					
29	С		24		-11- ✓	79					
30	С		28		-11- ✓	80					
31	С		24		-11- ✓	81					
32	С		24		-11- ✓	82					
33	С	28			Сухоств ✓	83					
34	С		28		сухоств ✓	84					
35	С			24	-11- ✓	85					
36	С		24		-11- ✓	86					
37	С		24		-11- ✓	87					
38	С	24			Сухоств ✓	88					
39	С		28		сухоств ✓	89					
40	С			24	-11- ✓	90					
41	С		24		-11- ✓	91					
42	С		28		-11- ✓	92					
43	С			24	-11- ✓	93					
44	С		24		-11- ✓	94					
45	С		24		-11- ✓	95					
46	С			24	-11- ✓	96					
47	С	24			Сухоств ✓	97					
48	С			28	сухоств ✓	98					
49	С		24		-11- ✓	99					
50	С		24		-11- ✓	100					

Всього прокурено

57 (п'ятьдесят сім)

дерев

Всього прокуліровано
57 (п'ятьдесят сім)
дерев

Перелік провели: 1 ст. майстер

2 м. ліс

3 м. ліс

Гонгаров М. Ю.

Орищенко А. В.

Орищенко В. Ф.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По ДП «Коростенське ЛМГ» лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 75 вид. № 3 площа 2,9 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		Сухоств	51	С		24		Сухоств
2	С		24		-II-	52	С		24		-II-
3	С		24		-II-	53	С		24		-II-
4	С		24		-II-	54	С		24		-II-
5	С		24		-II-	55	С		28		-II-
6	С		24		-II-	56	С			24	-II-
7	С		24		-II-	57	С			24	-II-
8	С	24			сухоств	58	С		24		Сухоств
9	С			24	сухоств	59	С		24		-II-
10	С		24		-II-	60	С		24		-II-
11	С		24		-II-	61	С		24		-II-
12	С		24		-II-	62	С			24	-II-
13	С		24		-II-	63	С			24	-II-
14	С		24		-II-	64	С		28		-II-
15	С		24		-II-	65	С		24		-II-
16	С		24		-II-	66	С		24		-II-
17	С		24		-II-	67	С		24		-II-
18	С		32		-II-	68	С		24		-II-
19	С		24		-II-	69	С			24	-II-
20	С		24		-II-	70	С			24	-II-
21	С		24		-II-	71	С			24	-II-
22	С		24		-II-	72	С			24	-II-
23	С		24		-II-	73	С		24		-II-
24	С		24		-II-	74	С		24		-II-
25	С		28		-II-	75	С			24	-II-
26	С		24		-II-	76	С			24	-II-
27	С		24		-II-	77	С			24	-II-
28	С		24		-II-	78	С		28		-II-
29	С		24		-II-	79	С			24	-II-
30	С	24			сухоств	80	С		24		-II-
31	С		24		-II-	81	С		24		-II-
32	С		24		-II-	82	С		24		-II-
33	С		24		-II-	83	С		24		-II-
34	С		24		-II-	84	С			24	-II-
35	С		24		-II-	85	С			24	-II-
36	С		24		-II-	86	С			24	-II-
37	С		24		-II-	87	С		28		-II-
38	С		24		-II-	88	С		24		-II-
39	С		24		-II-	89	С		24		-II-
40	С		32		-II-	90	С		24		-II-
41	С		24		-II-	91	С		24		-II-
42	С		24		-II-	92	С		24		-II-
43	С		24		-II-	93	С		24		-II-
44	С			24	-II-	94	С			24	-II-
45	С		24		-II-	95	С			24	-II-
46	С		24		-II-	96	С			24	-II-
47	С		24		-II-	97	С		24		-II-
48	С		24		-II-	98	С		24		-II-
49	С		24		-II-	99	С		24		-II-
50	С		24		-II-	100	С		24		-II-

Перелік провели: 1 ст. майстер Гонгаров М.Ю.
 2 майстер лісу Оршукі А.В.
 3 майстер лісу Оршукі В.В.



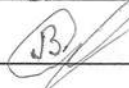
Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По ДП «Коростенське ЛМГ» лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 75 вид. № 3 площа 2,9 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку, категорія	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
101	С		24		Сухост	✓	51				
102	С		24		-II-	✓	52				
103	С		24		-II-	✓	53				
104	С		24		-II-	✓	54				
105	С			28	-II-	✓	55				
106	С			28	-II-	✓	56				
107	С			32	-II-	✓	57				
108	С			24	-II-	✓	58				
109	С			24	-II-	✓	59				
110	С		28		-II-	✓	60				
111	С			24	-II-	✓	61				
112	С			24	-II-	✓	62				
113	С		24		-II-	✓	63				
114	С		24		-II-	✓	64				
115	С			24	-II-	✓	65				
116	С			24	-II-	✓	66				
117	С		24		-II-	✓	67				
118	С		24		-II-	✓	68				
119	С		24		-II-	✓	69				
20							70				
21							71				
22							72				
23							73				
24							74				
25							75				
26							76				
27							77				
28							78				
29							79				
30							80				
31							81				
32							82				
33							83				
34							84				
35							85				
36							86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Всього прокумерово (стю дев'ятьмадесять) 119 дерев.

Перелік провели: 1 ст. майстер лісу  Гонгаров м.
2 майстер лісу  Оршук А.В.
3 майстер лісу  Оршук В.В.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 75 вид. № 17 площа 7,3 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	Сосна		24		Сухоств. ✓	51	Сосна		24		Сухоств. ✓
2	Сосна		24		-11- ✓	52	Сосна		24		-11- ✓
3	Сосна		28		-11- ✓	53	Сосна		24		-11- ✓
4	Сосна		24		-11- ✓	54	Сосна		24		-11- ✓
5	Сосна		24		-11- ✓	55	Сосна		32		-11- ✓
6	Сосна		28		-11- ✓	56	Сосна		24		Сухоств. ✓
7	Сосна		24		-11- ✓	57	Сосна		24		-11- ✓
8	Сосна	24			Суховерш. ✓	58	Сосна		28		-11- ✓
9	Сосна		24		-Сухоств. ✓	59	Сосна		24		-11- ✓
10	Сосна		36		-11- ✓	60	Сосна		24		-11- ✓
11	Сосна		24		-11- ✓	61	Сосна		24		-11- ✓
12	Сосна		24		-11- ✓	62	Сосна		24		-11- ✓
13	Сосна	24			Суховерш. ✓	63	Сосна		28		-11- ✓
14	Сосна			24	Сухоств. ✓	64	Сосна		24		-11- ✓
15	Сосна			24	-11- ✓	65	Сосна		24		-11- ✓
16	Сосна			24	-11- ✓	66	Сосна		24		-11- ✓
17	Сосна	28			Суховерш. ✓	67	Сосна		32		-11- ✓
18	Сосна		24		Сухоств. ✓	68	Сосна		24		Сухоств. ✓
19	Сосна		24		-11- ✓	69	Сосна		24		-11- ✓
20	Сосна		28		-11- ✓	70	Сосна	24			Суховерш. ✓
21	Сосна		24		-11- ✓	71	Сосна		24		Сухоств. ✓
22	Сосна		24		-11- ✓	72	Сосна		24		-11- ✓
23	Сосна	24			Суховерш. ✓	73	Сосна		24		-11- ✓
24	Сосна			24	Сухоств. ✓	74	Сосна		28		-11- ✓
25	Сосна		28		-11- ✓	75	Сосна		24		-11- ✓
26	Сосна			24	-11- ✓	76	Сосна		24		-11- ✓
27	Сосна		36		-11- ✓	77	Сосна		24		-11- ✓
28	Сосна		24		-11- ✓	78	Сосна		24		-11- ✓
29	Сосна		24		-11- ✓	79	Сосна		24		-11- ✓
30	Сосна	28			Бухверш. III	80	Сосна		28		-11- ✓
31	Сосна		24		Сухоств. ✓	81	Сосна		24		-11- ✓
32	Сосна		24		-11- ✓	82	Сосна		24		-11- ✓
33	Сосна		28		-11- ✓	83	Сосна		24		-11- ✓
34	Сосна		24		-11- ✓	84	Сосна	32			Суховерш. ✓
35	Сосна	24			Суховерш. ✓	85	Сосна		24		Сухоств. ✓
36	Сосна		24		Сухоств. ✓	86	Сосна		24		-11- ✓
37	Сосна		24		-11- ✓	87	Сосна		24		-11- ✓
38	Сосна		24		-11- ✓	88	Сосна		32		-11- ✓
39	Сосна		24		-11- ✓	89	Сосна		24		-11- ✓
40	Сосна		28		-11- ✓	90	Сосна		24		-11- ✓
41	Сосна			24	-11- ✓	91	Сосна		22		-11- ✓
42	Сосна			24	-11- ✓	92	Сосна		28		-11- ✓
43	Сосна		24		-11- ✓	93	Сосна		24		-11- ✓
44	Сосна	24			Суховерш. ✓	94	Сосна	32			Суховерш. ✓
45	Сосна		24		Сухоств. ✓	95	Сосна		24		Сухоств. ✓
46	Сосна		24		-11- ✓	96	Сосна		24		-11- ✓
47	Сосна		28		-11- ✓	97	Сосна		24		-11- ✓
48	Сосна		24		-11- ✓	98	Сосна		32		-11- ✓
49	Сосна		24		-11- ✓	99	Сосна		24		Сухоств. ✓
50	Сосна		24		-11- ✓	100	Сосна		24		-11- ✓

Перелік провели: 1 ст. майстер лісу Гонгаров М.О.
 2 майстер лісу Орищенко А.В.
 3 майстер лісу Орищенко В.Р.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 75 вид. № 17 площа 7,3 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
101	Сосна		28		сухост	51					
102	Сосна		28		-11-	52					
103	Сосна		24		-11-	53					
104	Сосна		24		-11-	54					
105	Сосна		32		-11-	55					
106	Сосна			24	сухост	56					
107	Сосна			24	-11-	57					
108	Сосна			24	-11-	58					
109	Сосна	28			-11-	59					
110	Сосна			24	-11-	60					
111	Сосна	28			-11-	61					
112	Сосна			32	сухост	62					
113	Сосна	32			-11-	63					
114	Сосна	24			-11-	64					
115	Сосна	24			-11-	65					
116	Сосна	24			-11-	66					
117	Сосна	28			-11-	67					
118	Сосна	24			-11-	68					
119	Сосна	24			-11-	69					
120	Сосна			32	-11-	70					
121	Сосна			32	-11-	71					
122	Сосна	28			сухост	72					
123	Сосна			32	-11-	73					
124	Сосна	24			-11-	74					
125	Сосна	24			-11-	75					
126	Сосна	28			-11-	76					
127	Сосна	24			-11-	77					
128	Сосна	24			-11-	78					
129	Сосна	28			-11-	79					
130	Сосна	24			-11-	80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38	Всього пронумеровано 130 (сто тридцять) дерев					88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 ст. майстер лісу Гончаров М. Ю.
 2 майстер лісу Оршукі А. В.
 3 майстер лісу Оршукі В. В.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По ДП „Коростенське МЛГ“ лісництву Бехівському в кв. № 76 вид. № 10 площа 2,8 га лісового 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		✓ <u>Сухоств</u>	51					
2	С			24	✓ <u>-11-</u>	52					
3	С		24		✓ <u>Сухоств</u>	53					
4	С		24		✓ <u>-11-</u>	54					
5	С			24	✓ <u>-11-</u>	55					
6	С		24		✓ <u>Сухоств</u>	56					
7	С		24		✓ <u>-11-</u>	57					
8	С	24			✓ <u>Суховерх</u>	58					
9	С		24		✓ <u>Сухоств</u>	59					
10	С			24	✓ <u>-11-</u>	60					
11	С		28		✓ <u>-11-</u>	61					
12	С			28	✓ <u>Сухоств</u>	62					
13	С		28		✓ <u>-11-</u>	63					
14	С		28		✓ <u>-11-</u>	64					
15	С			24	✓ <u>Сухоств</u>	65					
16	С		24		✓ <u>-11-</u>	66					
17	С	24			✓ <u>Суховерх</u>	67					
18	С			24	✓ <u>Сухоств</u>	68					
19	С			24	✓ <u>-11-</u>	69					
20	С		28		✓ <u>-11-</u>	70					
21	С			28	✓ <u>Сухоств</u>	71					
22	С		24		✓ <u>-11-</u>	72					
23	С			24	✓ <u>-11-</u>	73					
24	С		24		✓ <u>-11-</u>	74					
25	С	24			✓ <u>Суховерх</u>	75					
26	С			24	✓ <u>Сухоств</u>	76					
27	С		24		✓ <u>-11-</u>	77					
28	С			28	✓ <u>Сухоств</u>	78					
29	С		24		✓ <u>-11-</u>	79					
30	С		24		✓ <u>-11-</u>	80					
31	С		24		✓ <u>-11-</u>	81					
32	С			24	✓ <u>Сухоств</u>	82					
33	С		24		✓ <u>-11-</u>	83					
34	С		24		✓ <u>-11-</u>	84					
35	С			28	✓ <u>Сухоств</u>	85					
36	С		24		✓ <u>-11-</u>	86					
37	С			24	✓ <u>-11-</u>	87					
38	С		28		✓ <u>Сухоств</u>	88					
39	С		28		✓ <u>-11-</u>	89					
40	С			28	✓ <u>Сухоств</u>	90					
41	С		24		✓ <u>-11-</u>	91					
42	С		24		✓ <u>-11-</u>	92					
43	С			24	✓ <u>-11-</u>	93					
44	С		24		✓ <u>-11-</u>	94					
45	С		24		✓ <u>-11-</u>	95					
46	С			24	✓ <u>-11-</u>	96					
47	С			24	✓ <u>-11-</u>	97					
48	С	24			✓ <u>Суховерх</u>	98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1. м. майстер лісу Гончаров М.Ю

2. майстер лісу Орищенко В.В

3. майстер лісу Орищенко А.В.

Всього проаналізовано
48 (сорок вісім)
дерев

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛІМГ» в кв. № 77 вид. № 24 площа 4,6 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		сухост	51	С	24			Всихання IV
2	С	24			сухост	52	С			24	сухост
3	С		24		сухост	53	С			24	сухост
4	С		24		сухост	54	С	32			Всихання IV
5	С	24			сухост	55	С		24		сухост
6	С		24		сухост	56	С		24		сухост
7	С	24			сухост	57	С			24	сухост
8	С		24		сухост	58	С			24	сухост
9	С		24		сухост	59	С		24		сухост
10	С	24			сухост	60	С	24			Всихання IV
11	С			28	сухост	61	С			24	сухост
12	С			28	сухост	62	С		24		сухост
13	С			28	сухост	63	С	24			Всихання IV
14	С	24			Всихання IV	64	С			24	сухост
15	С		28		сухост	65	С		24		сухост
16	С	24			Всихання IV	66	С	32			Всихання IV
17	С		24		сухост	67	С		28		сухост
18	С		28		сухост	68	С		24		сухост
19	С	24			Всихання IV	69	С		24		сухост
20	С		28		сухост	70	С	24			Всихання IV
21	С	28			Всихання IV	71	С		24		сухост
22	С		24		сухост	72	С			24	сухост
23	С	24			Всихання IV	73	С	24			Всихання IV
24	С			32	сухост	74	С		24		сухост
25	С			32	сухост	75	С		24		сухост
26	С	24			Всихання IV	76	С			24	сухост
27	С		24		сухост	77	С	32			Всихання IV
28	С		24		сухост	78	С		24		сухост
29	С		24		сухост	79	С			24	сухост
30	С	24			Всихання IV	80	С	24			Всихання IV
31	С			36	сухост	81	С		24		сухост
32	С		24		Всихання IV	82	С			24	сухост
33	С	28			сухост	83	С			24	сухост
34	С		24		сухост	84	С	24			Всихання IV
35	С		24		сухост	85	С		24		сухост
36	С		36		сухост	86	С			24	сухост
37	С	24			Всихання IV	87	С	24			Всихання IV
38	С		24		сухост	88	С		24		сухост
39	С		24		сухост	89	С			24	сухост
40	С		24		сухост	90	С	24			Всихання IV
41	С		28		сухост	91	С		24		сухост
42	С		24		сухост	92	С		24		сухост
43	С	24			Всихання IV	93	С	24			Всихання IV
44	С		24		сухост	94	С		24		сухост
45	С		24		сухост	95	С		24		сухост
46	С		24		сухост	96	С		24		сухост
47	С	28			Всихання IV	97	С	24			Всихання IV
48	С		24		сухост	98	С		24		сухост
49	С		24		сухост	99	С		24		сухост
50	С		24		сухост	100	С	24			сухост

Перелік провели: 1 ст. майстер

Гончаров М.Ю

2 ст. майстер

Орищенко А.В.

3 ст. майстер

Орищенко В.В.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Белі вишні лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 77 вид. № 24 площа 4,6 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
101	С	24			Висохли	101					
102	С		24		сухості	102					
103	С			44	11-	103					
4						54					
5						55					
6						56					
7						57					
8						58					
9						59					
10						60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 ст. майстер лісу Гончаров М.М.
 2 м. лісу Грищенко А.П.
 3 м. лісу Грищенко В.В.

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське
квартал № 78

виділ № 9

урочище Крушини
ділянка № _____

площа 3,9 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			28V	Сухостій	35	Сосна		24	V	Вихолода
2	-11-		24	V	Вихолода	36	-11-			24V	Сухостій
3	-11-			24V	Сухостій	37	-11-		28	V	Вихолода
4	-11-	24		IV	Сухостій	38	-11-			24V	Сухостій
5	-11-		24	V	Вихолода	39	-11-	24		IV	Сухостій
6	-11-			24V	Сухостій	40	-11-			24V	Сухостій
7	-11-		24	V	Вихолода	41	-11-		24	V	Вихолода
8	-11-	28		IV	Сухостій	42	-11-			28V	Сухостій
9	-11-		24	V	Вихолода	43	-11-			24V	Сухостій
10	-11-			24V	Сухостій	44	-11-			24V	Сухостій
11	-11-			28V	Сухостій	45	-11-		24	V	Вихолода
12	-11-		24	V	Вихолода	46	-11-	32		IV	Сухостій
13	-11-		32	V	Вихолода	47	-11-			24V	Сухостій
14	-11-			32V	Сухостій	48	-11-		24	V	Вихолода
15	-11-		28	V	Вихолода	49	-11-	24		IV	Сухостій
16	-11-			24V	Сухостій	50	-11-			24V	Сухостій
17	-11-		24	V	Вихолода	51	-11-		24	V	Вихолода
18	-11-	32		IV	Сухостій	52	-11-			28V	Сухостій
19	-11-			24V	Сухостій	53	-11-		24	V	Вихолода
20	-11-		24	V	Вихолода	54	-11-		24	V	Вихолода
21	-11-	24		IV	Сухостій	55	-11-		24	V	Вихолода
22	-11-		24	IV	Сухостій	56	-11-			24V	Сухостій
23	-11-		24	V	Вихолода	57	-11-	28		V	Сухостій
24	-11-			24V	Сухостій	58	-11-		24	V	Вихолода
25	-11-		24	V	Вихолода	59	-11-			24V	Сухостій
26	-11-		24	V	Вихолода	60	-11-		24	V	Вихолода
27	-11-			28V	Сухостій	61	-11-		32	V	Вихолода
28	-11-		24	V	Вихолода	62	-11-			24V	Сухостій
29	-11-	24		IV	Сухостій	63	-11-		24	V	Вихолода
30	-11-		24	V	Вихолода	64	-11-	24		IV	Сухостій
31	-11-		28	V	Вихолода	65	-11-		24	V	Вихолода
32	-11-			24V	Сухостій	66	-11-			28V	Сухостій
33	-11-			28V	Сухостій	67	-11-		24	V	Вихолода
34	Сосна		24	V	Вихолода	68	Сосна		24	V	Вихолода

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
69	Сосна	24			IV Сухостерня	99	Сосна			24	V Сухостерня
70	-11-			24	V Сухостерня	100	-11-	24			V Сухостерня
71	-11-			24	V Сухостерня	101	-11-	24			IV Сухостерня
72	-11-		28		V Сухостерня	102	-11-	24			IV Сухостерня
73	-11-			32	V Сухостерня	103	-11-			24	V Сухостерня
74	-11-			24	V Сухостерня	104	-11-		24		V Сухостерня
75	-11-			24	V Сухостерня	105	-11-			24	V Сухостерня
76	-11-			24	V Сухостерня	106	-11-			24	V Сухостерня
77	-11-			24	V Сухостерня	107	-11-			24	V Сухостерня
78	-11-		24		V Сухостерня	108	-11-		24		V Сухостерня
79	-11-			24	V Сухостерня	109	-11-	24			IV Сухостерня
80	-11-		24		V Сухостерня	110	-11-			24	V Сухостерня
81	-11-	24			IV Сухостерня	111	-11-		28		V Сухостерня
82	-11-		24		V Сухостерня	112	-11-	24			IV Сухостерня
83	-11-			24	V Сухостерня	113	-11-		24		V Сухостерня
84	-11-	24			IV Сухостерня	114	-11-			24	V Сухостерня
85	-11-	24			IV Сухостерня	115	-11-			32	V Сухостерня
86	-11-			24	V Сухостерня	116	-11-		24		V Сухостерня
87	-11-			24	V Сухостерня	117	-11-			24	V Сухостерня
88	-11-		24		V Сухостерня	118	-11-		32		V Сухостерня
89	-11-		28		V Сухостерня	119	-11-	28			IV Сухостерня
90	-11-			24	V Сухостерня	120	-11-		24		V Сухостерня
91	-11-	24			IV Сухостерня	121	-11-			24	V Сухостерня
92	-11-	24			IV Сухостерня	122	-11-			24	V Сухостерня
93	-11-		24		V Сухостерня	123	-11-		24		V Сухостерня
94	-11-			24	V Сухостерня	124	-11-		24		V Сухостерня
95	-11-		24		V Сухостерня	125	-11-			24	V Сухостерня
96	-11-		24		V Сухостерня	126	-11-		28		V Сухостерня
97	-11-			24	V Сухостерня	127	-11-	24			IV Сухостерня
98	Сосна	24			IV Сухостерня	128	Сосна		24		V Сухостерня

Всього пронумеровано дерев: сто шістьдесят одне
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ст. майстер лісу
(посада)
майстер лісу
(посада)
майстер лісу
(посада)

(посада)

(підпис)
(підпис)
(підпис)

(підпис)

М.Ю. Гончаров
(ініціали та прізвище)
В.Р. Орищенко
(ініціали та прізвище)
А.В. Орищенко
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

18 01 2021 року

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
129	Сосна	28		IV	Сухостій						
130	-11-			24V	Сухостій						
131	-11-		32	V	Висхолий						
132	-11-			32V	Сухостій						
133	-11-	24		IV	Сухостій						
134	-11-	24		IV	Сухостій						
135	-11-			24V	Сухостій						
136	-11-		24	V	Висхолий						
137	-11-	24		IV	Сухостій						
138	-11-		24	V	Висхолий						
139	-11-			28V	Сухостій						
140	-11-		24	V	Висхолий						
141	-11-			24V	Сухостій						
142	-11-			24V	Сухостій						
143	-11-			24V	Сухостій						
144	-11-		24	V	Висхолий						
145	-11-	24		IV	Сухостій						
146	-11-	32		IV	Сухостій						
147	-11-			28V	Сухостій						
148	-11-		28	V	Висхолий						
149	-11-			24V	Сухостій						
150	-11-	24		IV	Сухостій						
151	-11-	24		IV	Сухостій						
152	-11-		24	V	Висхолий						
153	-11-			32V	Сухостій						
154	-11-	24		IV	Сухостій						
155	-11-		24	V	Висхолий						
156	-11-			24V	Сухостій						
157	-11-			24V	Сухостій						
158	-11-		24	V	Висхолий						
159	-11-		24	V	Висхолий						
160	-11-		24	V	Висхолий						
161	Сосна			24V	Сухостій						

Всього пронумеровано дерев:

Сорок шість один
(кількість словами)

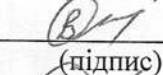
Нумерацію і перелік провели:

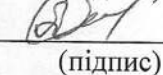
Майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)


(підпис)


(підпис)


(підпис)

М.Ю. Тонгаров
(ініціали та прізвище)

В.Ф. Оршанко
(ініціали та прізвище)

І.В. Оршанко
(ініціали та прізвище)

18 01 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське

квартал № 78

виділ № 73

урочище Крушини

ділянка № _____

площа 12,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна			24	✓ сухостій	35	сосна	28			✓ вищого
2	-11-			32	✓ сухостій	36	-11-			24	✓ сухостій
3	-11-		28		✓ вищого	37	-11-	24			IV сухостій
4	-11-	32			IV сухостій	38	-11-			28	✓ сухостій
5	-11-			28	✓ сухостій	39	-11-	28			IV сухостій
6	-11-	24			IV сухостій	40	-11-		28		✓ вищого
7	-11-		36		✓ вищого	41	-11-	24			✓ вищого
8	-11-			24	✓ сухостій	42	-11-	24			✓ вищого
9	-11-	24			IV сухостій	43	-11-			28	✓ сухостій
10	-11-			24	✓ сухостій	44	-11-	28			IV сухостій
11	-11-	28			IV сухостій	45	-11-	36			IV сухостій
12	-11-	24			IV сухостій	46	-11-		24		✓ вищого
13	-11-	28			IV сухостій	47	-11-			24	✓ сухостій
14	-11-			24	✓ сухостій	48	-11-		24		✓ вищого
15	-11-		24		✓ вищого	49	-11-			24	✓ сухостій
16	-11-			28	✓ сухостій	50	-11-		28		✓ вищого
17	-11-		28		IV вищого	51	-11-		36		✓ вищого
18	-11-	24			IV сухостій	52	-11-			28	✓ сухостій
19	-11-		24		✓ вищого	53	-11-	24			IV сухостій
20	-11-			32	✓ сухостій	54	-11-		28		✓ вищого
21	-11-		24		✓ вищого	55	-11-		36		✓ вищого
22	-11-		28		✓ вищого	56	-11-			24	✓ сухостій
23	-11-	24			IV сухостій	57	-11-			24	✓ сухостій
24	-11-			24	✓ сухостій	58	-11-	24			IV сухостій
25	-11-	32			IV сухостій	59	-11-			32	✓ сухостій
26	-11-		24		✓ вищого	60	-11-	28			IV сухостій
27	-11-		28		✓ вищого	61	-11-			28	✓ сухостій
28	-11-		24		✓ вищого	62	-11-		28		✓ вищого
29	-11-		28		✓ вищого	63	-11-			28	✓ сухостій
30	-11-	24			IV сухостій	64	-11-			24	✓ сухостій
31	-11-		24		✓ вищого	65	-11-		28		✓ вищого
32	-11-		24		✓ вищого	66	-11-	24			IV сухостій
33	-11-			28	✓ сухостій	67	-11-			28	✓ сухостій
34	сосна		24		✓ вищого	68	сосна			24	✓ сухостій

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
69	Сосна			32	✓ Сухостій	99	Сосна		28		✓ Вишкова
70	- 11 -		28		✓ Вишкова	100	- 11 -			24	✓ Сухостій
71	- 11 -	28			1V Сухостій	101	- 11 -			32	✓ Сухостій
72	- 11 -			36	✓ Сухостій	102	- 11 -		28		✓ Вишкова
73	- 11 -		28		✓ Вишкова	103	- 11 -			28	✓ Сухостій
74	- 11 -			28	✓ Сухостій	104	- 11 -	28			1V Сухостій
75	- 11 -			32	✓ Сухостій	105	- 11 -		28		✓ Вишкова
76	- 11 -		28		✓ Вишкова	106	- 11 -			28	✓ Сухостій
77	- 11 -	28			1V Сухостій	107	- 11 -		28		✓ Вишкова
78	- 11 -	24			1V Сухостій	108	- 11 -			28	✓ Сухостій
79	- 11 -	24			1V Сухостій	109	- 11 -		28		✓ Вишкова
80	- 11 -			28	✓ Сухостій	110	- 11 -	24			1V Сухостій
81	- 11 -			24	✓ Сухостій	111	- 11 -			24	✓ Сухостій
82	- 11 -		28		✓ Вишкова	112	- 11 -	28			✓ Сухостій
83	- 11 -	28			1V Сухостій	112	- 11 -	24			✓ Сухостій
84	- 11 -			28	✓ Сухостій	114	- 11 -		28		✓ Вишкова
85	- 11 -	24			1V Сухостій	115	- 11 -		32		✓ Вишкова
86	- 11 -	28			1V Сухостій	116	- 11 -	24			✓ Сухостій
87	- 11 -		28		✓ Вишкова	117	- 11 -	24			✓ Сухостій
88	- 11 -			24	✓ Сухостій	118	- 11 -	28			✓ Сухостій
89	- 11 -	24			1V Сухостій	119	- 11 -		28		✓ Вишкова
90	- 11 -		24		✓ Вишкова	120	- 11 -		24		✓ Вишкова
91	- 11 -			24	✓ Сухостій	121	- 11 -			28	✓ Сухостій
92	- 11 -		28		✓ Вишкова	122	- 11 -		24		✓ Вишкова
93	- 11 -	24			1V Сухостій	123	- 11 -		28		✓ Вишкова
94	- 11 -		32		✓ Вишкова	124	- 11 -	28			1V Сухостій
95	- 11 -		24		✓ Вишкова	125	- 11 -		28		✓ Вишкова
96	- 11 -	24			1V Сухостій	126	- 11 -		36		✓ Вишкова
97	- 11 -		28		✓ Вишкова	127	- 11 -		28		✓ Вишкова
98	Сосна			32	✓ Сухостій	128	Сосна			32	✓ Сухостій

Всього пронумеровано дерев: містом рубного золи
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

сп. майстер лісу
(посада)
майстер лісу
(посада)
майстер лісу
(посада)

(посада)

[підпис]
(підпис)
[підпис]
(підпис)
[підпис]
(підпис)

(підпис)

М. Ю. Тонгаров
(ініціали та прізвище)
В. Ф. Оущенко
(ініціали та прізвище)
З. В. Оущенко
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

15 01 2021 року

порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
129	Сосна			32V	Сухостій	178	Сосна	24		IV	Сухостій
130	-11-		32	V	Висхолий	179	-11-			24V	Сухостій
131	-11-	24		IV	Сухостій	180	-11-			24V	Сухостій
132	-11-			24V	Сухостій	181	-11-			24V	Сухостій
133	-11-		28	V	Висхолий	182	-11-	24		IV	Сухостій
134	-11-	24		IV	Сухостій	183	-11-			28V	Сухостій
135	-11-		28	V	Висхолий	184	-11-			24V	Сухостій
136	-11-			28V	Сухостій	185	-11-	24		V	Висхолий
137	-11-		24	V	Висхолий	186	-11-	24		IV	Сухостій
138	-11-		24	V	Висхолий	187	-11-		24	V	Висхолий
139	-11-	24		IV	Сухостій	188	-11-	24		IV	Сухостій
140	-11-		24	V	Висхолий	189	-11-		24	V	Висхолий
141	-11-			32V	Сухостій	190	-11-		24	V	Висхолий
142	-11-			28V	Сухостій	191	-11-		24	V	Висхолий
143	-11-	28		IV	Сухостій	192	-11-			24V	Сухостій
144	-11-		24	V	Висхолий	193	-11-		24	V	Висхолий
145	-11-	24		IV	Сухостій	194	-11-		24	V	Висхолий
146	-11-		24	V	Висхолий	195	-11-	28		IV	Сухостій
147	-11-		28	V	Висхолий	196	-11-			24V	Сухостій
148	-11-			24V	Сухостій	197	-11-			28V	Сухостій
149	-11-			28V	Сухостій	198	-11-		28	V	Висхолий
150	-11-		24	V	Висхолий	199	-11-			24V	Сухостій
151	-11-		28	V	Висхолий	200	-11-		28	V	Висхолий
152	-11-	24		IV	Сухостій	201	-11-		32	V	Висхолий
153	-11-		24	V	Висхолий	202	-11-		24	V	Висхолий
154	-11-		28	V	Висхолий	203	-11-			32V	Сухостій
155	-11-		24	V	Висхолий	204	-11-		24	V	Висхолий
156	-11-		24	V	Висхолий	205	-11-		28	V	Висхолий
157	-11-			24V	Сухостій	206	-11-		24	V	Висхолий
158	-11-	28		IV	Сухостій	207	-11-			24V	Сухостій
159	-11-		24	V	Висхолий	208	-11-	24		V	Висхолий
160	-11-		28	V	Висхолий	209	-11-	24		V	Висхолий
161	-11-		24	V	Висхолий	210	-11-			24V	Сухостій
162	-11-		24	V	Висхолий	211	-11-			24V	Сухостій
163	-11-	32		IV	Сухостій	212	-11-		24	V	Висхолий
164	-11-			24V	Сухостій	213	-11-		32	V	Висхолий
165	-11-		24	IV	Висхолий	214	-11-			24V	Сухостій
166	-11-		28	IV	Висхолий	215	-11-	24		IV	Сухостій
167	-11-			28V	Сухостій	216	-11-		24	V	Висхолий
168	-11-		24	V	Висхолий	217	-11-		24	V	Висхолий
169	-11-	24		IV	Сухостій	218	-11-			32V	Сухостій
170	-11-		24	V	Висхолий	219	-11-	24		IV	Сухостій
171	-11-	36		IV	Сухостій	220	-11-	24		IV	Сухостій
172	-11-		24	V	Висхолий	221	-11-	24		IV	Сухостій
173	-11-			24V	Сухостій	222	-11-			24V	Сухостій
174	-11-		24	V	Висхолий	223	-11-	24		IV	Сухостій
175	-11-	24		IV	Сухостій	224	-11-		28	V	Висхолий
176	-11-			24V	Сухостій	225	-11-			24V	Сухостій
177	Сосна			24V	Сухостій	226	Сосна		24	V	Висхолий

порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
227	Сосна		24		V Вихаря	276	Сосна		28		V Вихаря
228	-11-	24			V Сухобері	277	-11-		24		V Вихаря
229	-11-		24		V Вихаря	278	-11-	24			IV Сухобері
230	-11-			28	V Сухостій	279	-11-		28		V Вихаря
231	-11-		28		V Вихаря	280	-11-			28	V Сухостій
232	-11-	36			IV Сухобері	281	-11-	24			IV Сухобері
233	-11-			28	V Сухостій	282	-11-		24		V Вихаря
234	-11-			24	V Сухостій	283	-11-			24	V Сухостій
235	-11-	24			IV Сухобері	284	-11-			28	V Сухостій
236	-11-	28			IV Сухобері	285	-11-			24	V Сухостій
237	-11-	28			IV Сухобері	286	-11-		28		V Вихаря
238	-11-		24		V Вихаря	287	-11-		24		V Вихаря
239	-11-		28		V Вихаря	288	-11-	28			IV Сухобері
240	-11-		24		V Вихаря	289	-11-			28	V Сухостій
241	-11-			32	V Сухостій	290	-11-	24			IV Сухобері
242	-11-			28	V Сухостій	291	-11-		24		V Вихаря
243	-11-		24		V Вихаря	292	-11-			24	V Сухостій
244	-11-		32		V Вихаря	293	-11-		24		V Вихаря
245	-11-		28		V Вихаря	294	-11-			28	V Сухостій
246	-11-		24		V Вихаря	295	-11-		24		V Вихаря
247	-11-			32	V Сухостій	296	-11-	24			IV Сухобері
248	-11-		24		V Вихаря	297	-11-		28		V Вихаря
249	-11-	28			V Сухобері	298	-11-			24	V Сухостій
250	-11-			28	V Сухостій	299	-11-	24			IV Сухобері
251	-11-		28		V Вихаря	300	-11-	24			IV Сухобері
252	-11-			24	V Сухостій	301	-11-	24			IV Сухобері
253	-11-	32			IV Сухобері	302	-11-	32			IV Сухобері
254	-11-			28	V Сухостій	303	-11-			24	V Сухостій
255	-11-			24	V Сухостій	304	-11-		28		V Вихаря
256	-11-	24			IV Сухобері	305	-11-			32	V Сухостій
257	-11-		28		V Вихаря	306	-11-		24		V Вихаря
258	-11-		24		V Вихаря	307	-11-		36		V Вихаря
259	-11-			24	V Сухостій	308	-11-			24	V Сухостій
260	-11-			32	V Сухостій	309	-11-		24		V Вихаря
261	-11-		24		V Вихаря	310	-11-	24			IV Сухобері
262	-11-	24			V Сухобері	311	-11-		24		V Вихаря
263	-11-		24		V Вихаря	312	-11-		28		V Вихаря
264	-11-			28	V Сухостій	313	-11-			32	V Сухостій
265	-11-			24	V Сухостій	314	-11-			24	V Сухостій
266	-11-		28		V Вихаря	315	-11-		24		V Вихаря
267	-11-		24		V Вихаря	316	-11-	24			III Сухобері
268	-11-	28			IV Сухобері	317	-11-			24	V Сухостій
269	-11-		24		V Вихаря	318	-11-	24			IV Сухобері
270	-11-		32		V Вихаря	319	-11-		24		V Вихаря
271	-11-		24		V Вихаря	320	-11-		24		V Вихаря
272	-11-	24			V Сухобері	321	-11-		32		V Вихаря
273	-11-		24		V Вихаря	322	-11-		24		V Вихаря
274	-11-		24		V Вихаря	323	-11-			24	V Сухостій
275	Сосна		28		V Вихаря	324	Сосна		28		V Вихаря

порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки		
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні			
325	Сосна		24	V	Висока	374	Сосна			24	V	Сухостій	
326	-11-			28	V	Сухостій	375	-11-		24	V	Висока	
327	-11-			32	V	Сухостій	376	-11-			28	V	Сухостій
328	-11-		24	V	Висока	377	-11-		28	V	Висока		
329	-11-		28	V	Висока	378	-11-		24	V	Висока		
330	-11-		24	V	Висока	379	-11-			24	V	Сухостій	
331	-11-			28	V	Сухостій	380	-11-			28	V	Сухостій
332	-11-	24		IV	Пухляк	381	-11-		28	V	Висока		
333	-11-		28	V	Висока	382	-11-	28		IV	Сухостій		
334	-11-		24	V	Висока	383	-11-			24	V	Сухостій	
335	-11-			28	V	Сухостій	384	-11-		24	V	Висока	
336	-11-		28	V	Висока	385	-11-		24	V	Висока		
337	-11-	32		IV	Пухляк	386	-11-		28	V	Висока		
338	-11-		24	V	Висока	387	-11-		24	V	Висока		
339	-11-		28	V	Висока	388	-11-	24		IV	Сухостій		
340	-11-		24	V	Висока	389	-11-		24	V	Висока		
341	-11-	24		IV	Сухостій	390	-11-		24	V	Висока		
342	-11-		28	V	Висока	391	-11-		24	V	Висока		
343	-11-			24	V	Сухостій	392	-11-			28	V	Сухостій
344	-11-			32	V	Сухостій	393	-11-			28	V	Сухостій
345	-11-			28	V	Сухостій	394	-11-		28	V	Висока	
346	-11-	28		IV	Сухостій	395	-11-	24		IV	Сухостій		
347	-11-			24	V	Сухостій	396	-11-		24	V	Висока	
348	-11-		28	V	Висока	397	-11-		24	V	Висока		
349	-11-		24	V	Висока	398	-11-		32	V	Висока		
350	-11-	24		IV	Пухляк	399	-11-		28	V	Висока		
351	-11-		24	V	Висока	400	-11-		24	V	Висока		
352	-11-		28	V	Висока	401	-11-	24		IV	Сухостій		
353	-11-		28	V	Висока	402	-11-		24	V	Висока		
354	-11-		24	V	Висока	403	-11-			28	V	Сухостій	
355	-11-			32	V	Сухостій	404	-11-			36	V	Сухостій
356	-11-			28	V	Сухостій	405	-11-		28	V	Висока	
357	-11-	24		IV	Сухостій	406	-11-		24	V	Висока		
358	-11-		24	V	Висока	407	-11-	24		IV	Сухостій		
359	-11-		28	V	Висока	408	-11-		24	V	Висока		
360	-11-		28	V	Висока	409	-11-		24	V	Висока		
361	-11-	28		IV	Сухостій	410	-11-		28	V	Висока		
362	-11-		24	V	Висока	411	-11-		24	V	Висока		
363	-11-			24	V	Сухостій	412	-11-			24	V	Сухостій
364	-11-	24		IV	Сухостій	413	-11-			28	V	Сухостій	
365	-11-		24	V	Висока	414	-11-			24	V	Сухостій	
366	-11-			24	V	Сухостій	415	-11-		28	V	Висока	
367	-11-			28	V	Сухостій	416	-11-		24	V	Висока	
368	-11-	28		IV	Сухостій	417	-11-		28	V	Висока		
369	-11-		28	V	Висока	418	-11-	32		IV	Сухостій		
370	-11-			28	V	Сухостій	419	-11-			24	V	Сухостій
371	-11-			24	V	Сухостій	420	-11-		24	V	Висока	
372	-11-		24	V	Висока	421	-11-		28	V	Висока		
373	Сосна	24		IV	Сухостій	422	Сосна		28	V	Висока		

порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
423	Сосна		24		V Вихолода	472	Сосна	28		V Вихолода	
424	-11-		28		V Вихолода	473	-11-		28	V Сухостій	
425	-11-			32	V Сухостій	474	-11-	24		IV Вихолода	
426	-11-		24		V Вихолода	475	-11-	28		IV Вихолода	
427	-11-		24		V Вихолода	476	-11-	32		IV Сухостій	
428	-11-	32			IV Сухостій	477	-11-	24		V Вихолода	
429	-11-		24		V Вихолода	478	-11-	24		V Вихолода	
430	-11-			28	V Сухостій	479	-11-	28		V Вихолода	
431	-11-			24	V Сухостій	480	-11-	24		V Вихолода	
432	-11-	28			IV Сухостій	481	-11-		28	V Сухостій	
433	-11-		28		V Вихолода	482	-11-	24		IV Сухостій	
434	-11-		24		V Вихолода	483	-11-	24		V Вихолода	
435	-11-		24		V Вихолода	484	-11-	28		V Вихолода	
436	-11-		24		V Вихолода	485	-11-	24		V Вихолода	
437	-11-	24			IV Сухостій	486	-11-	28		V Вихолода	
438	-11-		24		V Вихолода	487	-11-	24		V Вихолода	
439	-11-		28		V Вихолода	488	-11-	28		IV Сухостій	
440	-11-			36	V Сухостій	489	-11-		28	V Сухостій	
441	-11-		24		V Вихолода	490	-11-	24		V Вихолода	
442	-11-			28	V Сухостій	491	-11-	28		V Вихолода	
443	-11-		28		V Вихолода	492	-11-	24		V Вихолода	
444	-11-	24			IV Сухостій	493	-11-	28		V Вихолода	
445	-11-	24			IV Сухостій	494	-11-		24	V Сухостій	
446	-11-			32	V Сухостій	495	-11-	24		V Вихолода	
447	-11-		28		V Вихолода	496	-11-	28		V Вихолода	
448	-11-		36		V Вихолода	497	-11-	24		IV Сухостій	
449	-11-		24		V Вихолода	498	-11-		24	V Сухостій	
450	-11-			24	V Сухостій	499	-11-		32	V Сухостій	
451	-11-	24			IV Сухостій	500	-11-	28		V Вихолода	
452	-11-		28		V Вихолода	501	-11-	24		V Вихолода	
453	-11-		24		V Вихолода	502	-11-	28		V Вихолода	
454	-11-			28	V Сухостій	503	-11-	24		V Вихолода	
455	-11-		24		V Вихолода	504	-11-	28		V Вихолода	
456	-11-		24		V Вихолода	505	-11-		28	V Сухостій	
457	-11-	24			IV Сухостій	506	-11-	24		V Вихолода	
458	-11-		28		V Вихолода	507	-11-	28		V Вихолода	
459	-11-		24		V Вихолода	508	-11-	24		V Вихолода	
460	-11-			24	V Сухостій	509	-11-	24		IV Сухостій	
461	-11-		24		V Вихолода	510	-11-		24	V Сухостій	
462	-11-		28		V Вихолода	511	-11-	24		IV Сухостій	
463	-11-		24		V Вихолода	512	-11-	24		V Вихолода	
464	-11-		24		V Вихолода	513	-11-	24		V Вихолода	
465	-11-	24			IV Сухостій	514	-11-	24		V Вихолода	
466	-11-			24	V Сухостій	515	-11-	24		V Вихолода	
467	-11-		28		V Вихолода	516	-11-		32	V Сухостій	
468	-11-		24		V Вихолода	517	-11-	24		V Вихолода	
469	-11-			28	V Сухостій	518	-11-	28		V Вихолода	
470	-11-		24		V Вихолода	519	-11-	24		V Вихолода	
471	Сосна		24		V Вихолода	520	Сосна	28		V Вихолода	

порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
521	Сосна			24 V	Сухостій	569	Сосна			24 V	Сухостій
522	-11-			24 V	Сухостій	570	-11-	24		1 V	Сухостій
523	-11-	28		1 V	Сухостій	571	-11-			24 V	Сухостій
524	-11-			28 V	Сухостій	572	-11-		24	1 V	Сухостій
525	-11-		28	1 V	Сухостій	573	-11-			24 V	Сухостій
526	-11-		24	1 V	Сухостій	574	-11-	28		1 V	Сухостій
527	-11-	24		1 V	Сухостій	575	-11-			24 V	Сухостій
528	-11-		28	1 V	Сухостій	576	-11-		24	1 V	Сухостій
529	-11-			24 V	Сухостій	577	-11-		24	1 V	Сухостій
530	-11-			24 V	Сухостій	578	-11-			24 V	Сухостій
531	-11-	40		1 V	Сухостій	579	-11-	36		1 V	Сухостій
532	-11-		24	1 V	Сухостій	580	-11-			24 V	Сухостій
533	-11-		28	1 V	Сухостій	581	-11-		24	1 V	Сухостій
534	-11-		32	1 V	Сухостій	582	-11-		24	1 V	Сухостій
535	-11-		24	1 V	Сухостій	583	-11-			28 V	Сухостій
536	-11-			24 V	Сухостій	584	-11-			24 V	Сухостій
537	-11-			28 V	Сухостій	585	-11-		24	1 V	Сухостій
538	-11-	24		1 V	Сухостій	586	-11-		24	1 V	Сухостій
539	-11-			24 V	Сухостій	587	-11-		24	1 V	Сухостій
540	-11-			24 V	Сухостій	588	-11-			24 V	Сухостій
541	-11-		28	1 V	Сухостій	589	-11-		24	1 V	Сухостій
542	-11-			24 V	Сухостій	590	-11-			24 V	Сухостій
543	-11-			36 V	Сухостій	591	-11-		24	1 V	Сухостій
544	-11-		24	1 V	Сухостій	592	-11-		24	1 V	Сухостій
545	-11-		24	1 V	Сухостій	593	-11-		36	1 V	Сухостій
546	-11-			24 V	Сухостій	594	-11-		24	1 V	Сухостій
547	-11-		24	1 V	Сухостій	595	-11-		24	1 V	Сухостій
548	-11-	28		1 V	Сухостій	596	-11-			37 V	Сухостій
549	-11-		24	1 V	Сухостій	597	-11-	32		1 V	Сухостій
550	-11-		28	1 V	Сухостій	598	-11-			24 V	Сухостій
551	-11-			28 V	Сухостій	599	-11-		24	1 V	Сухостій
552	-11-	24		1 V	Сухостій	600	-11-			28 V	Сухостій
553	-11-			24 V	Сухостій	601	-11-		24	1 V	Сухостій
554	-11-	24		1 V	Сухостій	602	-11-	24		1 V	Сухостій
555	-11-		28	1 V	Сухостій	603	-11-		24	1 V	Сухостій
556	-11-			24 V	Сухостій	604	-11-		28	1 V	Сухостій
557	-11-			24 V	Сухостій	605	-11-		24	1 V	Сухостій
558	-11-		24	1 V	Сухостій	606	-11-		28	1 V	Сухостій
559	-11-	24		1 V	Сухостій	607	-11-			36 V	Сухостій
560	-11-		24	1 V	Сухостій	608	-11-	24		1 V	Сухостій
561	-11-		32	1 V	Сухостій	609	-11-		24	1 V	Сухостій
562	-11-		24	1 V	Сухостій	610	-11-			24 V	Сухостій
563	-11-			24 V	Сухостій	611	-11-		24	1 V	Сухостій
564	-11-			24 V	Сухостій	612	-11-		28	1 V	Сухостій
565	-11-			24 V	Сухостій	613	-11-		24	1 V	Сухостій
566	-11-	28		1 V	Сухостій	614	-11-		24	1 V	Сухостій
567	-11-			24 V	Сухостій	615	-11-			24 V	Сухостій
568	Сосна			24 V	Сухостій	616	Сосна	24		1 V	Сухостій

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
617	Сосна			24 V	Сухостій	666	Сосна			24 V	Сухостій
618	-11-			28 V	Сухостій	667	-11-			28 V	Сухостій
619	-11-		28	V	Висхолий	668	-11-		28	V	Висхолий
620	-11-			24 V	Сухостій	669	-11-			24 V	Сухостій
621	-11-		28	V	Висхолий	670	-11-			24 V	Сухостій
622	-11-	28		IV	Сухостій	671	-11-			36 V	Сухостій
623	-11-			24 V	Сухостій	672	-11-		24	V	Висхолий
624	-11-			28 V	Сухостій	673	-11-			24 V	Сухостій
625	-11-		28	V	Висхолий	674	-11-	28		IV	Сухостій
626	-11-			24 V	Сухостій	675	-11-			24 V	Сухостій
627	-11-			40 V	Сухостій	676	-11-		28	V	Висхолий
628	-11-		24	V	Висхолий	677	-11-			28 V	Сухостій
629	-11-		32	V	Висхолий	678	-11-		24	V	Висхолий
630	-11-			24 V	Сухостій	679	-11-			24 V	Сухостій
631	-11-	24		IV	Висхолий	680	-11-	24		IV	Сухостій
632	-11-			24 V	Сухостій	681	-11-		28	V	Висхолий
633	-11-			24 V	Сухостій	682	-11-			24 V	Сухостій
634	-11-			24 V	Сухостій	683	-11-	28		IV	Сухостій
635	-11-		28	V	Висхолий	684	-11-		24	V	Висхолий
636	-11-		24	V	Висхолий	685	-11-			24 V	Сухостій
637	-11-			24 V	Сухостій	686	-11-			28 V	Сухостій
638	-11-		28	V	Висхолий	687	-11-			24 V	Сухостій
639	-11-			28 V	Сухостій	688	-11-		28	V	Висхолий
640	-11-		28	V	Висхолий	689	-11-			24 V	Сухостій
641	-11-			24 V	Сухостій	690	-11-		24	V	Висхолий
642	-11-			28 V	Сухостій	691	-11-	24		IV	Сухостій
643	-11-	28		IV	Сухостій	692	-11-			24 V	Сухостій
644	-11-	36		IV	Сухостій	693	-11-			24 V	Сухостій
645	-11-			24 V	Сухостій	694	Сосна		24	V	Висхолий
646	-11-		28	V	Висхолий						
647	-11-			28 V	Сухостій						
648	-11-		24	V	Висхолий						
649	-11-		28	V	Висхолий						
650	-11-			32 V	Сухостій						
651	-11-			24 V	Сухостій						
652	-11-			24 V	Сухостій						
653	-11-		24	V	Висхолий						
654	-11-			28 V	Сухостій						
655	-11-	24		IV	Сухостій						
656	-11-		24	V	Висхолий						
657	-11-			24 V	Сухостій						
658	-11-		24	V	Висхолий						
659	-11-		28	V	Висхолий						
660	-11-			28 V	Сухостій						
661	-11-		24	V	Висхолий						
662	-11-		28	V	Висхолий						
663	-11-		24	V	Висхолий						
664	-11-			24 V	Сухостій						
665	Сосна			28 V	Сухостій						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське
квартал № 79

виділ № 5

урочище Верхній Мартал
ділянка № _____ площа 8,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			28	V сухостій	35	Сосна	28			V сухостій
2	-II-		28		V вихолода	36	-II-		28		V сухостій
3	-II-	28			V сухостій	37	-II-	24			V сухостій
4	-II-			32	V сухостій	38	-II-	28			V сухостій
5	-II-	28			V сухостій	39	-II-	24			V сухостій
6	-II-			24	V вихолода	40	-II-		28		V вихолода
7	-II-	24			V сухостій	41	-II-			28	V сухостій
8	-II-	28			V сухостій	42	-II-	24			V сухостій
9	-II-		28		V вихолода	43	-II-			24	V сухостій
10	-II-			36	V сухостій	44	-II-	28			V сухостій
11	-II-	24			V сухостій	45	-II-		24		V вихолода
12	-II-	28			V сухостій	46	-II-			36	V сухостій
13	-II-			28	V сухостій	47	-II-		28		V вихолода
14	-II-		24		V вихолода	48	-II-	24			V сухостій
15	-II-	28			V сухостій	49	-II-		24		V вихолода
16	-II-		28		V вихолода	50	-II-	28			V сухостій
17	-II-	28			V сухостій	51	-II-		28		V вихолода
18	-II-		24		V вихолода	52	-II-		28		V вихолода
19	-II-			32	V сухостій	53	-II-			28	V сухостій
20	-II-		28		V вихолода	54	-II-		24		V вихолода
21	-II-	24			V сухостій	55	-II-			24	V сухостій
22	-II-	28			V сухостій	56	-II-		28		V вихолода
23	-II-	24			V сухостій	57	-II-			32	V сухостій
24	-II-			28	V сухостій	58	-II-		24		V вихолода
25	-II-	24			V сухостій	59	-II-	24			V сухостій
26	-II-	28			V сухостій	60	-II-	24			V сухостій
27	-II-			24	V сухостій	61	-II-	28			V сухостій
28	-II-	28			V сухостій	62	-II-		28		V вихолода
29	-II-			28	V сухостій	63	-II-			24	V сухостій
30	-II-		28		V вихолода	64	-II-		28		V вихолода
31	-II-	24			V сухостій	65	-II-	24			V сухостій
32	-II-		24		V вихолода	66	-II-		24		V вихолода
33	-II-	28			V сухостій	67	-II-	24			V сухостій
34	Сосна		24		V вихолода	68	Сосна		28		V вихолода

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
69	сосна	28			IV суховерха	99	сосна				24 V сухостий
70	-II-		28		V вихарого	100	-II-		28		V вихарого
71	-II-				24 V сухостий	101	-II-				28 V сухостий
72	-II-				24 V сухостий	102	-II-		24		V вихарого
73	-II-				28 V сухостий	103	-II-		28		V вихарого
74	-II-				24 V сухостий	104	-II-		28		V вихарого
75	-II-				28 V сухостий	105	-II-				28 V сухостий
76	-II-	28			IV суховерха	106	-II-		24		V вихарого
77	-II-				32 V сухостий	107	-II-		28		V вихарого
78	-II-		28		V вихарого	108	-II-				24 V сухостий
79	-II-				24 V сухостий	109	-II-	32			IV суховерха
80	-II-		24		V вихарого	110	-II-				24 V сухостий
81	-II-		24		V вихарого	111	-II-	28			IV суховерха
82	-II-				24 V сухостий	112	-II-				32 V сухостий
83	-II-				V вихарого	113	-II-		24		V вихарого
84	-II-	28			IV суховерха	114	-II-	28			V суховерха
85	-II-		24		V вихарого	115	-II-		28		V вихарого
86	-II-				28 V сухостий	116	-II-				28 V сухостий
87	-II-				V вихарого	117	-II-				24 V сухостий
88	-II-	24			IV суховерха	118	-II-	28			IV суховерха
89	-II-				28 V сухостий	119	-II-		28		V вихарого
90	-II-	24			IV суховерха	120	-II-		28		V вихарого
91	-II-				24 V сухостий	121	-II-				28 V сухостий
92	-II-				28 V сухостий	122	-II-		36		V вихарого
93	-II-	24			IV суховерха	123	-II-				24 V сухостий
94	-II-	28			IV суховерха	124	-II-				28 V сухостий
95	-II-		28		V вихарого	125	-II-				24 V сухостий
96	-II-				24 V сухостий	126	-II-		28		V вихарого
97	-II-		28		V вихарого	127	-II-				28 V сухостий
98	сосна				24 V сухостий	128	сосна		24		V вихарого

Нумерацію і перелік провели:

15 01 2021 року

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
129	Сосна		28		Вихарюга IV	177	Сосна		24	Сухостій V	
130	-11-	32			Вихарюга IV	178	-11-		28	Сухостій V	
131	-11-			28	Сухостій V	179	-11-		24	Сухостій V	
132	-11-			24	Сухостій V	180	-11-		28	Вихарюга IV	
133	-11-		28		Вихарюга IV	181	-11-		28	Вихарюга IV	
134	-11-			24	Сухостій V	182	-11-		24	Вихарюга IV	
135	-11-			28	Сухостій V	183	-11-	24		Сухостій V	
136	-11-			24	Сухостій V	184	-11-			24	Сухостій V
137	-11-			24	Сухостій V	185	-11-			24	Сухостій V
138	-11-	28			Сухостій V	186	-11-	28		Сухостій V	
139	-11-			32	Сухостій V	187	-11-			32	Сухостій V
140	-11-		28		Вихарюга IV	188	-11-			24	Сухостій V
141	-11-		32		Вихарюга IV	189	-11-			24	Сухостій V
142	-11-		24		Вихарюга IV	190	-11-			24	Сухостій V
143	-11-			24	Сухостій V	191	-11-		28	Вихарюга IV	
144	-11-		24		Вихарюга IV	192	-11-			28	Сухостій V
145	-11-		28		Вихарюга IV	193	-11-			24	Сухостій V
146	-11-			24	Сухостій V	194	-11-		28	Вихарюга IV	
147	-11-	28			Сухостій V	195	-11-		28	Вихарюга IV	
148	-11-		28		Вихарюга IV	196	-11-		32	Вихарюга IV	
149	-11-			24	Сухостій V	197	-11-		24	Вихарюга IV	
150	-11-			28	Сухостій V	198	-11-		28	Вихарюга IV	
151	-11-			28	Сухостій V	199	-11-			28	Сухостій V
152	-11-			24	Сухостій V	200	-11-			24	Сухостій V
153	-11-			24	Сухостій V	201	-11-			24	Сухостій V
154	-11-		24		Вихарюга IV	202	-11-		28	Вихарюга IV	
155	-11-		28		Вихарюга IV	203	-11-	24		Сухостій V	
156	-11-		24		Вихарюга IV	204	-11-		24	Вихарюга IV	
157	-11-		28		Вихарюга IV	205	-11-			24	Сухостій V
158	-11-		28		Вихарюга IV	206	-11-		28	Вихарюга IV	
159	-11-		24		Вихарюга IV	207	-11-		24	Вихарюга IV	
160	-11-			28	Сухостій V	208	-11-	24		Сухостій V	
161	-11-		28		Вихарюга IV	209	-11-		28	Вихарюга IV	
162	-11-		24		Вихарюга IV	210	-11-		24	Вихарюга IV	
163	-11-		28		Вихарюга IV	211	-11-	28		Сухостій V	
164	-11-			24	Сухостій V	212	-11-			36	Сухостій V
165	-11-		24		Вихарюга IV	213	-11-		28	Вихарюга IV	
166	-11-		28		Вихарюга IV	214	-11-			24	Сухостій V
167	-11-		24		Вихарюга IV	215	-11-		28	Вихарюга IV	
168	-11-		24		Вихарюга IV	216	-11-	24		Сухостій V	
169	-11-		28		Вихарюга IV	217	-11-			28	Сухостій V
170	-11-		28		Вихарюга IV	218	-11-	28		Сухостій V	
171	-11-		28		Вихарюга IV	219	-11-			28	Сухостій V
172	-11-		24		Вихарюга IV	220	-11-		28	Вихарюга IV	
173	-11-		24		Вихарюга IV	221	-11-		24	Вихарюга IV	
174	-11-			24	Сухостій V	222	-11-			28	Сухостій V
175	-11-		24		Вихарюга IV	223	-11-			24	Сухостій V
176	Сосна		28		Вихарюга IV	224	Сосна			24	Сухостій V

порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
225	сосна		24		вищого IV	274	сосна	24			середнього IV
226	-II-		28		вищого IV	275	-II-		24		вищого IV
227	-II-	28			середнього IV	276	-II-		28		вищого IV
228	-II-			24	середнього V	277	-II-		28		вищого IV
229	-II-			28	середнього V	278	-II-			24	середнього V
230	-II-		28		вищого IV	279	-II-		24		вищого IV
231	-II-			24	середнього V	280	-II-		28		вищого IV
232	-II-		24		вищого IV	281	-II-			28	середнього V
233	-II-			28	середнього V	282	-II-		24		вищого IV
234	-II-		28		вищого IV	283	-II-		28		вищого IV
235	-II-			24	середнього V	284	-II-		24		вищого IV
236	-II-	24			середнього V	285	-II-			24	середнього V
237	-II-		28		вищого IV	286	-II-		24		вищого IV
238	-II-			24	середнього V	287	-II-			24	середнього V
239	-II-			28	середнього V	288	-II-	32			середнього V
240	-II-			28	середнього V	289	-II-			32	середнього V
241	-II-		24		вищого IV	290	-II-			24	середнього V
242	-II-		24		вищого IV	291	-II-		28		вищого IV
243	-II-		32		вищого IV	292	-II-		28		вищого IV
244	-II-		28		вищого IV	293	-II-	28			середнього V
245	-II-		24		вищого IV	294	-II-		28		вищого IV
246	-II-			32	середнього V	295	-II-			24	середнього V
247	-II-		28		вищого IV	296	-II-		28		вищого IV
248	-II-		24		вищого IV	297	-II-		24		вищого IV
249	-II-			24	середнього V	298	-II-	24			середнього V
250	-II-		28		вищого IV	299	-II-		28		вищого IV
251	-II-		28		вищого IV	300	-II-			28	середнього V
252	-II-		28		вищого IV	301	-II-		24		вищого IV
253	-II-			24	середнього V	302	-II-			24	середнього V
254	-II-			28	середнього V	303	-II-		28		вищого IV
255	-II-		24		вищого IV	304	-II-		24		вищого IV
256	-II-		28		вищого IV	305	-II-			28	середнього V
257	-II-		24		вищого IV	306	-II-			24	середнього V
258	-II-			28	середнього V	307	-II-	28			середнього V
259	-II-		24		вищого IV	308	-II-		28		вищого IV
260	-II-		28		вищого IV	309	-II-		24		вищого IV
261	-II-		24		вищого IV	310	-II-			36	середнього V
262	-II-	36			середнього V	311	-II-		28		вищого IV
263	-II-			40	середнього V	312	-II-		24		вищого IV
264	-II-			24	середнього V	313	-II-		24		вищого IV
265	-II-			24	середнього V	314	-II-		28		вищого IV
266	-II-		28		вищого IV	315	-II-		24		вищого IV
267	-II-		24		вищого IV	316	-II-			24	середнього V
268	-II-			24	середнього V	317	-II-		28		вищого IV
269	-II-		24		вищого IV	318	-II-			28	середнього V
270	-II-			24	середнього V	319	-II-			24	середнього V
271	-II-		28		вищого IV	320	-II-		24		вищого IV
272	-II-		24		вищого IV	321	-II-			28	середнього V
273	сосна		24		вищого IV	322	сосна		24		вищого IV

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
323	Сосна	24			Сухостій V	371	Сосна	24			Вихолода IV
324	-II-			24	Сухостій V	372	-II-	24			Вихолода IV
325	-II-			24	Сухостій V	373	-II-	24			Сухостій V
326	-II-		28		Вихолода IV	374	-II-	24			Вихолода IV
327	-II-	28			Сухостій V	375	-II-	28			Сухостій V
328	-II-			28	Сухостій V	376	-II-		28		Вихолода IV
329	-II-	24			Сухостій V	377	-II-	24			Вихолода IV
330	-II-			24	Сухостій V	378	-II-			24	Сухостій V
331	-II-		28		Вихолода IV	379	-II-			24	Сухостій V
332	-II-	24			Сухостій V	380	-II-	24			Сухостій V
333	-II-			24	Сухостій V	381	-II-		24		Вихолода IV
334	-II-		28		Вихолода IV	382	-II-			24	Сухостій V
335	-II-		32		Вихолода IV	383	-II-		28		Вихолода IV
336	-II-		28		Вихолода IV	384	-II-		24		Вихолода IV
337	-II-			24	Сухостій V	385	-II-		24		Вихолода IV
338	-II-		24		Вихолода IV	386	-II-			28	Сухостій V
339	-II-		28		Вих	387	-II-		24		Вихолода IV
340	-II-			24	Сухостій V	388	-II-		24		Вихолода IV
341	-II-			24	Сухостій V	389	-II-		32		Вихолода IV
342	-II-		24		Вихолода IV	390	-II-		24		Вихолода IV
343	-II-		28		Вихолода IV	391	-II-		28		Вихолода IV
344	-II-			28	Сухостій V	392	-II-	32			Сухостій V
345	-II-		24		Вихолода IV	393	-II-			24	Сухостій V
346	-II-			24	Сухостій V	394	-II-			24	Сухостій V
347	-II-			24	Сухостій V	395	-II-			24	Сухостій V
348	-II-		24		Вихолода IV	396	-II-	24			Сухостій V
349	-II-	28			Сухостій V	397	-II-		24		Вихолода IV
350	-II-		28		Вихолода IV	398	-II-			28	Сухостій V
351	-II-		24		Вихолода IV	399	-II-			24	Вихолода IV
352	-II-			24	Сухостій V	400	-II-		24		Вихолода IV
353	-II-		28		Вихолода IV	401	-II-	24			Сухостій V
354	-II-		28		Вихолода IV	402	-II-		24		Вихолода IV
355	-II-			28	Сухостій V	403	-II-		28		Вихолода IV
356	-II-		32		Вихолода IV	404	-II-			24	Сухостій V
357	-II-		28		Вихолода IV	405	-II-			24	Сухостій V
358	-II-	24			Сухостій V	406	-II-	24			Сухостій V
359	-II-			24	Сухостій V	407	-II-		24		Вихолода IV
360	-II-			28	Сухостій V	408	-II-			28	Сухостій V
361	-II-			24	Сухостій V	409	-II-		24		Вихолода IV
362	-II-		24		Вихолода IV	410	-II-			24	Сухостій V
363	-II-			24	Сухостій V	411	-II-		28		Вихолода IV
364	-II-	24			Сухостій V	412	-II-	32			Сухостій V
365	-II-		24		Вихолода IV	413	-II-		24		Вихолода IV
366	-II-		28		Вихолода IV	414	-II-			32	Сухостій V
367	-II-		24		Вихолода IV	415	-II-			24	Вихолода IV
368	-II-			24	Сухостій V	416	-II-		28		Вихолода IV
369	-II-		24		Вихолода IV	417	-II-		24		Вихолода IV
370	Сосна	24			Вихолода IV	418	-II-			24	Сухостій V
						419	Сосна			24	Сухостій V

порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
420	Сосна	28			Сухостій IV	469	Сосна		28		Вихолода IV
421	-II-			24	Сухостій V	470	-II-	24			Сухостій IV
422	-II-	40			Сухостій IV	471	-II-		24		Вихолода IV
423	-II-			28	Сухостій V	472	-II-			24	Сухостій V
424	-II-		28		Вихолода IV	473	-II-	24			Сухостій IV
425	-II-			24	Сухостій V	474	-II-			24	Сухостій V
426	-II-	24			Сухостій IV	475	-II-	24			Сухостій IV
427	-II-			24	Сухостій V	476	-II-		28		Вихолода IV
428	-II-	28			Сухостій IV	477	-II-	28			Сухостій IV
429	-II-			28	Сухостій V	478	-II-			28	Сухостій V
430	-II-			24	Сухостій V	479	-II-			24	Сухостій V
431	-II-		28		Вихолода IV	480	-II-			24	Сухостій V
432	-II-		32		Вихолода IV	481	-II-			24	Сухостій V
433	-II-			24	Сухостій V	482	-II-		24		Вихолода IV
434	-II-		24		Вихолода IV	483	-II-	24			Сухостій IV
435	-II-	24			Сухостій IV	484	-II-		28		Вихолода IV
436	-II-			24	Сухостій V	485	-II-		24		Вихолода IV
437	-II-	24			Сухостій IV	486	-II-			24	Сухостій V
438	-II-		24		Вихолода IV	487	-II-			24	Сухостій V
439	-II-			24	Сухостій V	488	-II-		28		Вихолода IV
440	-II-	24			Сухостій IV	489	-II-	24			Сухостій IV
441	-II-	28			Сухостій IV	490	-II-	24			Сухостій IV
442	-II-			24	Сухостій V	491	-II-			28	Сухостій V
443	-II-		28		Вихолода IV	492	-II-			24	Сухостій V
444	-II-		24		Вихолода IV	493	-II-		32		Вихолода IV
445	-II-			28	Сухостій V	494	-II-			24	Сухостій V
446	-II-			24	Сухостій V	495	-II-	24			Сухостій IV
447	-II-		28		Вихолода IV	496	-II-		24		Вихолода IV
448	-II-		28		Вихолода IV	497	-II-	24			Сухостій IV
449	-II-			24	Сухостій V	498	-II-			24	Сухостій V
450	-II-		28		Вихолода IV	499	-II-	24			Сухостій IV
451	-II-	32			Сухостій IV	500	-II-			28	Сухостій V
452	-II-	24			Сухостій V	501	-II-			24	Сухостій V
453	-II-			32	Сухостій V	502	-II-	24			Сухостій IV
454	-II-			24	Сухостій V	503	-II-		28		Вихолода IV
455	-II-	24			Сухостій IV	504	-II-		24		Вихолода IV
456	-II-			24	Сухостій V	505	-II-	24			Сухостій IV
457	-II-	24			Сухостій IV	506	-II-	28			Сухостій IV
458	-II-		28		Вихолода IV	507	-II-	24			Сухостій IV
459	-II-	24			Сухостій IV	508	-II-		32		Вихолода IV
460	-II-		28		Вихолода IV	509	-II-			24	Сухостій V
461	-II-		24		Вихолода IV	510	-II-		28		Вихолода IV
462	-II-			24	Сухостій V	511	-II-			24	Сухостій V
463	-II-		28		Вихолода IV	512	-II-	24			Сухостій IV
464	-II-		28		Вихолода IV	513	-II-			28	Сухостій V
465	-II-	24			Сухостій IV	514	-II-		28		Вихолода IV
466	-II-			28	Сухостій V	515	-II-			24	Сухостій V
467	-II-		24		Вихолода IV	516	Сосна		28		Вихолода IV
468	Сосна		28		Вихолода IV						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське
квартал № 79

виділ № 5

урочище Верхній Шартоп
ділянка № _____ площа 8,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
517	Сосна	28			Суховерш V	551	Сосна			24	Суховерш V
518	-II-			24	Суховерш V	552	-II-			24	Суховерш V
519	-II-	28			Суховерш V	553	-II-		28		Високого IV
520	-II-			28	Суховерш V	554	-II-			24	Суховерш V
521	-II-		26		Високого IV	555	-II-	24			Суховерш IV
522	-II-			24	Суховерш V	556	-II-			28	Суховерш V
523	-II-	24			Суховерш V	557	-II-	24			Суховерш IV
524	-II-			24	Суховерш V	558	-II-			24	Суховерш V
525	-II-	24			Суховерш V	559	-II-	24			Суховерш IV
526	-II-	28			Суховерш IV	560	-II-			28	Суховерш V
527	-II-			28	Суховерш V	561	-II-		32		Високого IV
528	-II-	24			Суховерш IV	562	-II-			24	Суховерш V
529	-II-	28			Суховерш V	563	Сосна		24		Високого IV
530	-II-			24	Суховерш V						
531	-II-		32		Високого IV						
532	-II-			24	Суховерш V						
533	-II-	28			Суховерш IV						
534	-II-	36			Суховерш IV						
535	-II-		28		Високого IV						
536	-II-	24			Суховерш IV						
537	-II-	28			Суховерш IV						
538	-II-	24			Суховерш IV						
539	-II-			28	Суховерш V						
540	-II-	28			Суховерш V	Всього проаналізовано 90 шт дерев / 8,8 га					
541	-II-			24	Суховерш V						
542	-II-			28	Суховерш V						
543	-II-	24			Суховерш IV						
544	-II-		28		Високого IV						
545	-II-		32		Високого IV						
546	-II-	28			Суховерш IV						
547	-II-		24		Високого IV						
548	-II-		28		Високого IV						
549	-II-		24		Високого IV						
550	Сосна			28	Суховерш IV						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське
квартал № 80

виділ № 10

урочище Крушини
ділянка №

площа 4,1 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			24	✓ Сосна	35	-/-		28		✓ Сосна
2	-/-	24			✓ Сосна	36	-/-		28		✓ Сосна
3	-/-		24		✓ Сосна	37	-/-		32		✓ Сосна
4	-/-		24		✓ Сосна	38	-/-	24			✓ Сосна
5	-/-		24		✓ Сосна	39	-/-		24		✓ Сосна
6	-/-		28		✓ Сосна	40	-/-		28		✓ Сосна
7	-/-	24			✓ Сосна	41	-/-		24		✓ Сосна
8	-/-		28		✓ Сосна	42	-/-		28		✓ Сосна
9	-/-		24		✓ Сосна	43	-/-		24		✓ Сосна
10	-/-			24	✓ Сосна	44	-/-		24		✓ Сосна
11	-/-		28		✓ Сосна	45	-/-		24		✓ Сосна
12	-/-		24		✓ Сосна	46	-/-		24		✓ Сосна
13	-/-	32			✓ Сосна	47					
14	-/-		24		✓ Сосна	48					
15	-/-			24	✓ Сосна	49					
16	-/-		24		✓ Сосна	50					
17	-/-			28	✓ Сосна	51					
18	-/-		32		✓ Сосна	52					
19	-/-		24		✓ Сосна	53					
20	-/-		28		✓ Сосна	54					
21	-/-		24		✓ Сосна	55					
22	-/-		32		✓ Сосна	56					
23	-/-		24		✓ Сосна	57					
24	-/-	32			✓ Сосна	58					
25	-/-			24	✓ Сосна	59					
26	-/-		28		✓ Сосна	60					
27	-/-	24			✓ Сосна	61					
28	-/-		32		✓ Сосна	62					
29	-/-		24		✓ Сосна	63					
30	-/-		24		✓ Сосна	64					
31	-/-		28		✓ Сосна	65					
32	-/-		24		✓ Сосна	66					
33	-/-			24	✓ Сосна	67					
34	-/-		24		✓ Сосна	68					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
69						99					
70						100					
71						101					
72						102					
73						103					
74						104					
75						105					
76						106					
77						107					
78						108					
79						109					
80						110					
81						111					
82						112					
83						113					
84						114					
85						115					
86						116					
87						117					
88						118					
89						119					
90						120					
91						121					
92						122					
93						123					
94						124					
95						125					
96						126					
97						127					
98						128					

Всього пронумеровано дерев: Сорок шість

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

С.Т. Майстер міськ
(посада)

С.Т. Майстер міськ
(посада)

С.Т. Майстер міськ
(посада)

(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

(підпис)

О.Т. Олександров
(ініціали та прізвище)

М.О. Гончаров
(ініціали та прізвище)

С.В. Відріс
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

18 01 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське

квартал № 80

виділ № 25

урочище Верхній Мокрий

ділянка № _____

площа 2.4 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна	24			IV Виснаюча	35					
2	-II-			24	V Сухостій	36					
3	-II-	28			V Виснаюча	37					
4	-II-		24		V Виснаюча	38					
5	-II-	24			IV Виснаюча	39					
6	-II-	36			IV Виснаюча	40					
7	-II-		24		V Виснаюча	41					
8	-II-		28		V Виснаюча	42					
9	-II-	24			IV Виснаюча	43					
10	-II-		24		V Виснаюча	44					
11	-II-	28			IV Виснаюча	45					
12	-II-			24	V Сухостій	46					
13	-II-	32			V Виснаюча	47					
14	-II-		24		V Виснаюча	48					
15	-II-		28		V Виснаюча	49					
16	Сосна			36	V Сухостій	50					
17						51					
18						52					
19						53					
20						54					
21						55					
22						56					
23						57					
24						58					
25						59					
26						60					
27						61					
28						62					
29						63					
30						64					
31						65					
32						66					
33						67					
34						68					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівні	дров'яні				ділові	напівні	дров'яні	
69						99					
70						100					
71						101					
72						102					
73						103					
74						104					
75						105					
76						106					
77						107					
78						108					
79						109					
80						110					
81						111					
82						112					
83						113					
84						114					
85						115					
86						116					
87						117					
88						118					
89						119					
90						120					
91						121					
92						122					
93						123					
94						124					
95						125					
96						126					
97						127					
98						128					

Всього пронумеровано дерев: _____

(Шістнадцять)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ст. майстер міст
(посада)

майстер міст
(посада)

майстер міст
(посада)

(посада)


(підпис)


(підпис)


(підпис)

(підпис)

М.Ю. Биларов
(ініціали та прізвище)

А.В. Оршечко
(ініціали та прізвище)

В.Р. Оршечко
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

12 01 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське

квартал № 80

виділ № 23

урочище Верхній Тартак

ділянка № _____

площа 3,9 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		24		✓ Висхідно	35	Сосна	24			✓ Висхідно
2	-II-			32	✓ Сухостій	36	-II-		24		✓ Висхідно
3	-II-	32			✓ Висхідно	37	-II-			24	✓ Сухостій
4	-II-			24	✓ Сухостій	38	-II-	24			✓ Висхідно
5	-II-			28	✓ Сухостій	39	Сосна		24		✓ Висхідно
6	-II-		24		✓ Висхідно	40					
7	-II-			24	✓ Сухостій	41					
8	-II-	24			✓ Висхідно	42					
9	-II-		24		✓ Висхідно	43					
10	-II-		24		✓ Висхідно	44					
11	-II-		28		✓ Висхідно	45					
12	-II-			24	✓ Сухостій	46					
13	-II-	28			✓ Висхідно	47					
14	-II-			24	✓ Сухостій	48					
15	-II-		24		✓ Висхідно	49					
16	-II-	24			✓ Висхідно	50					
17	-II-	24			✓ Висхідно	51					
18	-II-			24	✓ Сухостій	52					
19	-II-		24		✓ Висхідно	53					
20	-II-			24	✓ Сухостій	54					
21	-II-			24	✓ Сухостій	55					
22	-II-	24			✓ Висхідно	56					
23	-II-			24	✓ Сухостій	57					
24	-II-	24			✓ Висхідно	58					
25	-II-		24		✓ Висхідно	59					
26	-II-	24			✓ Висхідно	60					
27	-II-		28		✓ Висхідно	61					
28	-II-			24	✓ Сухостій	62					
29	-II-		24		✓ Висхідно	63					
30	-II-			24	✓ Сухостій	64					
31	-II-	24			✓ Висхідно	65					
32	-II-			28	✓ Сухостій	66					
33	-II-	24			✓ Висхідно	67					
34	Сосна			24	✓ Сухостій	68					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
69						99					
70						100					
71						101					
72						102					
73						103					
74						104					
75						105					
76						106					
77						107					
78						108					
79						109					
80						110					
81						111					
82						112					
83						113					
84						114					
85						115					
86						116					
87						117					
88						118					
89						119					
90						120					
91						121					
92						122					
93						123					
94						124					
95						125					
96						126					
97						127					
98						128					

Всього пронумеровано дерев: (тридцять дев'ять)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ст. майстер місу
(посада)

майстер місу
(посада)

майстер місу
(посада)

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

М.Ю. Бошаров
(ініціали та прізвище)

А.В. Омиренко
(ініціали та прізвище)

В.В. Омиренко
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

12 01 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське
квартал № 81

виділ № 21

урочище Хрушківське
ділянка № _____

площа 12,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна	24			сосна IV	35	сосна	24			сосна IV
2	-11-			24	суходоріж IV	36	-11-	24			суходоріж V
3	-11-	28			суходоріж IV	37	-11-	24			-11-
4	-11-		24		-11-	38	-11-	28			висохлий V
5	-11-			24	суходоріж IV	39	-11-	24			-11-
6	-11-		24		-11-	40	-11-	24			-11-
7	-11-	24			сірянка IV	41	-11-	24			сосна IV
8	-11-		24		-11-	42	-11-	24			висохлий V
9	-11-	31			суходоріж IV	43	-11-		24		суходоріж V
10	-11-		24		-11-	44	-11-	24			-11-
11	-11-			24	суходоріж IV	45	-11-		24		-11-
12	-11-	24			суходоріж IV	46	-11-	28			суходоріж IV
13	-11-		24		-11-	47	-11-	31			суходоріж IV
14	-11-		24		-11-	48	-11-	24			-11-
15	-11-			36	висохлий V	49	-11-	24			сірянка IV
16	-11-		32		суходоріж V	50	-11-	24			-11-
17	-11-		24		-11-	51	-11-	32			суходоріж IV
18	-11-		24		-11-	52	-11-		24		суходоріж VI
19	-11-			24	суходоріж IV	53	-11-	24			-11-
20	-11-	24			суходоріж IV	54	-11-	24			сосна IV
21	-11-		24		-11-	55	-11-	24			висохлий V
22	-11-		24		-11-	56	-11-	24			-11-
23	-11-	24			суходоріж IV	57	-11-	24			-11-
24	-11-		24		-11-	58	-11-				висохлий V
25	-11-		24		-11-	59	-11-	28			висохлий V
26	-11-		24		-11-	60	-11-	24			-11-
27	-11-	24			сірянка IV	61	-11-	24			-11-
28	-11-		24		-11-	62	-11-	24			суходоріж IV
29	-11-		24		-11-	63	-11-	36			висохлий V
30	-11-		24		-11-	64	-11-	24			-11-
31	-11-			24	суходоріж IV	65	-11-	32			висохлий V
32	-11-	24			суходоріж IV	66	-11-		24		суходоріж VI
33	-11-		24		-11-	67	-11-	24			-11-
34	-11-	28			суходоріж IV	68	-11-	24			-11-

129	Сосна	24		IV	Уход	174	Сосна	24		V	Сирянка	
130	-11-		24	V	-11-	175	-11-	24		V	Сирянка	
131	-11-		28	V	Всехоз	176	-11-		24	V	-11-	
132	-11-		24	V	-11-	177	-11-		28	V	Всехоз	
133	-11-		24	V	-11-	178	-11-		24	V	-11-	
134	-11-			24	V	Уход	179	-11-	24	V	-11-	
135	-11-		24	V	-11-	180	-11-	32		V	Уход	
136	-11-		28	V	Всехоз	181	-11-		24	V	-11-	
137	-11-		24	V	Всехоз	182	-11-		24	V	-11-	
138	-11-		24	V	-11-	183	-11-		28	V	Всехоз	
139	-11-		24	V	-11-	184	-11-		24	V	-11-	
140	-11-	24		V	Уход	185	-11-			24	V	Уход
141	-11-		24	V	-11-	186	-11-		24	V	-11-	
142	-11-		32	V	Всехоз	187	-11-		24	V	-11-	
143	-11-		24	V	-11-	188	-11-		28	V	Всехоз	
144	-11-		28	V	Всехоз	189	-11-		24	V	-11-	
145	-11-			24	V	Уход	190	-11-		24	V	-11-
146	-11-		24	V	-11-	191	-11-		28	V	Всехоз	
147	-11-		28	V	Всехоз	192	-11-		24	V	-11-	
148	-11-		24	V	-11-	193	-11-	32		V	Уход	
149	-11-	24		IV	Уход	194	-11-		28	V	Всехоз	
150	-11-		24	V	-11-	195	-11-		24	V	-11-	
151	-11-		24	V	-11-	196	-11-		28	V	Всехоз	
152	-11-		24	V	-11-	197	-11-		24	V	-11-	
153	-11-	28		V	Уход	198	-11-		28	V	Всехоз	
154	-11-		24	V	-11-	199	Уход		24	V	-11-	
155	-11-			24	V	Уход						
156	-11-		24	V	-11-							
157	-11-	24		V	Уход							
158	-11-		32	V	Всехоз							
159	-11-		28	V	Всехоз							
160	-11-		24	V	-11-							
161	-11-			24	V	Уход						
162	-11-		24	V	-11-							
163	-11-	24		IV	Уход							
164	-11-		24	V	-11-							
165	-11-		28	V	Всехоз							
166	-11-		24	V	-11-							
167	-11-		32	V	Всехоз							
168	-11-			24	V	Уход						
169	-11-	24		IV	Уход							
170	-11-		24	V	-11-							
171	-11-		28	V	Всехоз							
172	-11-		24	V	-11-							
173	-11-		24	V	-11-							

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По ДП „Коростешинське лісництво” Бехівському в кв. № 83 вид. № 11 площа 3,8 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		Сухоств ✓	51	С		24		-11- ✓
2	С		28		Сухоств ✓	52	С		32		Сухоств ✓
3	С		24		-11- ✓	53	С		32		-11- ✓
4	С		24		-11- ✓	54	С		24		-11- ✓
5	С		28		-11- ✓	55	С		24		-11- ✓
6	С		24		-11- ✓	56	С		32		Сухоств ✓
7	С		24		-11- ✓	57	С		24		-11- ✓
8	С	28			Суховерш ✓	58	С		24		-11- ✓
9	С		24		Сухоств ✓	59	С		28		-11- ✓
10	С		24		-11- ✓	60	С		28		-11- ✓
11	С			32	Сухоств ✓	61	С		24		-11- ✓
12	С		24		-11- ✓	62	С	24			Суховерш ✓
13	С		28		-11- ✓	63	С		24		Сухоств ✓
14	С			24	Сухоств ✓	64	С		24		-11- ✓
15	С		24		-11- ✓	65	С		24		-11- ✓
16	С		24		-11- ✓	66	С			28	Сухоств ✓
17	С		28		-11- ✓	67	С			24	-11- ✓
18	С		24		-11- ✓	68	С		24		Сухоств ✓
19	С	24			Суховерш ✓	69	С		28		-11- ✓
20	С		24		Сухоств ✓	70	С		28		-11- ✓
21	С		24		-11- ✓	71	С		24		-11- ✓
22	С			24	Сухоств ✓	72	С			28	Сухоств ✓
23	С		24		-11- ✓	73	С		24		-11- ✓
24	С		28		-11- ✓	74	С		24		-11- ✓
25	С		24		-11- ✓	75	С		24		-11- ✓
26	С		24		-11- ✓	76	С			32	Сухоств ✓
27	С		24		-11- ✓	77	С		28		-11- ✓
28	С			28	Сухоств ✓	78	С	28			Суховерш ✓
29	С			28	Сухоств ✓	79	С		24		Сухоств ✓
30	С		28		-11- ✓	80	С		24		-11- ✓
31	С		28		-11- ✓	81	С		32		Сухоств ✓
32	С	28			Суховерш ✓	82	С		24		-11- ✓
33	С		24		Сухоств ✓	83	С		24		-11- ✓
34	С		28		-11- ✓	84	С		28		-11- ✓
35	С		28		-11- ✓	85	С		24		-11- ✓
36	С		24		-11- ✓	86	С			32	Сухоств ✓
37	С		32		Сухоств ✓	87	С		24		-11- ✓
38	С		24		-11- ✓	88	С		24		-11- ✓
39	С		28		-11- ✓	89	С		24		-11- ✓
40	С		28		-11- ✓	90	С			28	Сухоств ✓
41	С		24		-11- ✓	91	С			28	-11- ✓
42	С	24			Суховерш ✓	92	С			28	-11- ✓
43	С		24		Сухоств ✓	93	С		24		-11- ✓
44	С		24		-11- ✓	94	С		24		-11- ✓
45	С		28		-11- ✓	95	С		24		-11- ✓
46	С		28		-11- ✓	96	С	28			Суховерш ✓
47	С		24		-11- ✓	97	С		24		Сухоств ✓
48	С		24		-11- ✓	98	С		24		-11- ✓
49	С		28		-11- ✓	99	С		24		-11- ✓
50	С		28		-11- ✓	100	С		24		-11- ✓

Перелік провели: 1 ст. майстер Л.С. Зайцев Гончаров М. П. 1/3
2 м. Л.С. Зайцев Оршукіно А. В.
3 м. Л.С. Зайцев Оршукіно В. В.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По ДП „Коропечинське ЛМГ” лісництву Бехівському в кв. № 83 вид. № 11 площа 3,8 га лісоосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
101	С		28		сухост	51					
102	С		28		-11-	52					
103	С		28		-11-	53					
104	С		28		-11-	54					
105	С			28	сухост	55					
106	С			28	-11-	56					
107	С		24		сухост	57					
108	С		24		-11-	58					
109	С		28		-11-	59					
110	С		28		-11-	60					
111	С		24		-11-	61					
112	С		24		-11-	62					
113	С		24		-11-	63					
114	С		24		-11-	64					
115	С		28		-11-	65					
116	С		28		-11-	66					
117	С		28		сухост	67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Всього прокумеров
17 (сто шінадцять)
дерев

Перелік провели: 1 ст майстер л-су Гай Гончаров М.Ю
2 м. л-су Гай Орищенко А.В.
3 м. л-су Гай Орищенко В.В.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 95 вид. № 2 площа 2,7 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С			24	категорія	51					
2	С			24	сухощі	52					
3	С		28		-II-	53					
4	С		28		-II-	54					
5	Д			24	-II-	55					
6	С		32		-II-	56					
7	С		24		-II-	57					
8	С		32		-II-	58					
9	С		24		-II-	59					
10	С		28		-II-	60					
11	С		24		-II-	61					
12	С			32	-II-	62					
13	С		36		-II-	63					
14	С		28		-II-	64					
15	С		24		-II-	65					
16	С		32		-II-	66					
17	С		24		-II-	67					
18	С			32	-II-	68					
19	С		24		-II-	69					
20	С		28		-II-	70					
21	С		28		-II-	71					
22	С			36	-II-	72					
23	С			32	-II-	73					
24	С		24		-II-	74					
25	С		24		-II-	75					
26	С			28	-II-	76					
27	С			28	-II-	77					
28	С		36		-II-	78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Всього прокуперовано
28 (двадцять вісім)
дерев

Перелік провели: 1 ст. м-р ліс Омельченко О.І.
2 м-р ліс Ігнатук О.В.
3 м-р ліс Недзінківський С.М.

23.06.2021

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибіркову санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 95 вид. № 7 площа 1,2 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку <i>категорія</i>	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С			24	<i>Сушит, VI</i>	51					
2	С		28		<i>-II- V</i>	52					
3	С		24		<i>-II- V</i>	53					
4	С		28		<i>-II- V</i>	54					
5	С			28	<i>-II- VI</i>	55					
6	С			32	<i>-II- VI</i>	56					
7	С		24		<i>-II- V</i>	57					
8	С			32	<i>-II- VI</i>	58					
9	С		28		<i>-II- V</i>	59					
10	С		28		<i>-II- V</i>	60					
11	С			32	<i>-II- VI</i>	61					
12	С			36	<i>-II- VI</i>	62					
13	С		24		<i>-II- V</i>	63					
14	С			36	<i>-II- VI</i>	64					
15	С		28		<i>-II- V</i>	65					
16	С			32	<i>-II- VI</i>	66					
17	С		28		<i>-II- V</i>	67					
18	С		24		<i>-II- V</i>	68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23	<i>Всього пропунктовано</i>					73					
24	<i>18 (вісімнадцять)</i>					74					
25	<i>дерев</i>					75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 ст. м-р місц Омельченко О.І.

2М-р лиц  Козук О.В.

3 м-р ліс  Недашківський
С.М.

7. 06. 2021 p.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 95 вид. № 10 площа 0,3 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку, категорія	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С			24	Сухоп	51					
2	С		28		-II-	52					
3	С			28	-II-	53					
4	С		24		-II-	54					
5	С		32		-II-	55					
6	С		32		-II-	56					
7	С			28	-II-	57					
8	С		24		-II-	58					
9	С			40	-II-	59					
10	С			24	-II-	60					
11	С		28		-II-	61					
12	С		32		-II-	62					
13	С		24		-II-	63					
14	С		32		-II-	64					
15	С			24	-II-	65					
16	С			36	-II-	66					
17	С		24		-II-	67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22	Всього прокумарованих 17 (сімнадцять) дерев					72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 ст. м-р мис Омельченко О.І.

2 м-р мис Ігорук О.В.

3 м-р мис Игнатівський С.

7. 06. 21р

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 95 вид. № 13 площа 0,7 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с		24		сухот	51					
2	с			24	-11-	52					
3	с		28		-11-	53					
4	с		28		-11-	54					
5	с		24		-11-	55					
6	с		32		-11-	56					
7	с		28		-11-	57					
8	с			32	-11-	58					
9	с		24		-11-	59					
10	с		32		-11-	60					
11	с			32	-11-	61					
12	с		28		-11-	62					
13	с			36	-11-	63					
14	с		28		-11-	64					
15	с			28	-11-	65					
16	с		28		-11-	66					
17	с		28		-11-	67					
18	с			44	-11-	68					
19	с		28		-11-	69					
20	с			40	-11-	70					
21	с		24		-11-	71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26	Всього пронумеровано 21 (двадцять одне) дерево					76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 сп. м-р ліс Омельченко О.І.
 2 м-р ліс Ткачук О.В.
 3 м-р ліс Недзінський С.

10.06.2021р

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 95 вид. № 19 площа 3,1 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с			24	Сухост VI	51	с			28	Сухост VI
2	с			24	-II- VI	52	с			28	-II- VI
3	с			28	-II- VI	53	с			24	-II- VI
4	с			28	-II- VI	54	с			34	-II- VI
5	с			24	-II- VI	55	с			28	-II- VI
6	с			24	-II- VI	56	с			28	-II- VI
7	с			28	-II- VI	57	с			24	-II- VI
8	с			24	-II- VI	58	с			28	-II- VI
9	с			24	-II- VI	59	с			24	-II- VI
10	с			24	-II- VI	60	с			24	-II- VI
11	с			28	-II- VI	61	с			28	-II- VI
12	с			24	-II- VI	62	с			32	-II- VI
13	с			32	-II- VI	63	с			24	-II- VI
14	с			32	-II- VI	64	с			24	-II- VI
15	с			24	-II- VI	65	с			32	-II- VI
16	с			36	-II- VI	66	с			32	-II- VI
17	с			32	-II- VI	67	с			24	-II- VI
18	с			24	-II- VI	68	с			28	-II- VI
19	с			24	-II- VI	69	с			24	-II- VI
20	с			36	-II- VI	70	с			28	-II- VI
21	с			24	-II- VI	71	с			24	-II- VI
22	с			24	-II- VI	72	с			24	-II- VI
23	с			24	-II- VI	73	с				
24	с			28	-II- VI	74					
25	с			24	-II- VI	75					
26	с			28	-II- VI	76					
27	с			32	-II- VI	77					
28	с			24	-II- VI	78					
29	с			36	-II- VI	79					
30	с			28	-II- VI	80					
31	с			24	-II- VI	81					
32	с			28	-II- VI	82					
33	с			40	-II- VI	83					
34	с			24	-II- VI	84					
35	с			24	-II- VI	85					
36	с			28	-II- VI	86					
37	с			24	-II- VI	87					
38	с			28	-II- VI	88					
39	с			28	-II- VI	89					
40	с			24	-II- VI	90					
41	с			24	-II- VI	91					
42	с			44	-II- VI	92					
43	с			24	-II- VI	93					
44	с			28	-II- VI	94					
45	с			28	-II- VI	95					
46	с			24	-II- VI	96					
47	с			24	-II- VI	97					
48	с			36	-II- VI	98					
49	с			24	-II- VI	99					
50	с			24	-II- VI	100					

Всього пропущено 72 (сімдесят два) дерева

Перелік провели: 1 ст. м-р ліс

2 м-р ліс

3 м-р ліс

Омельченко О.І.

Ткачук О.В.

Недашківський С.М.

24.06.2021

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 95 вид. № 22 площа 0,6 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		28		сухост	51					
2	С		24		-11-	52					
3	С		28		-11-	53					
4	С		24		-11-	54					
5	С	32			сухост	55					
6	С		24		сухост	56					
7	С	32			сухост	57					
8	С		28		сухост	58					
9	С		36		-11-	59					
10	С		24		-11-	60					
11	С		36		-11-	61					
12	С		24		-11-	62					
13	С		28		-11-	63					
14	С			36	-11-	64					
15	С		24		-11-	65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Всього проинвентаризовано
15 (п'ятнадцять)
дерев

Перелік провели: 1 ст. м-р лісн Омельченко О.І.
2 м-р лісн Франчук О.В.
3 м-р лісн Недзінківський С.М.

24.06.2021

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 95 вид. № 23 площа 3,2 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку,	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку,
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С			24	категорія	51	С		28		категорія
2	С			24	сухості VI	52	С			28	сухості VI
3	С		32		-II- V	53	С			28	-II- V
4	С		32		-II- V	54	С			40	-II- V
5	С		28		-II- V	55	С			36	-II- V
6	С			32	-II- VI	56	С		24		-II- V
7	С		24		-II- V	57	С			32	-II- VI
8	С		24		-II- V	58	С			32	-II- VI
9	С			32	-II- VI	59	С		32		-II- V
10	С			32	-II- VI	60	С			32	-II- VI
11	С		28		-II- V	61	С			32	-II- VI
12	С		36		-II- V	62	С		32		-II- V
13	С		32		-II- V	63	С		32		-II- V
14	С		32		-II- V	64					
15	С		24		-II- V	65					
16	С		24		-II- V	66					
17	С		36		-II- VI	67					
18	С		28		-II- VI	68					
19	С			32	-II- VI	69					
20	С		24		-II- V	70					
21	С			32	-II- VI	71					
22	С		28		-II- V	72					
23	С			36	-II- VI	73					
24	С		24		-II- V	74					
25	С		32		-II- V	75					
26	С		28		-II- V	76					
27	С			32	-II- VI	77					
28	С		24		-II- V	78					
29	С		24		-II- V	79					
30	С		32		-II- V	80					
31	С			36	-II- VI	81					
32	С		28		-II- V	82					
33	С			40	-II- VI	83					
34	С		28		-II- V	84					
35	С		32		-II- V	85					
36	С			28	-II- VI	86					
37	С		24		-II- V	87					
38	С		24		-II- V	88					
39	С			44	-II- VI	89					
40	С			40	-II- VI	90					
41	С		28		-II- V	91					
42	С		28		-II- V	92					
43	С			32	-II- VI	93					
44	С		24		-II- V	94					
45	С		24		-II- V	95					
46	С		28		-II- V	96					
47	С		28		-II- V	97					
48	С		24		-II- V	98					
49	С		24		-II- V	99					
50	С		28		-II- V	100					

Всього проведено 63 (шістьдесят три) дерева

Перелік провели: 1 м-р лісн

2 м-р лісн

3 м-р лісн

Омельченко О.І

Ткачук О.В

Недашківський С.М

23.06.2021

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 95 вид. № 24 площа 2,0 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку, категорія	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку, категорія
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		Сухоост ✓	51	С			40	Сухоост ✓
2	С			24	Сухоост ✓	52	С			32	Сухоост ✓
3	С			24	Сухоост ✓	53	С	40			Сухоост ✓
4	С		24		Сухоост ✓	54	С		24		Сухоост ✓
5	С		28		Сухоост ✓	55	С		32		Сухоост ✓
6	С		28		Сухоост ✓	56	С		32		Сухоост ✓
7	С		24		Сухоост ✓	57	С		24		Сухоост ✓
8	С			28	Сухоост ✓	58	С			24	Сухоост ✓
9	С			28	Сухоост ✓	59	С			24	Сухоост ✓
10	С	24			Сухоост ✓	60	С		24		Сухоост ✓
11	С	32			Сухоост ✓	61	С		28		Сухоост ✓
12	С			32	Сухоост ✓	62	С		28		Сухоост ✓
13	С		24		Сухоост ✓	63	С		28		Сухоост ✓
14	С			28	Сухоост ✓	64	С		24		Сухоост ✓
15	С			28	Сухоост ✓	65	С			28	Сухоост ✓
16	С		24		Сухоост ✓	66	С			28	Сухоост ✓
17	С	24			Сухоост ✓	67	С		24		Сухоост ✓
18	С			32	Сухоост ✓	68	С		36		Сухоост ✓
19	С			32	Сухоост ✓	69	С			32	Сухоост ✓
20	С		24		Сухоост ✓	70	С			24	Сухоост ✓
21	С			36	Сухоост ✓	71	С			24	Сухоост ✓
22	С		36		Сухоост ✓	72	С			32	Сухоост ✓
23	С		24		Сухоост ✓	73	С		24		Сухоост ✓
24	С	28			Сухоост ✓	74	С		32		Сухоост ✓
25	С	28			Сухоост ✓	75	С		32		Сухоост ✓
26	С	24			Сухоост ✓	76	С		28		Сухоост ✓
27	С			32	Сухоост ✓	77	С		28		Сухоост ✓
28	С	32			Сухоост ✓	78	С		24		Сухоост ✓
29	С		24		Сухоост ✓	79	С			36	Сухоост ✓
30	С	36			Сухоост ✓	80	С			24	Сухоост ✓
31	С		24		Сухоост ✓	81	С			40	Сухоост ✓
32	С		28		Сухоост ✓	82	С		44		Сухоост ✓
33	С		28		Сухоост ✓	83	С		24		Сухоост ✓
34	С	24			Сухоост ✓	84	С			44	Сухоост ✓
35	С			32	Сухоост ✓	85	С		28		Сухоост ✓
36	С		36		Сухоост ✓	86	С		28		Сухоост ✓
37	С		24		Сухоост ✓	87	С			48	Сухоост ✓
38	С	32			Сухоост ✓	88	С			24	Сухоост ✓
39	С	32			Сухоост ✓	89	С			24	Сухоост ✓
40	С		24		Сухоост ✓	90	С		28		Сухоост ✓
41	С			24	Сухоост ✓	91	С		28		Сухоост ✓
42	С		28		Сухоост ✓	92	С		24		Сухоост ✓
43	С	24			Сухоост ✓	93	С				Сухоост ✓
44	С		40		Сухоост ✓	94	С				Сухоост ✓
45	С		36		Сухоост ✓	95	С				Сухоост ✓
46	С		24		Сухоост ✓	96	С				Сухоост ✓
47	С		40		Сухоост ✓	97	С				Сухоост ✓
48	С		28		Сухоост ✓	98	С				Сухоост ✓
49	С		24		Сухоост ✓	99	С				Сухоост ✓
50	С		28		Сухоост ✓	100	С				Сухоост ✓

Перелік провели: 1 ст. майстер лісу О. В. Ткачук

2 м-р лісу Недосік В. В.

3 м-р лісу Недосік В. В.

Всього проаналізовано
92 (дев'яносто два)
дерева

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 95 вид. № 26 площа 0,6 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку категорія	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку категорія
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с			24	сухост	51	с		24		сухост
2	с			24	-11-	52	с		24		-11-
3	с		24		-11-	53	с			36	-11-
4	с		24		-11-	54	с		28		-11-
5	с		28		-11-	55	с		28		-11-
6	с		28		-11-	56	с			36	-11-
7	с			24	-11-	57	с		24		-11-
8	с			28	-11-	58	с		24		-11-
9	с		24		-11-	59	с		28		-11-
10	с			28	-11-	60	с		28		-11-
11	с	24			-11-	61	с		32		-11-
12	с		32		-11-	62	с		24		-11-
13	с		24		-11-	63	с		32		-11-
14	с		24		-11-	64	с		24		-11-
15	с			36	-11-	65	с		24		-11-
16	с		24		-11-	66	с			24	-11-
17	с		32		-11-	67					-11-
18	с			24	-11-	68					-11-
19	с		28		-11-	69					-11-
20	с	24			-11-	70					-11-
21	с		28		-11-	71					-11-
22	с		24		-11-	72					-11-
23	с		24		-11-	73					-11-
24	с		28		-11-	74					-11-
25	с		24		-11-	75					-11-
26	с		32		-11-	76					-11-
27	с		28		-11-	77					-11-
28	с		24		-11-	78					-11-
29	с		24		-11-	79					-11-
30	с		32		-11-	80					-11-
31	с		24		-11-	81					-11-
32	с		28		-11-	82					-11-
33	с			24	-11-	83					-11-
34	с			32	-11-	84					-11-
35	с		28		-11-	85					-11-
36	с		24		-11-	86					-11-
37	с		24		-11-	87					-11-
38	с		36		-11-	88					-11-
39	с		24		-11-	89					-11-
40	с			32	-11-	90					-11-
41	с			24	-11-	91					-11-
42	с		36		-11-	92					-11-
43	с		32		-11-	93					-11-
44	с		32		-11-	94					-11-
45	с		28		-11-	95					-11-
46	с		28		-11-	96					-11-
47	с		28		-11-	97					-11-
48	с		28		-11-	98					-11-
49	с			32	-11-	99					-11-
50	с			32	-11-	100					-11-

Всього промірковано 66 (шістдесят шість) дерев

Перелік провели: 1 ст. м-р лісу Омельченко С

2 м-р лісу Ткачук О

3 м-р лісу Недзінко

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 96 вид. № 1 площа 1,5 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку, категорія	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку, категорія
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		сухост	51	С		32		сухост
2	С		24		-II-	52	С		28		-II-
3	С		24		-II-	53	С		36		-II-
4	С		24		-II-	54	С		28		-II-
5	С			24	-II-	55	С		32		-II-
6	С		28		-II-	56	С		24		-II-
7	С		28		-II-	57	С		36		-II-
8	С		36		-II-	58	С		28		-II-
9	С		36		-II-	59	С		28		-II-
10	С		28		-II-	60	С			28	-II-
11	С			36	-II-	61	С			36	-II-
12	С			32	-II-	62	С		28		-II-
13	С		24		-II-	63	С		32		-II-
14	С			40	-II-	64	С			36	-II-
15	С		24		-II-	65	С		32		-II-
16	С			40	-II-	66	С		24		-II-
17	С		28		-II-	67	С		36		-II-
18	С			28	-II-	68	С			36	-II-
19	С		24		-II-	69	С		28		-II-
20	С			32	-II-	70	С			40	-II-
21	С			24	-II-	71	С		32		-II-
22	С			32	-II-	72	С		24		-II-
23	С			40	-II-	73	С			36	-II-
24	С		24		-II-	74	С			24	-II-
25	С			32	-II-	75	С			36	-II-
26	С		28		-II-	76	С		28		-II-
27	С			24	-II-	77	С			28	-II-
28	С			32	-II-	78	С		36		-II-
29	С		28		-II-	79	С		24		-II-
30	С			24	-II-	80	С		28		-II-
31	С			32	-II-	81	С		28		-II-
32	С		24		-II-	82	С			24	-II-
33	С			32	-II-	83	С			24	-II-
34	С		28		-II-	84	С		24		-II-
35	С			24	-II-	85	Всього прокумеровано 84 (всіх дерев згоріло)				
36	С			32	-II-	86					
37	С			28	-II-	87					
38	С		24		-II-	88					
39	С			32	-II-	89					
40	С		28		-II-	90	дерев				
41	С			24	-II-	91					
42	С		28		-II-	92					
43	С			32	-II-	93					
44	С		24		-II-	94					
45	С		32		-II-	95					
46	С		28		-II-	96					
47	С		32		-II-	97					
48	С		24		-II-	98					
49	С		28		-II-	99					
50	С		28		-II-	100					

Перелік провели: 1 ст. м-р ліс Омельченко О.І.

2 м-р ліс Ткачук О.В.

3 м-р ліс Недашківський С.М.

11.06.2021р

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 96 вид. № 2 площа 2,2 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		сухост	✓	51				
2	С		28		-II-	✓	52				
3	С		28		-II-	✓	53				
4	С		24		-II-	✓	54				
5	С			28	-II-	✓	55				
6	С			24	-II-	✓	56				
7	С			28	-II-	✓	57				
8	С		24		-II-	✓	58				
9	С			32	-II-	✓	59				
10	С			32	-II-	✓	60				
11	С			24	-II-	✓	61				
12	С		28		-II-	✓	62				
13	С			36	-II-	✓	63				
14	С		24		-II-	✓	64				
15	С			36	-II-	✓	65				
16	С			32	-II-	✓	66				
17	С		28		-II-	✓	67				
18	С		40		-II-	✓	68				
19	С			28	-II-	✓	69				
20	С		28		-II-	✓	70				
21	С			36	-II-	✓	71				
22	С		24		-II-	✓	72				
23	С		32		-II-	✓	73				
24	С		36		-II-	✓	74				
25	С		28		-II-	✓	75				
26	С		40		-II-	✓	76				
27	С		32		-II-	✓	77				
28	С			36	-II-	✓	78				
29	С			40	-II-	✓	79				
30	С		32		-II-	✓	80				
31	С		36		-II-	✓	81				
32	С		24		-II-	✓	82				
33							83				
34							84				
35							85				
36							86				
37	Всього пронумеровано 32 (тридцять два) дерева						87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Перелік провели: 1 ст. м-р лісн Омерзенько О.І.
 2 м-р лісн Ткачук О.В.
 3 м-р лісн Недосікі Василь С.М.

7.06.2021р.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 96 вид. № 3 площа 1,0 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку, категорія	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		32		сухом	✓	51				
2	С		24		-II-	✓	52				
3	С		28		-II-	✓	53				
4	С			28	-II-	✓	54				
5	С		24		-II-	✓	55				
6	С		28		-II-	✓	56				
7	С			36	-II-	✓	57				
8	С		24		-II-	✓	58				
9	С			44	-II-	✓	59				
10	С		32		-II-	✓	60				
11	С		28		-II-	✓	61				
12	С			32	-II-	✓	62				
13	С		28		-II-	✓	63				
14	С		24		-II-	✓	64				
15							65				
16							66				
17							67				
18							68				
19							69				
20							70				
21							71				
22							72				
23							73				
24							74				
25							75				
26							76				
27							77				
28							78				
29							79				
30							80				
31							81				
32							82				
33							83				
34							84				
35							85				
36							86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Всього прокушеровано
14 (чотирнадцять)
дерев

Перелік провели: 1 ст. м-р лісу Омелянко О.І.

2 м-р лісу Іколюк О.В.

3 м-р лісу Недашківський С.М.

11.06.2021р

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 96 вид. № 5 площа 0,3 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку, Категорія	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		Сухоств V	51					
2	С			24	-II- VI	52					
3	С			36	-II- VI	53					
4	С		24		-II- V	54					
5	С		28		-II- V	55					
6	С			24	-II- VI	56					
7	С		24		-II- V	57					
8	С			24	-II- VI	58					
9	С		28		-II- V	59					
10	С		24		-II- V	60					
11	С		28		-II- V	61					
12	С			28	-II- VI	62					
13	С			24	-II- VI	63					
14	С			32	-II- VI	64					
15	С		24		-II- V	65					
16	С		28		-II- V	66					
17	С			24	-II- VI	67					
18	С			24	-II- VI	68					
19	С		24		-II- V	69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25	Всього проміжних 19 (дев'ятинадцять) дерев					75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 ст. майстер лісу Омельченко О.І.
 2 майстер лісу Ткачук О.В.
 3 майстер лісу Недашківський С.М.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибіркову санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 96 вид. № 7 площа 1,3 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		сухості, V	51					
2	С		24		-II- V	52					
3	С			28	-II- VI	53					
4	С			24	-II- VI	54					
5	С		24		-II- V	55					
6	С			24	-II- VI	56					
7	С			24	-II- VI	57					
8	С		24		-II- V	58					
9						59					
10						60					
11						61					
12						62					
13						63					
14	Всього прокунерів 8 (всіх) дерев					64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 ст. м-р лісу Омельченко О.І.

2 м-р іст. Ткачук О.В.
3 м-р іст. Педашківський С.М.

11.06.2024р.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 96 вид. № 9 площа 1,1 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		Сухоп V	51					
2	С			28	-II- VI	52					
3	С			28	-II- VI	53					
4	С		24		-II- V	54					
5	С			24	-II- VI	55					
6	С			28	-II- VI	56					
7	С		24		-II- V	57					
8	С		32		-II- V	58					
9	С			32	-II- VI	59					
10	С		24		-II- V	60					
11	С		32		-II- V	61					
12	С			32	-II- VI	62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18	Всього прокумерово 12 (дванадцять) дерев					68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 ст. м-р ліс Омельченко О.І.
 2 м-р ліс Іванчук О.В.
 3 м-р ліс Недашківський С.М.

7.06.2021р.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 97 вид. № 1 площа 5,6 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с		24		Сухоств	✓	51				
2	с			24	-II-	✓	52				
3	с			24	-II-	✓	53				
4	с		24		-II-	✓	54				
5	с		28		-II-	✓	55				
6	с		28		-II-	✓	56				
7	с		24		-II-	✓	57				
8	с			28	-II-	✓	58				
9	с			24	-II-	✓	59				
10	с	24			Сухоств	✓	60				
11	с		24		-II-	✓	61				
12	с			28	Сухоств	✓	62				
13	с		24		-II-	✓	63				
14	с		32		-II-	✓	64				
15	с		24		-II-	✓	65				
16	с		28		-II-	✓	66				
17	с		24		-II-	✓	67				
18	с		32		-II-	✓	68				
19	с		24		-II-	✓	69				
20	с		28		-II-	✓	70				
21	с	24			Сухоств	✓	71				
22	с		32		Сухоств	✓	72				
23	с		28		-II-	✓	73				
24	с		24		-II-	✓	74				
25	с		32		-II-	✓	75				
26	с		24		-II-	✓	76				
27	с			36	-II-	✓	77				
28	с		24		-II-	✓	78				
29	с			32	-II-	✓	79				
30	с		28		-II-	✓	80				
31	с	24			-II-	✓	81				
32	с		28		-II-	✓	82				
33	с			24	-II-	✓	83				
34	с		24		-II-	✓	84				
35	с		24		-II-	✓	85				
36	с		24		-II-	✓	86				
37	с			24	-II-	✓	87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Всього проведено
37 (тридцять сім)
дерев

Перелік провели: 1 ст. м-р лісу Омельченко О.І.
2 м-р лісу Ткачук О.В.
3 м-р лісу Недзінський С.М.

2.07.2021

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 97 вид. № 1 площа 5,6 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с		24		Сухоост	✓	51				
2	с			24	-II-	✓	52				
3	с			24	-II-	✓	53				
4	с		24		-II-	✓	54				
5	с		28		-II-	✓	55				
6	с		28		-II-	✓	56				
7	с		24		-II-	✓	57				
8	с			28	-II-	✓	58				
9	с			24	-II-	✓	59				
10	с	24			Суховерш	IV	60				
11	с		24		-II-	✓	61				
12	с			28	Сухоост	✓	62				
13	с		24		-II-	✓	63				
14	с		32		-II-	✓	64				
15	с		24		-II-	✓	65				
16	с		28		-II-	✓	66				
17	с		24		-II-	✓	67				
18	с		32		-II-	✓	68				
19	с		24		-II-	✓	69				
20	с		28		-II-	✓	70				
21	с	24			Суховерш	IV	71				
22	с		32		без верха	✓	72				
23	с		28		Сухоост	✓	73				
24	с		24		-II-	✓	74				
25	с		32		-II-	✓	75				
26	с		24		-II-	✓	76				
27	с			36	-II-	✓	77				
28	с		24		-II-	✓	78				
29	с			32	-II-	✓	79				
30	с		28		-II-	✓	80				
31	с	24			-II-	✓	81				
32	с		28		-II-	✓	82				
33	с			24	-II-	✓	83				
34	с		24		-II-	✓	84				
35	с		24		-II-	✓	85				
36	с		24		-II-	✓	86				
37	с			24	-II-	✓	87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Всього проведено в рубку
37 (тридцять сім)
дерев

Перелік провели: 1 ст. м-р лісу Омельченко О.І.
2 м-р лісу Ткачук О.В.
3 м-р лісу Недзінківський С.М.

2.07.2021

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 97 вид. № 1 площа 5,6 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с		24		Сухоост	✓	51				
2	с			24	-II-	✓	52				
3	с			24	-II-	✓	53				
4	с		24		-II-	✓	54				
5	с		28		-II-	✓	55				
6	с		28		-II-	✓	56				
7	с		24		-II-	✓	57				
8	с			28	-II-	✓	58				
9	с			24	-II-	✓	59				
10	с	24			Суховерш	✓	60				
11	с		24		-II-	✓	61				
12	с			28	Сухоост	✓	62				
13	с		24		-II-	✓	63				
14	с		32		-II-	✓	64				
15	с		24		-II-	✓	65				
16	с		28		-II-	✓	66				
17	с		24		-II-	✓	67				
18	с		32		-II-	✓	68				
19	с		24		-II-	✓	69				
20	с		28		-II-	✓	70				
21	с	24			Суховерш	✓	71				
22	с		32		Суховерш	✓	72				
23	с		28		Сухоост	✓	73				
24	с		24		-II-	✓	74				
25	с		32		-II-	✓	75				
26	с		24		-II-	✓	76				
27	с			36	-II-	✓	77				
28	с		24		-II-	✓	78				
29	с			32	-II-	✓	79				
30	с		28		-II-	✓	80				
31	с	24			-II-	✓	81				
32	с		28		-II-	✓	82				
33	с			24	-II-	✓	83				
34	с		24		-II-	✓	84				
35	с		24		-II-	✓	85				
36	с		24		-II-	✓	86				
37	с			24	-II-	✓	87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Всього проведено
37 (тридцять сім)
дерев

Перелік провели: 1 ст. м-р лісу Омельченко О.І.
2 м-р лісу Ткачук О.В.
3 м-р лісу Недосвітський С.М.

2.07.2021

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 97 вид. № 3 площа 0,2 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с		24		камерія	51					
2	с		24		сухот	52					
3	с		28		-11-	53					
4	с			24	-11-	54					
5	с		28		-11-	55					
6	с		24		-11-	56					
7	с		24		-11-	57					
8	с		28		-11-	58					
9	с		28		-11-	59					
10	с		24		-11-	60					
11	с		32		-11-	61					
12	с		32		-11-	62					
13	с		28		-11-	63					
14	с	36			сухот	64					
15	с			40	сухот	65					
16	с		28		-11-	66					
17	с	36			сухот	67					
18	с		28		сухот	68					
19	с		28		-11-	69					
20	с		24		-11-	70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Всього прокумеровано
20 (двадцять) дерев

Перелік провели: 1 ст. м-р ліс Омельченко О.І

2 м-р ліс Іколюк О.В.

3 м-р ліс Недашківський С.М.

29.06.2021

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 97 вид. № 5 площа 1,4 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		Суходол	✓	51				
2	С		28		-11-	✓	52				
3	С		28		-11-	✓	53				
4	С		32		-11-	✓	54				
5	С		24		-11-	✓	55				
6	С		24		-11-	✓	56				
7	С		32		-11-	✓	57				
8	С		24		-11-	✓	58				
9	С		28		-11-	✓	59				
10	С		28		-11-	✓	60				
11	С		24		-11-	✓	61				
12	С		32		-11-	✓	62				
13	С		24		-11-	✓	63				
14	С		36		-11-	✓	64				
15	С		36		-11-	✓	65				
16	С		24		-11-	✓	66				
17	С		32		-11-	✓	67				
18	С		24		-11-	✓	68				
19	С		28		-11-	✓	69				
20	С		28		-11-	✓	70				
21	С		24		-11-	✓	71				
22	С		24		-11-	✓	72				
23							73				
24							74				
25							75				
26							76				
27							77				
28							78				
29							79				
30							80				
31							81				
32							82				
33							83				
34							84				
35							85				
36							86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Всього пронумеровано
22 (двадцять два)
дерев

Перелік провели: 1 ст. м-р лісу Омельченко О.І.
2 м-р лісу Ткачук О.В.
3 м-р лісу Недзінківський С.М.

30.06.2021

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське
квартал № 97

виділ № 6

урочище Розкиса
ділянка № _____

площа 82 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		24		V-11-11-11	35	С		28		V-сухості
2	С		26		V-11-	36	С		28		V-11-11-
3	С		28		V-11-	37	С		32		V-11-11-
4	С			32	VI-11-	38					
5	С		24		V-11-	39					
6	С			24	VI-11-	40					
7	С			32	VI-11-	41					
8	С		28		V-11-	42					
9	С			32	VI-11-	43					
10	С			24	VI-11-	44					
11	С		24		V-11-	45					
12	С			28	VI-11-	46					
13	С		26		V-11-	47					
14	С			36	VI-11-	48					
15	С			32	VI-11-	49					
16	С		24		V-11-	50					
17	С			28	V-11-	51					
18	С			36	VI-11-	52					
19	С			32	VI-11-	53					
20	С		28		V-11-	54					
21	С			24	VI-11-	55					
22	С			32	VI-11-	56					
23	С			36	VI-11-	57					
24	С		24		V-11-	58					
25	С			24	VI-11-	59					
26	С		28		V-11-	60					
27	С			32	VI-11-	61					
28	С			36	VI-11-	62					
29	С		24		V-11-	63					
30	С			32	VI-11-	64					
31	С		28		V-11-	65					
32	С			32	VI-11-	66					
33	С			24	VI-11-	67					
34	С		28		V-11-	68					

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 97 вид. № 8 площа 2,7 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		28		категорія						
2	С			28	суховорот IV	51					
3	С			28	сухост V	52					
4	С			24	-II- V	53					
5	С			28	-II- V	54					
6	С		24		-II- V	55					
7	С			32	-II- V	56					
8	С		28		-II- V	57					
9	С			24	-II- V	58					
10	С			32	-II- V	59					
11	С		24		-II- V	60					
12	С		24		-II- V	61					
13	С			24	-II- V	62					
14	С			28	-II- VI	63					
15	С		24		-II- VI	64					
16	С		24		-II- V	65					
17	С		24		-II- V	66					
18	С			24	-II- V	67					
19	С	28			-II- VI	68					
20	С		28		безверха IV	69					
21	С	24			суховорот IV	70					
22	С			28	-II- V	71					
23	С		24		сухост VI	72					
24	С	24			-II- V	73					
25	С	24			суховорот IV	74					
26	С		24		-II- V	75					
27	С			24	сухост VI	76					
28	С		28		-II- VI	77					
29	С	28			-II- VI	78					
30	С		24		Вихоміє V	79					
31	С			36	сухост V	80					
32	С		24		-II- VI	81					
33	С			24	-II- V	82					
34	С			28	-II- VI	83					
35	С		24		-II- VI	84					
36	С	24			-II- V	85					
37	С		24		суховорот IV	86					
38	С	28			сухост IV	87					
39	С		32		Вихоміє IV	88					
40	С		24		сухостіи V	89					
41	С		32		-II- V	90					
42	С	32			-II- V	91					
43	С		24		-II- IV	92					
44	С	28			-II- V	93					
45	С	28			безверха IV	94					
46	С		24		-II- IV	95					
47	С		24		сухост V	96					
48	С		24		-II- V	97					
49	С		24		-II- V	98					
50	С			24	-II- VI	100					

Всього проаналізовано
50 (п'ятьдесят)
дерев

Перелік провели: 1 ст. майстер лісу Омельченко О.І.
2 м.-р лісу Тізарук О.В.
3 м.-р лісу Недзінківський С.М.

02.07.2021

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське

квартал № 27

виділ № 13

урочище Ромини

ділянка № _____

площа 12 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		24		24х0,16	35					
2	С		32		-11-1	36					
3	С		24		-11-1	37					
4	С		28		-11-1	38					
5	С		36		-11-1	39					
6	С		24		-11-1	40					
7	С		44		-11-1	41					
8	С		32		-11-1	42					
9	С		28		-11-1	43					
10	С		36		-11-1	44					
11	С		24		-11-1	45					
12	С		28		-11-1	46					
13	С		24		-11-1	47					
14	С		24		-11-1	48					
15	С		28		-11-1	49					
16	С		28		-11-1	50					
17	С		32		-11-1	51					
18	С		32		-11-1	52					
19	С		24		-11-1	53					
20	С		28		-11-1	54					
21	С		24		-11-1	55					
22	С		28		-11-1	56					
23	С		28		-11-1	57					
24	С		28		-11-1	58					
25	С		32		-11-1	59					
26	С		28		-11-1	60					
27	С		22		-11-1	61					
28	С		32		-11-1	62					
29	С		28		-11-1	63					
30	С		36		-11-1	64					
31	С		36		-11-1	65					
32	С		28		-11-1	66					
33	С		44		-11-1	67					
34						68					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
69						99					
70						100					
71						101					
72						102					
73						103					
74						104					
75						105					
76						106					
77						107					
78						108					
79						109					
80						110					
81						111					
82						112					
83						113					
84						114					
85						115					
86						116					
87						117					
88						118					
89						119					
90						120					
91						121					
92						122					
93						123					
94						124					
95						125					
96						126					
97						127					
98						128					

Всього пронумеровано дерев: 33 (Стригана Гора)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

СТ майстер лісу
(посада)

майстер лісу
(посада)

майстер лісу
(посада)

(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

(підпис)

Од. Олександров
(ініціали та прізвище)

ОБ Ткач
(ініціали та прізвище)

СМ Неродимівська
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

30.06 2024 року

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 97 вид. № 14 площа 0,3 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		28		Сухошт IV	51					
2	С		24		√-11- IV	52					
3	С		28		-11- IV	53					
4	С		24		-11- IV	54					
5	С		24		-11- IV	55					
6	С	32			Суховерш IV	56					
7	С		24		Сухошт IV	57					
8	С		24		√-11- V	58					
9	С		28		-11- V	59					
10	С		24		-11- IV	60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Всього пронумеровано
10 (десять) дерев

Перелік провели: 1 ст. м-р лісг Омельченко О.І.
2 м-р лісг Івачук О.В.
3 м-р лісг Недашківський С.М.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 97 вид. № 15 площа 10,0 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С			36	Сухоств ✓	51	С			24	Сухоств ✓
2	С			28	✓-11- ✓	52	С			24	✓-11- ✓
3	С			28	-11- ✓	53	С			28	-11- ✓
4	С			32	-11- ✓	54	С		28		-11- ✓
5	С		28		-11- ✓	55	С		24		-11- ✓
6	С		28		-11- ✓	56	С		24		-11- ✓
7	С		32		-11- ✓	57	С		24		-11- ✓
8	С			28	-11- ✓	58	С			24	-11- ✓
9	С			36	-11- ✓	59	С		24		-11- ✓
10	С			28	-11- ✓	60	С		24		-11- ✓
11	С	24			-11- ✓	61	С		28		-11- ✓
12	С			32	-11- ✓	62	С		24		-11- ✓
13	С			24	-11- ✓	63	С		24		-11- ✓
14	С			28	-11- ✓	64	С		24		-11- ✓
15	С		32		-11- ✓	65	С			24	-11- ✓
16	С		28		-11- ✓	66	С		24		-11- ✓
17	С		28		-11- ✓	67	С		24		-11- ✓
18	С			32	-11- ✓	68	С		28		-11- ✓
19	С	28			суховерш ✓	69	С		24		-11- ✓
20	С			24	✓сухоств ✓	70	С		28		-11- ✓
21	С		32		✓-11- ✓	71	С			28	-11- ✓
22	С			24	-11- ✓	72	С		24		-11- ✓
23	С			36	-11- ✓	73	С		24		-11- ✓
24	С	24			Безверха III ✓	74	С		28		-11- ✓
25	С			28	сухоств ✓	75	С		24		-11- ✓
26	С	28			✓-11- ✓	76	С		24		-11- ✓
27	С		24		-11- ✓	77	С		28		-11- ✓
28	С	28			суховерш ✓	78	С		24		-11- ✓
29	С		32		Сиренка ✓	79	С			36	-11- ✓
30	С		24		-11- ✓	80	С		24		-11- ✓
31	С			32	Сухоств ✓	81	С			28	-11- ✓
32	С			28	-11- ✓	82	С		24		-11- ✓
33	С		32		-11- ✓	83	С		28		-11- ✓
34	С	28			-11- ✓	84	С		24		-11- ✓
35	С		24		-11- ✓	85	С		24		-11- ✓
36	С			36	-11- ✓	86	С		24		-11- ✓
37	С		24		-11- ✓	87	С	28			суховерш ✓
38	С			28	-11- ✓	88	С		24		-11- ✓
39	С		28		-11- ✓	89	С			28	сухоств ✓
40	С		24		-11- ✓	90	С		24		✓-11- ✓
41	С		32		-11- ✓	91	С		28		-11- ✓
42	С		24		-11- ✓	92	С		24		-11- ✓
43	С		28		-11- ✓	93	С		24		-11- ✓
44	С		24		-11- ✓	94	С		24		-11- ✓
45	С		32		-11- ✓	95	С		24		-11- ✓
46	С		24		-11- ✓	96	С	28			Сиренка ✓
47	С			28	-11- ✓	97	С		24		сухоств ✓
48	С		28		-11- ✓	98	С		24		✓-11- ✓
49	С		32		-11- ✓	99	С		24		-11- ✓
50	С		24		-11- ✓	100	С		24		-11- ✓

Перелік провели: 1 см. м-р лісу Омельченко О.І.

2 м-р лісу Ткачук О.В.

3 м-р лісу Недзінківський С.М.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 97 вид. № 15 площа 10,0 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
101	С			52	Сухоом VI	51					
102	С			40	-II- VI	52					
3						53					
4						54					
5						55					
6						56					
7						57					
8						58					
9						59					
10						60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Всього пронумеровано сто два дерева

Перелік провели: 1 ст. м-р лісу Омельченко О.І.
 2 м-р лісу Ткачук О.В.
 3 м-р лісу Недашківський С.М.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 97 вид. № 20 площа 0,6 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку <i>категорія</i>	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		Сухост	✓	51				
2	С		24		-II-	✓	52				
3	С			24	-II-	✓	53				
4	С		24		-II-	✓	54				
5	С		24		-II-	✓	55				
6	С		24		-II-	✓	56				
7	С		24		-II-	✓	57				
8	С			24	-II-	✓	58				
9	С		24		-II-	✓	59				
10	С		28		-II-	✓	60				
11	С		28		-II-	✓	61				
12	С		24		-II-	✓	62				
13	С		28		-II-	✓	63				
14	С		24		-II-	✓	64				
15	С		28		-II-	✓	65				
16	С		24		-II-	✓	66				
17	С	32			Сухост	✓	67				
18	С		24		Сухост	✓	68				
19	С	32			Сухост	✓	69				
20	С		24		Сухост	✓	70				
21	С	32			Сухост	✓	71				
22	С		24		Сухост	✓	72				
23	С		24		-II-	✓	73				
24	С		28		-II-	✓	74				
25	С		24		-II-	✓	75				
26	С			28	-II-	✓	76				
27	С		24		-II-	✓	77				
28	С		28		-II-	✓	78				
29	С		24		-II-	✓	79				
30	С		28		-II-	✓	80				
31	С		28		-II-	✓	81				
32	С		24		-II-	✓	82				
33	С		24		-II-	✓	83				
34	С			24	-II-	✓	84				
35	С		24		-II-	✓	85				
36							86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Всього працює 35 (тридцять п'ять) дерев

Перелік провели: 1 ст. м-р лісн Омельченко О.І.
2 м-р лісн Івонук О.В.
3 м-р лісн Недашківський С.М.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 97 вид. № 21 площа 1,9 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		Сухоств	✓	51				
2	С		28		✓-11-	✓	52				
3	С		24		-11-	✓	53				
4	С		28		-11-	✓	54				
5	С	28			суховерх	1✓	55				
6	С		28		✓сухоств	1✓	56				
7	С		24		-11-	1✓	57				
8	С		28		-11-	✓	58				
9	С			40	-11-	1✓	59				
10	С		24		-11-	✓	60				
11	С		32		-11-	✓	61				
12	С	36			суховерх	1✓	62				
13	С		24		✓сухоств	✓	63				
14	С		32		✓-11-	✓	64				
15	С		32		-11-	✓	65				
16	С		24		-11-	✓	66				
17	С		32		-11-	✓	67				
18	С	24			-11-	1✓	68				
19							69				
20							70				
21							71				
22							72				
23							73				
24							74				
25							75				
26							76				
27							77				
28							78				
29							79				
30							80				
31							81				
32							82				
33							83				
34							84				
35							85				
36							86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Всього прокумеравно
18 (вісімнадцять)
дерев

Перелік провели: 1 ст. м-р ліс Омельченко О.І.

2 м-р ліс Іванчук О.В.

3 м-р ліс Игнатівський С.М.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 97 вид. № 22 площа 0,7 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку, <u>категорія</u>	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	с		24		сухост	✓	51				
2	с		24		-11-	✓	52				
3	с	24			сухост	✓	53				
4	с		24		сухост	✓	54				
5	с	24			-11-	✓	55				
6	с		28		-11-	✓	56				
7	с		28		-11-	✓	57				
8	с	24			-11-	✓	58				
9	с		32		-11-	✓	59				
10	с		24		-11-	✓	60				
11	с		32		-11-	✓	61				
12	с	24			сухост	✓	62				
13	с			36	сухост	✓	63				
14	с		24		-11-	✓	64				
15	с		24		-11-	✓	65				
16	с		24		-11-	✓	66				
17	с		24		-11-	✓	67				
18	с	24			-11-	✓	68				
19							69				
20							70				
21							71				
22							72				
23							73				
24							74				
25							75				
26							76				
27							77				
28							78				
29							79				
30							80				
31							81				
32							82				
33							83				
34							84				
35							85				
36							86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Всього проведено 18 (вісімнадцять) дерев

Перелік провели: 1 ст. м-р ліс Омельченко О.І.
 2 м-р ліс Іванчук О.В.
 3 м-р ліс Недашківський С.М.

29.06.2021

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 97 вид. № 23 площа 0,3 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		камеріа	51					
2	С		24		сухост	52					
3	С		28		-11-	53					
4	С		28		-11-	54					
5	С	32			сухост	55					
6	С	36			-11-	56					
7	С		24		сухост	57					
8	С	36			сухост	58					
9	С			24	сухост	59					
10	С		24		-11-	60					
11	С		28		-11-	61					
12	С		28		-11-	62					
13	С		24		-11-	63					
14	С		24		-11-	64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 ст. м-р ліс Омельченко О.І.

2 м-р ліс Тколюк О.В.

3 м-р ліс Недашківський С.М.

2.07.2021

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Омелянівське**

квартал № 3 виділ № 4

ділянка №

площа 0,4га група віку загибле

походження природне бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна		22	23			0,146		0,113	0,356		0,615				
Усього					0		0,146		0,113	0,356	0	0,615				
запас за категоріями стану, м3	сосна						1,46		1,13	3,56		6,15				
												0				
Запас усього, м3							1,46		1,13	3,56	0	6,15				
							1		1	4		6				

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,01

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 2 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 13 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 13 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захащеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання: суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 26 " лютого 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 26 " лютого 2021 року пом.лісничого Омелянівського лісництва Пархомчук О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Омелянівське**

квартал № 6 виділ № 4

ділянка №

площа 0,3га група віку загибле

походження природне бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна		21	19			0,167		0,535	0,584		1,286				
	дуб		16	15					0,193	0,011		0,204				
Усього					0		0,167		0,728	0,595	0	1,49				
запас за категоріями стану, м3	сосна						1,6		5,14	5,61		12,35				
	дуб								1,54	0,09		1,63				
Запас усього, м3							1,6		6,68	5,7	0	13,98				
							1		7	6		14				

1. Склад: 9С31Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,06

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 43 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 43 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 26 " лютого 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Вітківський А.О.

" 26 " лютого 2021 року пом.лісничого Омелянівського лісництва

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пархомчук О.В.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Омелянівське**

квартал № **8** виділ № **15**

ділянка № **1**

площа **1,0га** група віку **загибле**

походження **природне** бонітет **1**

тип лісу **В2ДС**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	IIIкв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна		21	20			0,163		0,487	0,526		1,176				
	дуб		15	13					0,078	0,37		0,448				
	береза		18	17					0,187	0,376		0,563				
Усього					0		0,163		0,752	1,272	0	2,187				
запас за категоріями стану, м3	сосна						1,56		4,68	5,05		11,29				
	дуб								0,59	2,8		3,39				
	береза								1,57	3,16		4,73				
Залас усього, м3							1,56		6,84	11,01	0	19,41				
							1		7	11		19				

1. Склад: 6Сз2Дз2Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,02

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Залас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 1 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 18 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 18 куб. метрів.

4. Залас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

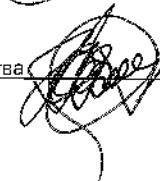
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

"26" лютого 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"  Вітківський А.О.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"26" лютого 2021 року пом.лісничого Омелянівського лісництва  Пархомчук О.В.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Омелянівське**

квартал № 11 виділ № 7

ділянка №

площа 0,4га група віку загибле

походження природне бонітет 1

тип лісу В2ДС

Вітровал, сніголом, захаращеність																
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{лв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна		19	17			0,138		0,735	0,556		1,429				
	береза		18	16					0,255	0,531		0,786				
	дуб		15	13					0,06	0,22		0,28				
	осика		17	16						0,043		0,043				
Усього					0		0,138		1,05	1,35	0	2,538				
запас за категоріями стану, м3	сосна						1,21		6,47	4,89		12,57				
	береза								2,14	4,46		6,6				
	дуб								0,45	1,66		2,11				
	осика									0,34		0,34				
Запас усього, м3							1,21		9,06	11,35	0	21,62				
							1		9	12		22				

1. Склад: 6Сз3Бп1Дз+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{лв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,07

після рубки (дерева I+II+III_{лв} категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{лв}+III_{пв} категорій стану), — 3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 53 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 53 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання-суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 26 " лютого 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Вітківський А.О.

" 26 " лютого 2021 року пом.лісничого Омелянівського лісництва

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пархомчук О.В.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Омелянівське**

квартал № 11 виділ № 25

ділянка №

площа **0,6га** група віку **загибле**

походження **природне** - бонітет 1

тип лісу **ВЗДС**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	сосна		21	19			0,19		1,126	0,598		1,914				
	береза		18	16					0,188	0,582		0,77				
	дуб		16	16					0,041	0,323		0,364				
	осика		18	18						0,052		0,052				
Усього					0		0,19		1,355	1,555	0	3,1				
запас за категоріями стану, м ³	сосна						1,82		10,80	5,74		18,36				
	береза								1,58	4,89		6,47				
	дуб								0,33	2,58		2,91				
	осика									0,44		0,44				
Запас усього, м ³							1,82		12,71	13,65	0	28,18				
							2		13	13		28				

1. Склад: 7Сз2Бл1Дз+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,06

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 43 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 43 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання - суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 26 " лютого 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 26 " лютого 2021 року пом.лісничого Омелянівського лісництва Пархомчук О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Омелянівське**

квартал № 29 виділ № 22

ділянка №

площа 0,5га група віку загибле

походження природне бонітет 2

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{лв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна		21	19			0,17		1,133	0,563		1,868				
	береза		17	15					0,063	0,277		0,34				
Усього					0		0,17		1,196	0,84	0	2,206				
запас за категоріями стану, м3	сосна						1,63		10,88	5,4		17,91				
	береза								0,5	2,22		2,72				
Запас усього, м3							1,63		11,38	7,62	0	20,63				
							2		11	8		21				

1. Склад: 9Сз1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{лв}+IV категорій стану) — 0,06

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{лв} категорій стану), — 4 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 38 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{лв}+IV+V+VI категорій стану), — 38 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 26 " лютого 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 26 " лютого 2021 року пом.лісничого Омелянівського лісництва Пархомчук О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Омелянівське

квартал № 33 виділ № 13

ділянка № 1

площа 0,4га група віку загибле

походження природне бонітет 1

тип лісу С2ГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна		21	20			0,097		0,485	0,476		1,058				
	дуб		14	12					0,03	0,123		0,153				
	береза		19	19					0,043	0,045		0,088				
	граб		13	14					0,048			0,048				
	вяз		16	16					0,231	0,128		0,359				
Усього					0		0,097		0,837	0,772	0	1,706				
запас за категоріями стану, м3	сосна						0,93		4,66	4,57		10,16				
	дуб								0,21	0,88		1,09				
	береза								0,38	0,4		0,78				
	граб								0,32			0,32				
	вяз								1,84	1,02		2,86				
Запас усього, м3							0,93		7,41	6,87	0	15,21				
							1		7	7		15				

1. Склад: 7Сз1Дз2Вз+Гр+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,05

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 35 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 35 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;


у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 26 " лютого 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"  Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 26 " лютого 2021 року пом.лісничого Омелянівського лісництва  Пархомчук О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Омелянівське**

квартал № 39 виділ № 26

ділянка № 1

площа 0,2га група віку загибле

походження природне бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна		20	18			0,117		0,44	0,274		0,831				
	дуб		17	16					0,185	0,413		0,598				
	береза		18	17					0,063	0,068		0,131				
	граб		12	12						0,023		0,023				
Усього					0		0,117		0,688	0,778	0	1,583				
запас за категоріями стану, м3	сосна						1,08		4,06	2,52		7,65				
	дуб								1,55	3,47		5,02				
	береза								0,53	0,57		1,1				
	граб									0,14		0,14				
Запас усього, м3							1,08		6,13	6,7	0	13,91				
							1		6	7		14				

1. Склад: 5Сз4Дз1Бп+Гр

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,09

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 5 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 65 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 65 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання: суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 26 " лютого 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"  Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 26 " лютого 2021 року пом.лісничого Омелянівського лісництва  Пархомчук О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ".
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Бехівське

квартал № 58 виділ № 15

ділянка № 6

площа 1,0 га група віку УІІІ

походження природне бонітет 1

тип лісу С2ГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
СП	сосна	73	22	22					0,3693	0,6005		0,9698				
	дуб		11	8						0,015		0,015				
	береза									0,0163		0,0163				
	в'яз									0,0314		0,0314				
Усього					0	0			0,3693	0,6632		1,0325				
запас за категоріями стану, м3	сосна								3,69	6,01		9,7				
	дуб									0,09		0,09				
	береза									0,13		0,13				
	в'яз									0,24		0,24				
Запас усього, м3									3,69	6,47	0	10,16				
									4	6		10				

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,01

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 10 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 10 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 01 " березня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Вітківський А.О.

" 01 " березня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Обиход В.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Бехівське

квартал № 62 виділ № 26

ділянка № 3

площа 1,0 га група віку X

походження природне бонітет 1

тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	92	21	20					0,1796	0,4849		0,6645				
	дуб	92	14	12					0,1153	0,2021		0,3174				
	осика		21	24						0,0452		0,0452				
	вільха		18	18						0,0515		0,0515				
Усього					0	0			0,2949	0,7837		1,0786				
запас за категоріями стану, м3	сосна								1,72	4,55		6,27				
	дуб								0,82	1,44		2,26				
	осика									0,43		0,43				
	вільха									0,43		0,43				
Запас усього, м3									2,54	6,85		9,39				
									2	7		9				

1. Склад: 8Сз2Дз+Ос+Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,01

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 9 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 9 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

"01" березня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"01" березня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва Обиход В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Бехівське

квартал № 63 виділ № 8

ділянка № 5

площа 0,4 га група віку УІІІ

походження природне бонітет 1А

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	62	20	18					0,0942	0,3793		0,4735				
	дуб		12	10						0,0163		0,0163				
Усього					0		0		0,0942	0,3956	0	0,4898				
запас за категоріями стану, м3	сосна								0,87	3,49		4,36				
	дуб									0,1		0,1				
												0				
Запас усього, м3									0,87	3,59		4,46				
									1	4		5				

1. Склад: 10Сз+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,01

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 12 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 12 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;


у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

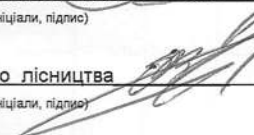
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 01 " березня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"  Вітківський А.О.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 01 " березня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва  Обиход В.А.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Бехівське

квартал № 66 виділ № 8

ділянка № 3

площа 1,0 га група віку X

походження природне бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	93	21	20					0,2223	0,554		0,7763				
	дуб		16	15						0,0992		0,0992				
Усього					0	0			0,2223	0,6532	0	0,8755				
запас за категоріями стану, м3	сосна								2,13	5,32		7,45				
	дуб									0,79		0,79				
												0				
Запас усього, м3									2,13	6,11		8,24				
									2	6		8				

1. Склад: 9Сз1Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 8 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 8 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 01 " березня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"  Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 01 " березня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва  Обиход В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Бехівське

квартал № 66 виділ № 11

ділянка № 3

площа 0,40 га група віку X

походження природне бонітет 2

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	93	22	23						0,3241		0,3241				
	дуб		14	12						0,064		0,064				
Усього					0	0			0	0,3881	0	0,3881				
запас за категоріями стану, м3	сосна								0	3,24		3,24				
	дуб									0,46		0,46				
									0			0				
Запас усього, м3										3,7		3,7				
										4		4				

1. Склад: 9Сз1Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 10 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 10 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 01 " березня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 01 " березня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва Обиход В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Бехівське

квартал № 66 виділ № 15

ділянка № 3

площа 0,9 га група віку УІІ

походження природне бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	64	20	17					0,2713	0,0682		0,3395				
	дуб		14	12						0,0753		0,0753				
Усього					0	0			0,2713	0,1435	0	0,4148				
запас за категоріями стану, м3	сосна								2,5	0,627		3,127				
	дуб									0,54		0,54				
Запас усього, м3									2,5	1,167		3,667				
									3	1		4				

1. Склад: 9Сз1Дз

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,01

після рубки (деревина I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 4 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 4 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захащеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 01 " березня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Вітківський А.О.

" 01 " березня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Обиход В.А.

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЦІ,
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП „Коростенське лісомисливське господарство”

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)						Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважуючі шкідники, хвороби, вид
						порода	I	II	III	IV	V	VI	
1	2	3	4	5	6								
Бехівське	1	58	15(6)	26	верхівковий короїд	Сз	8	9	10	11	12	13	14
				3		Дз	-	-	-	-	100	-	100
				2		Бп	-	-	-	-	100	-	100
				1		Вз	-	-	-	-	100	-	100
	Разом			32			-	-	-	36	64	-	100
Бехівське	2	62	26(3)	21	верхівковий короїд	Сз	-	-	-	27	73	-	100
				30		Дз	-	-	-	36	64	-	100
				1		Ос	-	-	-	-	100	-	100
				2		Влг	-	-	-	-	100	-	100
	Разом			54			-	-	-	27	73	-	100
Бехівське	3	63	8(5)	19	верхівковий короїд	Сз	-	-	-	20	80	-	100
				2		Дз	-	-	-	-	100	-	100
	Разом			21			-	-	-	20	80	-	100

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Омельянівське	5	11	25	67	верхівковий коройд	Сз	-	-	10	59	31	-	90	верхівковий коройд
				37		Бп	-	-	-	24	76	-	100	
				19		Дз	-	-	-	11	89	-	100	
				2		Ос	-	-	-	100	-	-	100	
	Разом			125			-	-	6	45	49	-	94	
Омельянівське	6	29	22	66	верхівковий коройд	Сз	-	-	9	61	30	-	91	верхівковий коройд
				20		Бп	-	-	-	18	82	-	100	
	Разом			86			-	-	8	55	37	-	92	
Омельянівське	7	33	13(1)	33	верхівковий коройд	Сз	-	-	9	46	45	-	91	верхівковий коройд
				14		Дз	-	-	-	19	81	-	100	
				3		Бп	-	-	-	49	51	-	100	
				3		Гз	-	-	-	100	-	-	100	
				18		Вз	-	-	-	64	36	-	100	
Омельянівське	Разом			71			-	-	6	49	45	-	94	
	8	39	26(1)	32	верхівковий коройд	Сз	-	-	14	53	33	-	86	верхівковий коройд
				30		Дз	-	-	-	31	69	-	100	
				6		Бп	-	-	-	48	52	-	100	
				2		Гз	-	-	-	-	100	-	100	
Омельянівське	Разом			70			-	-	8	44	48	-	92	

Директор ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

09 03 2021 року

Пронісний інженер-експерт ДС ЛП «Вінницькалісхазист»

(найменування посади представника державного спеціалізованого лісового підприємства)

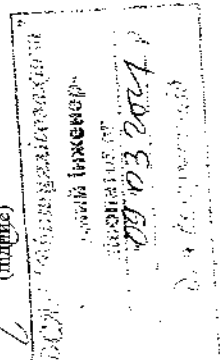
09 03 2021 року

В.В.Бадяп

(ініціали та прізвище)

Ю.А.Двораківський

(ініціали та прізвище)



ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 1 виділ № 4 ділянка № _____ площа 23,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 4ДЗБн2Ос1Влч, вік 111 років, бонітет 2,
середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7,
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження стовбуровими гнилями, дереворуйнівними грибами.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

18 травня 2021 року

лісничий

18 травня 2021 року

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

«19»

2021 року

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Коростенський
лісгосподарський підприємство
І.к. 00991841

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Ключеве»
квартал № 7 виділ № 19 ділянка № _____ площа 1,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Д2Бп2Ос вік 111 років, бонітет 2,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,6,
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження стовбуровими гнилями, дереворуйнівними грибами.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабе _____
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

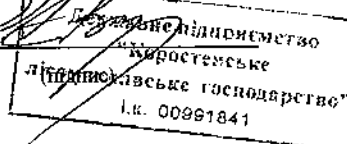
провідний інженер ОЗЛ

(посада)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

19 05 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 10 виділ № 19 ділянка № _____ площа 1,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Дз1Яз1Бн1Ос, вік 91 років, бонітет 1,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7,
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження стовбуровими гнилями, дереворуйнівними грибами.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабе _____
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

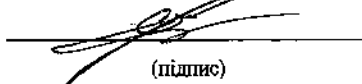
Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20-куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий



(підпис)

В. В. Сорока

(ініціали та прізвище)

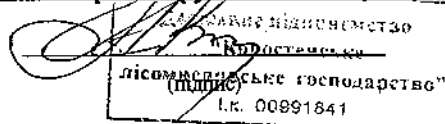
18 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

19 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 10 виділ № 21 ділянка № _____ площа 3,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Дз3Сз+Бп, вік 81 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження стовбуровими гнилями, дереворуйнівними грибами.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабе _____
(поодинокі, слабе, середне, сильне)

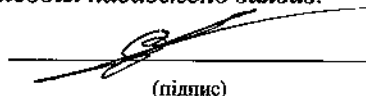
Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий



(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

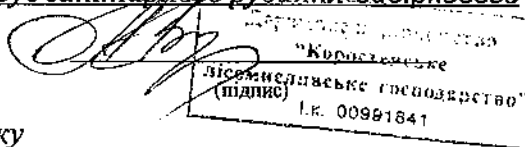
18 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

« 19 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 10 виділ № 22 ділянка № _____ площа 1,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Дз2Яз2Ос1Влч, вік 81 років, бонітет 2,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7,
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження стовбуровими гнилями, дереворуйнівними грибами.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабе _____
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

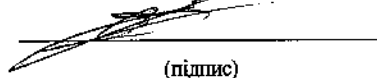
Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



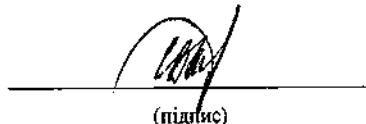
(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий



(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

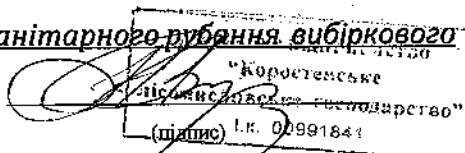
18 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«19» 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 10 виділ № 25 ділянка № _____ площа 2,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Дз2Бп1Ос, вік 81 років, бонітет 2,
середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7,
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження стовбуровими гнилями, дереворуйнівними грибами.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабе
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Віткієвський

(ініціали та прізвище)

«18» 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Ключеве»
квартал № 11 виділ № 12 ділянка № площа 8,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Дз4Сз1Яз+Бп, вік 81 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,65,
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт – суглинистий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження стовбуровими гнилями, дереворуйнівними грибами.

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

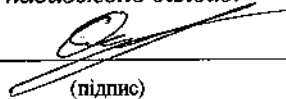
Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопирно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



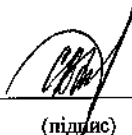
(підпис)

О. І. Омелченко

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий



(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

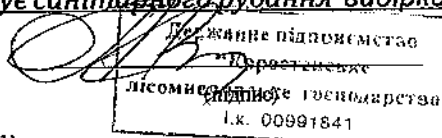
18 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«19» 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Ключеве»
квартал № 12 виділ № 2 ділянка № _____ площа 4,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Дз1Сз3Бп2Ос, вік 81 років, бонітет 1,
середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,70,
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження стовбуровими гнилями, дереворуйнівними грибами.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабе
(поодинокі, слабе, середне, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



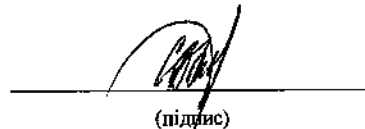
(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий



(підпис)

В. В. Сорока

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

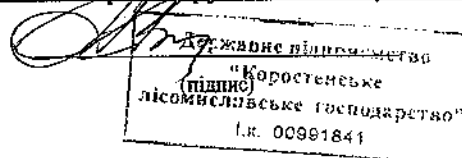
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

18 травня 2021 року



А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Ключеве»
квартал № 12 виділ № 3 ділянка № _____ площа 7,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Дз(110)2Дз(81)2Бп2Ос, вік 110 років, бонітет 2,
середній діаметр 48 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,50,
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження стовбуровими гнилями, дереворуйнівними грибами.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середнє _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

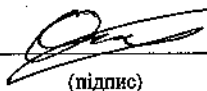
Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)




(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий



(підпис)

В. В. Сорока

(ініціали та прізвище)

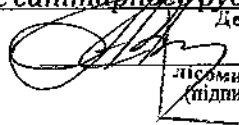
18 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання-вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



Державне підприємство
«Коростенське ЛМГ»
лісомисливське підприємство
(підпис) І.К. 00991341

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

19 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 15 виділ № 8 ділянка № площа 1,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Дз1Сз1Бп, вік 66 років, бонітет 1,
середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,50,
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт – суглинистий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження низовою пожежею.

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

Державне підприємство
«Коростенське лісгосподарство»
Лісництво
Л.к. 00991841

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

19 25 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 15 виділ № 10 ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз+Бп вік 81 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,60,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)
відмирання та всихання, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабе
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

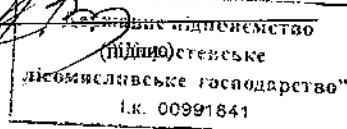
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

«19» 08 2021 року



А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 15 виділ № 13 ділянка № _____ площа 1,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Дз4Сз1Бп+Ос, вік 91 років, бонітет 1,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,70,
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження стовбуровими гнилями, дереворуйнівними грибами.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабе
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 15 виділ № 16 ділянка № _____ площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Яде+Дз вік 55 років, бонітет 1А,
середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,70,
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження низовою пожежею

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабе _____

(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

19» 05 2021 року

Державне підприємство

«Коростенське
лісомисливське господарство»
Ліс. 00991841

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 15 виділ № 19 ділянка № _____ площа 5,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4ДзЗБп1Сз1ЯлелОс, вік 91 років, бонітет 2,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,70,
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження низовою пожежею

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середнє _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

19 2021 року

ДП «Коростенське ЛМГ»
лісомисливське господарство
І.к. 00991841

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 15 виділ № 21 ділянка № площа 5,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Дз5Бп+Влч+Ос, вік 80 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,70,
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт – суглинистий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження стовбуровими гнилями, дереворуйнівними грибами.

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

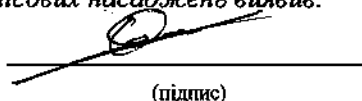
Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)



(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

48 травня 2021 року

лісничий



(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

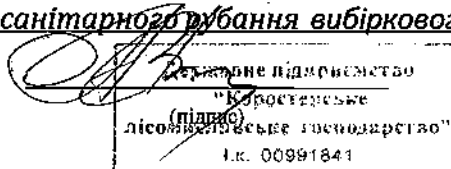
18 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

19 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Ключеве»
квартал № 29 виділ № 11 ділянка № _____ площа 14,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Дз2Бн2Ос, вік 81 років, бонітет 1,
середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,70,
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження стовбуровими гнилями, дереворуйнівними грибами.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середнє _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

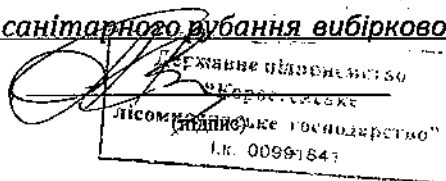
(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

19 » 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Ключеве»
квартал № 35 виділ № 16 ділянка № площа 8,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Дз1Яле+Гз, вік 59 років, бонітет 1А,
середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,70,
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт – суглинистий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження стовбуровими гнилями, дереворуйнівними грибами.

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий та груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виражені:

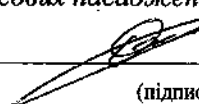
старший майстер лісу

(посада)

18 травня 2021 року


лісничий

18 травня 2021 року


(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)


(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

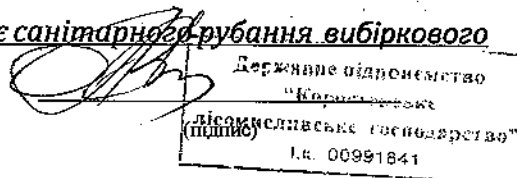
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

19.05.2021 року



Державне підприємство

«Коростенське

лісомисливське господарство»

(підпис)

І.д. 00991841

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Ключеве»
квартал № 36 виділ № 10 ділянка № _____ площа 4,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Дз2Яле2Бп1Ос, вік 40 років, бонітет 1,
середній діаметр 14 сантиметрів, середня висота 15 метрів, повнота 0,70,
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження стовбуровими гнилями, дереворуйнівними грибами.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середнє _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

Державне підприємство
«Коростенське
лісомисливське господарство»
(підпис)
І.к. 00991841

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«19» 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Ключеве»
квартал № 36 виділ № 13 ділянка № _____ площа 2,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Яле3Сз3Дз+Ос, вік 61 років, бонітет 1А,
середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,70,
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження стовбуровими гнилями, дереворуйнівними грибами.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середнє _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий та груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі
сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий

(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання вибіркового

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

19» 08 2021 року

Державне підприємство
«Коростенське ЛМГ»
лісгосподарського підприємства
І.К. 00991641

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 6 виділ № 12 ділянка № _____ площа 2,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **9Сз1Дз+Бп**, вік **66** років, бонітет **1А**, середній діаметр **30** см, середня висота **26** м, повнота **0,7**, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ **відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд** _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **середнє** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **15** куб. метрів, у тому числі сухостійної **10** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

(підпис)

Вигівський Д.В
 (ініціали та прізвище)

5 05 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

7 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

(підпис)

Вітківський А.О.

12 05 2021 року

Державне підприємство
 «Коростенське лісомисливське господарство»
 І.п. 00961843

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 15 виділ № 21 ділянка № _____ площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **8Сз2Дз**, вік **60** років, бонітет **1А**, середній діаметр **28** см, середня висота **23** м, повнота **0,8**, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ **відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд** _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **слабке** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **10** куб. метрів, у тому числі сухостійної **10** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

5 05 2021 року

(підпис)

Пригодський В.С
 (ініціали та прізвище)

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

7 05 2021 року

(підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

12 05 2021 року

(підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

Державне підприємство
 «Коростенське лісомисливське господарство»
 І.П. 00891841

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 32 виділ № 13 ділянка № _____ площа 2,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **6Сз2Дз1Бп1Ос**, вік **65** років, бонітет **1А**, середній діаметр **36** см, середня висота **26** м, повнота **0,8**, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ **відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд** _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **слабке** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **10** куб. метрів, у тому числі сухостійної **10** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

(підпис)

Янков М.М
 (ініціали та прізвище)

5 05 **2021 року**

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

7 05 **2021 року**

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

(підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

12 05 **2021 року**

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
 Житомирська область
 Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 34 виділ № 19 ділянка № _____ площа 2,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **7Сз3Дз**, вік **66** років, бонітет **1А**, середній діаметр **32** см, середня висота **27** м, повнота **0,7**, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ **відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд** _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **слабке** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **10** куб. метрів, у тому числі сухостійної **5** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Пригодський В.С
 (ініціали та прізвище)

5 05 **2021 року**

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

7 05 **2021 року**

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

_____ (підпис)
 Державне підприємство
 «Коростенське лісомисливське господарство»
 І.к. 00991843

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

12 05 **2021 року**

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 36 виділ № 2 ділянка № _____ площа 12,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **5Дз5Сз+Бп+Ос**, вік **76** років, бонітет **2**, середній діаметр **24** см, середня висота **22** м, повнота **0,7**, тип лісу **С2ГДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, стовбурові гнилі _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **середнє** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **20** куб. метрів, у тому числі сухостійної **15** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

(підпис)

Вигівський Д.В
 (ініціали та прізвище)

5 05 **2021 року**

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

7 05 **2021 року**

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

Державне підприємство
 «Коростенське лісомисливське господарство»
 (підпис)
 ІДК 00991841

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

12 05 **2021 року**

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 42 виділ № 3 ділянка № _____ площа 2,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **8Сз2Дз+Бп**, вік **68** років, бонітет **1А**, середній діаметр **36** см, середня висота **28** м, повнота **0,8**, тип лісу **С2ГДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, стовбурові гнилі _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **слабке** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **10** куб. метрів, у тому числі сухостійної **8** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

(підпис)

Пригодський В.С
 (ініціали та прізвище)

5 05 **2021 року**

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

8 05 **2021 року**

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

Державне підприємство
 лісомисливське господарство
 (підпис)
 Л.К. 00991841

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

12 05 **2021 року**

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
 Житомирська область
 Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 63 виділ № 6 ділянка № _____ площа 16,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Дз2Бп+Ос, вік 60 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м, повнота 0,7, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, стовбурові гнилі _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середнє _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ поодинокий _____
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Кучер І.О
 (ініціали та прізвище)

5 05 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

7 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 64 виділ № 25 ділянка № _____ площа 9,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **5Дз3Бп2Ос+Сз+Яз**, вік **105** років, бонітет **2**, середній діаметр **40** см, середня висота **27** м, повнота **0,5**, тип лісу **СЗГДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, стовбурові гнилі _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **середнє** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **поодинокий** _____
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **25** куб. метрів, у тому числі сухостійної **20** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

(підпис)

Кучер І.О
 (ініціали та прізвище)

5 05 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

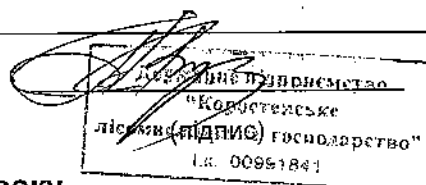
7 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

12 05 2021 року



Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
 Житомирська область
 Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 65 виділ № 2 ділянка № 2 площа 1,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **9Дз1Сз**, вік **131** років, бонітет **2**, середній діаметр **44** см, середня висота **28** м, повнота **0,6**, тип лісу **СЗГДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, стовбурові гнилі _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **середнє** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **поодинокий** _____
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) **20** куб. метрів, у тому числі сухостійної **15** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

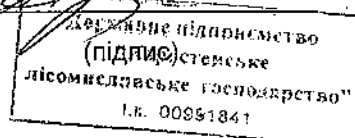
майстер лісу _____ **Кучер І.О.**
 (посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
5 05 2021 року

Лісничий _____ **Ярошов В.П.**
 (лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
7 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки вибіркової

Провідний інженер ОЗЛ _____ **Вітківський А.О.**
 (посада) _____ (ініціали та прізвище)
12 05 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Жоростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ДМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке урочище «Новалі»
квартал № 4 виділ № 12 ділянка № - площа 12,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження
Склад 10С, вік 45 років, бонітет I, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 18
метрів, повнота 0,75, тип лісу ВзДС, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт підпаний-вологіший, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) виривковий сфаїд

Ступінь пошкодження, ураження: серйозне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: жупревий
(поодинокі, групові, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 24 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу [підпис] О.А. Слободан
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

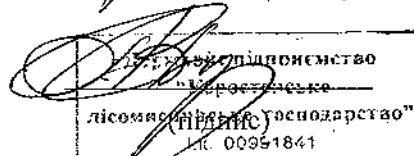
12 05 2021 року
Помічник лісничого [підпис] О.В. Соколов
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені. проведення санітарного рубіння. вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)
12 05 2021 р.



А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Жоростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинське

урочище "За річкою"

квартал № 9

виділ № 35

ділянка № -

площа 11,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 26

метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція -,

грунт кішечний-світлий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) берієвої скарід

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокі

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

В.А. Слободець
(ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

Заступник лісничого
(лісничий (помічник
лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В. Сорока
(ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

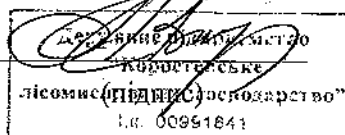
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: наведене потребує проведення

санітарного рубання - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

12 05 2021 р.



А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище „За річкою“

квартал № 9

виділ № 37

ділянка № -

площа 1,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 64 років, бонітет I, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 22

метрів, повнота 0,6, тип лісу СГДС, рельєф рівнинний, експозиція -,

грунт супісний-вологий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) врівноважений

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

змішаний
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мельник І.С.
(посада)

(підпис)

В.А. Слобожан
(ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

Тарасенко М.С.

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

О.В. Ворона
(ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

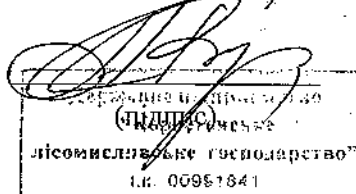
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: наведення потриву проведення

санітарного рубання безрізового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

12 05 2021 р.



А.О. Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище "Турчинецька ділянка"

квартал № 20

виділ № 22

ділянка № -

площа 6,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Хв. б. л. / Ф. л. + Д. р., вік 80 років, бонітет ІА, середній діаметр 40 сантиметрів,
середня висота 29

метрів, повнота 0,6, тип лісу В. Д. С., рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт підзолисто-сірісели, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вершавний поріг

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі
сухостійної 14 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу:
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Трушечко
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

Лісничий лісничого
(лісничий (помічник
лісничого)

[підпис]
(підпис)

В.В. Сефоса
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

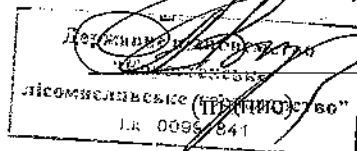
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує перевірки

санітарного рубіння - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

17 05 2021 р.



А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецька дача

квартал № 20

виділ № 42

ділянка № -

площа 2.5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 95% дуба, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 25

метрів, повнота 0.7, тип лісу дуб, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт листяний-світлий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вирівнювання

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 14 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.М.М.М.М.М.М. (посада) [підпис] (підпис) Р.А.Трещенко (ініціали та прізвище)

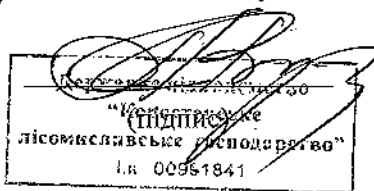
В.В.В.В.В.В.В. 2021 року
Лісничий лісничого: [підпис] (підпис) В.В.В.В.В.В.В. (ініціали та прізвище)
(лісничий (помічник лісничого))

В.В.В.В.В.В.В. 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені, необхідне санітарне рубання-вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:
(посада)

17 08 2021 р.



А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецького доли

квартал № 24

виділ № 6

ділянка № -

площа 1.0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Б, вік 55 років, бонітет I, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 21

метрів, повнота 0.8, тип лісу важ, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт ліщанко-світлий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, вілмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вириваний корінь

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

Р.А.Трунечко
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

Лісничий лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Д.В.Сережа
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

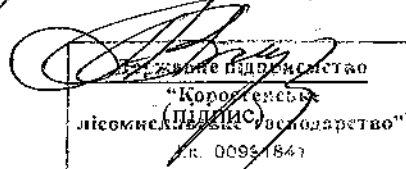
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує проведення

санітарного рубання рубіжового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

17 05 2021 р.



А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецька ділянка

квартал № 24

виділ № 18

ділянка № -

площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад СХ 20, вік 68 років, бонітет I, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 25

метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт підзоли-світлі, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вирівнювальний коридор

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 14 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Трещенко
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

Лісничий лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В. Соколов
(ініціали та прізвище)

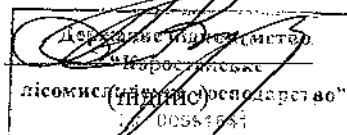
13 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребують проведення санітарного рубіння вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

17 05 2021 р.



А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Жоростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецька дача

квартал № 25

виділ № 15

ділянка № -

площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 0% + 0%, вік 61 років, бонітет IV, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 24

метрів, повнота 0,7, тип лісу ВзДс, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт міцний-світлий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння,
відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність
гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші
ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вершнєвої корої

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі
сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу:
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А.Темченко
(ініціали та прізвище)

15 05 2021 року

Лісничий лісового:
(лісничий (помічник
лісничого)

[підпис]
(підпис)

О.В.Сорока
(ініціали та прізвище)

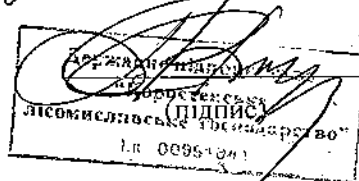
15 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного
лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного
спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи
інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану
лісової ділянки: немає потреби проводити

санітарного рубання - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:
(посада)

17 05 2021 р.



А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище "Турчинецька ділянка"

квартал № 25 виділ № 16 ділянка № - площа 2,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С+6м+4Д, вік 64 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 24

метрів, повнота 0,75, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт суглинковий-світлий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) перевислого віку

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 14 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Маджир лісу:

(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А.Трешенко
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року
Лісничий лісничого:

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

В.В.Сережа
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника - державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: населення потребує проведення

санітарного рубання влітку

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

17 05 2021 р.

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище "Турчинецька долина"

квартал № 25

виділ № 21

ділянка № -

площа 1,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 0, вік 76 років, бонітет ІА, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 28

метрів, повнота 0,75, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт суглинаний-світлий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) деревоскоп серце

Ступінь пошкодження, ураження: серйозне
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 19 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу:

(посада)

[Підпис]

(підпис)

Р.А.Тришківський
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

Лісничий лісничого:

(лісничий (помічник лісничого)

[Підпис]

(підпис)

О.В.Саргас
(ініціали та прізвище)

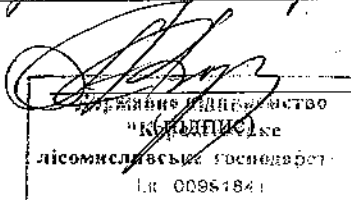
13 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження можуть бути проведені санітарного рубання-вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

17 08 2021 р.



А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ДМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецька дача

квартал № 25

виділ № 24

ділянка № -

площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% 10, вік 65 років, бонітет I, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 23

метрів, повнота 0,7, тип лісу В3Де, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт підзолистий-вологі, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вертисовий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Модисерісу
(посада)

(підпис)

Р.А. Змечено
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

Томісера лісничого
(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

О.В. Сорока
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

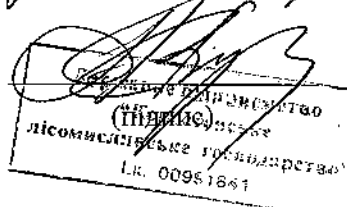
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: нагрознені пошкодження кроведення

санітарного регулювання - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

17 05 2021 р.



А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецьке поле

квартал № 25

виділ № 25

ділянка № -

площа 2,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10б + 0,7 + 5м, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 25

метрів, повнота 0,7, тип лісу ВзДс, рельєф рівнинний, експозиція -,

грунт лісоторф'яно-світлий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вертвобовий короз

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(ободовке, слабе, среднее, сильное)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодиножний
(поодиножний, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.В. Сасер підпис:

(посада)

[підпис]

(підпис)

Р.А. Трушчанко

(ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

Т.В. Сасер підпис:

(лісничий (помічник лісничого)

[підпис]

(підпис)

Д.В. Сасер

(ініціали та прізвище)

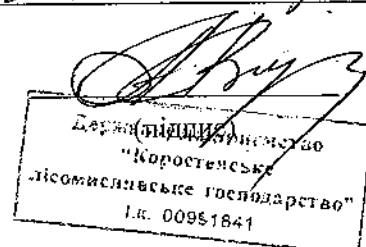
12 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребують проведення санітарного рубання - веетрального

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

12 05 2021 р.



А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Жоростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке урочище "Турчинецька долина"
квартал № 25 виділ № 29 ділянка № - площа 1,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Б₁+А₂+Б₄, вік 71 років, бонітет I, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 24
метрів, повнота 0,6, тип лісу В₂Дс, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт міцалений-світлий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) перевислого корінь

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу:
(посада)

12 05 2021 року

(підпис)

Р.А.Трушченко
(ініціали та прізвище)

Лісничий (помічник лісничого):

(лісничий (помічник лісничого))

12 05 2021 року

(підпис)

В.В.Сорока
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені, проведення санітарного рубання - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

12 05 2021 р.

(підпис)

Державне підприємство
"Жоростенське
лісомисливське господарство"
І.к. 00961841

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Жоростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище "Турчинецьке долине"

квартал № 26

виділ № 8

ділянка № -

площа 1,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109% дуб + бер, вік 74 років, бонітет I, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 26

метрів, повнота 0,7, тип лісу С2БС, рельєф рівнинний, експозиція -,

грунт супіщаний-світлий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вершкості сорогі

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 19 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А.Тремезко
(ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

Бродяжко лісничого

(лісничий (помічник
лісничого)

[підпис]
(підпис)

О.В.Софюк
(ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

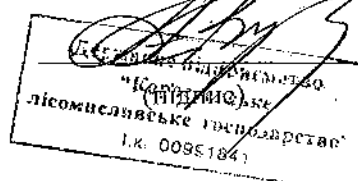
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує інформування

санітарного рубання - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

12 05 2021 р.



А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецькі дачі

квартал № 26

виділ № 39

ділянка № -

площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% ІВ, вік 65 років, бонітет І, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 24

метрів, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт місцевий-світлий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захарашеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вертвобий корізь

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мавсшер МІУ
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А.Трещенко
(ініціали та прізвище)

12 05 2021 року
Мейтчик Мейтчик

[підпис]
(підпис)

О.В.Сорока
(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

12 05 2021 року

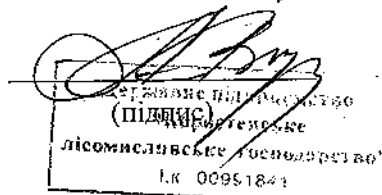
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені пожежним

санітарного рубання - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

17 05 2021 р.



А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке урочище Турчинецька ділянка
квартал № 27 виділ № 12 ділянка № - площа 1,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень
Склад 100% Д_к, вік 81 років, бонітет II, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 28
метрів, повнота 0,5, тип лісу СІРС, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт супісний-вологі, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вертєвої порізи

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 24 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу:
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А.Тремленко
(ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

Лісничий помічник

(лісничий (помічник
лісничого)

[підпис]
(підпис)

О.В.Сорока
(ініціали та прізвище)

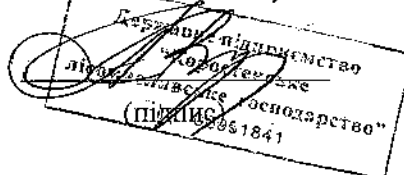
12 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребують проведення

санітарного рубання вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:
(посада)

17 06 2021 р.



А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчанська долина

квартал № 27

виділ № 13

ділянка № -

площа 15 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 85% 15м, вік 41 років, бонітет ІА, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 26

метрів, повнота 0,5, тип лісу С3 ІДС, рельєф рівнинний, експозиція -,

грунт супісний-вологі, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вершавної корої

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу:
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Писменко
(ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

Лісничий помічник
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В. Софоса
(ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

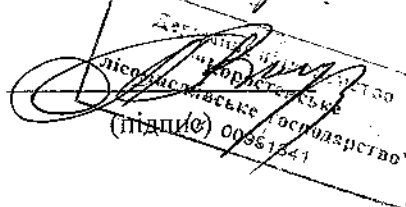
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребують проведення

санітарного рубання-вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

12 05 2021 р.



А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецька долина

квартал № 30

виділ № 37

ділянка № -

площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Ск. 20% + Б. 10% + Ос. 70%, вік 65 років, бонітет I, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24

метрів, повнота 0,7, тип лісу В. 20%, рельєф рівнинний, експозиція -

грунт лісний сиріший, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вересовий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу:

(посада)

[підпис]

(підпис)

Р.А.Трешенко

(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

Лісничий помічник

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

О.В.Середня

(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

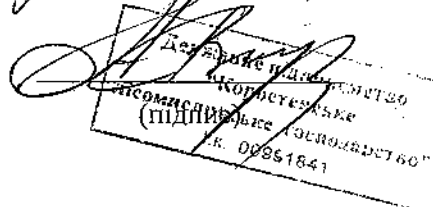
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені короїдом

санітарного рубання вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

17 05 2021 р.



А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецька ділянка

квартал № 31

виділ № 8

ділянка № 2

площа 210 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100, вік 81 років, бонітет ІА, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 28

метрів, повнота 05, тип лісу В20С, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт листяний-світлий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вербовий корог

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу:
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А.Тришечко
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року
Лісничий лісничого:
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В.Селіска
(ініціали та прізвище)

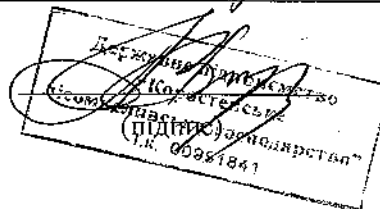
13 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження порубки лісозахисного

санітарного рубіння вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:
(посада)

17 08 2021 р.



А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище «Турчинська дача»

квартал № 33

виділ № 35

ділянка № -

площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% 1 кл. / 1 кл., вік 80 років, бонітет IIA, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 28

метрів, повнота 0,6, тип лісу лісостеп, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт супіщанісво-вологісний, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) берізовий поріг

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Молішер лісу:
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Демченко
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

Лісничий лісничого:

[підпис]
(підпис)

О.В. Сергоса
(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник
лісничого)

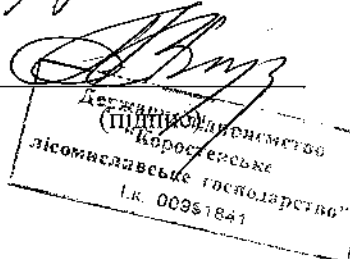
13 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребують проведення

санітарного рубання - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

17 08 2021 р.
(посада)



А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецька дача

квартал № 35

виділ № 24

ділянка № -

площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БГ 1/2 16м + 0с, вік 56 років, бонітет ІА, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 22

метрів, повнота 0,7, тип лісу Вз 0с, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт підзолисто-вологі, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) керонова губка

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мовбешер кісу:
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Нещенко
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

Житомирський лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В. Сароса
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

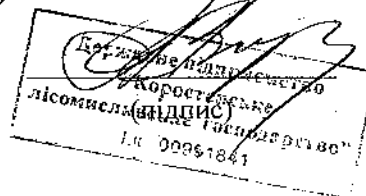
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: наслідок пошкодження лісової ділянки - керонової губки

санітарного рубання - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

17 05 2021 р.



А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецьке поле

квартал № 35

виділ № 35

ділянка № -

площа 3,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 39% берези, 1% бук, вік 56 років, бонітет I, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 21

метрів, повнота 0,70, тип лісу С3ГД, рельєф рівнинний, експозиція -

грунт супісний, вологий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) коротко-міщого

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мавраєв Ігор
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Трещенко
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

Пашинський Ігор
(лісничий (помічник
лісного)

[підпис]
(підпис)

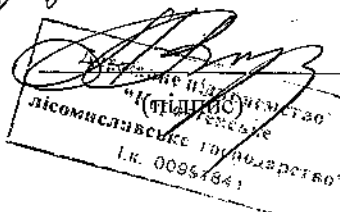
Д.В. Сафонов
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені, проведення санітарного рубання - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

17 05 2021 р.



А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчиницька ділянка

квартал № 36

виділ № 14

ділянка № -

площа 3,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% ІІІ, вік 66 років, бонітет ІА, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 25

метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДК, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт міцкавий-вологі, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вершинної смерті

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, середнє, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Маскисер ліс.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Тренчечко
(ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

Лісничий лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В. Сорока
(ініціали та прізвище)

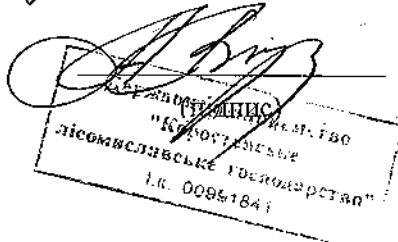
12 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені, проведення

санітарного рубання-вирівнювача

Провідний інж.з ОЗЛ:

17 05 2021 р.
(посада)



А.О. Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке урочище Турчинецька дача
квартал № 36 виділ № 16 ділянка № - площа 1.5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 76/12/16/16/02, вік 81 років, бонітет I, середній діаметр 3.2 сантиметрів,
середня висота 24
метрів, повнота 0.7, тип лісу В3 ДС, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт міцнакис-вологі, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вертвеєні корог

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 19 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мавешеркіу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Тричченко
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року
Тричченко Ігор
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Д.В. Сергеев
(ініціали та прізвище)

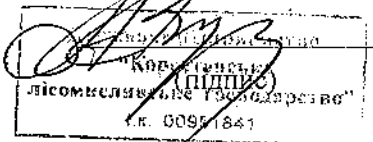
13 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження черешеві червонолистя

санітарного рубання вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

17 05 2021 р.
(посада)



А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке урочище Турчинецька долина
квартал № 37 виділ № 24 ділянка № - площа 10,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень
Склад ДБМ+Ф, вік 71 років, бонітет І, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 25
метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗ ДС, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт мішаний-вологісний, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вертєвобовий кофед

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мавешер лісу:

(посада)

(підпис)

Р.А. Трешченко
(ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

Палейський лісничого

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

О.В. Сорока
(ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: немає потреби здійснювати

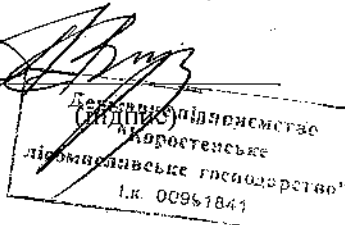
санітарного рубання вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

17 05 2021 р.

А.О. Вітківський
(ініціали та прізвище)



Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецька ділянка

квартал № 38

виділ № 6

ділянка № -

площа 1.1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бк + Дк, вік 69 років, бонітет ІА, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 26

метрів, повнота 0.7, тип лісу ВкДк, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт лісний-світлий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вершківська хвороба

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 23 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу:
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Трешченко
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

Лісничий (помічник лісничого):
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В. Соколова
(ініціали та прізвище)

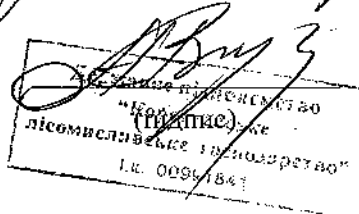
13 05 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені хворобою

санітарного рубання - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

17 05 2021 р.
(посада)



А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецька ділянка

квартал № 38

виділ № 38

ділянка № 2

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад РБ/Д/Вч+Вч, вік 71 років, бонітет I, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 24

метрів, повнота 0,7, тип лісу СЗРС, рельєф рівнинний, експозиція -,

грунт супісний-вологі, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відтушення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вершківська короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Маввешер лісу!
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Греченко
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року
Тисейських лісового
(лісничий (помічник
лісничого)

[підпис]
(підпис)

Д.В. Софорова
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

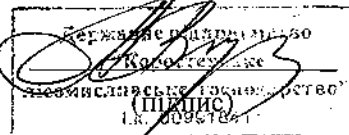
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: необходження пошкодження лісової ділянки

санітарного рубання лісової ділянки

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

17 05 2021 р.



А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище 302 ставкове

квартал № 41

виділ № 2

ділянка № -

площа 9,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% д, вік 44 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 25

метрів, повнота 0,8, тип лісу В20С, рельєф рівнинний, експозиція -

грунт міцнесі-євіхеві, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вертвобової короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу:
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А.Трескученко
(ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

Лісничий помічник
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В.Саргас
(ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

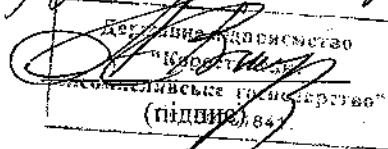
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: нагорушення пошкодження короїд

санітарного рубання - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

12 05 2021 р.



А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище „За станицю“

квартал № 41

виділ № 10

ділянка № -

площа 120 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% дуб, вік 74 років, бонітет I, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 24

метрів, повнота 0,7, тип лісу В2Дс, рельєф рівнинний, експозиція -

грунт мішаний-світлий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) коровосовий скаріє

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майсєєв Ігор
(посада)

(підпис)

Р.А. Тришченко
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

Тришченко Р.А.
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

О.В. Соколов
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

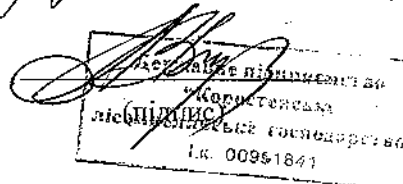
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: неодержання поміжбаччя - встановлення

санітарного рубання - вибіркового

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

17 05 2021 р.



А.О. Вітківський
(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище „За станцією“

квартал № 44

виділ № 22

ділянка № -

площа 13,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10В+Д, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 23

метрів, повнота 04, тип лісу ВДС, рельєф рівнинний, експозиція -

грунт чорнозем-світлий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захарашеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вересовий саркофі

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А.Трунченко
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

Лісничий лісового

(лісничий (помічник
лісничого)

[підпис]
(підпис)

О.В.Сорока

(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

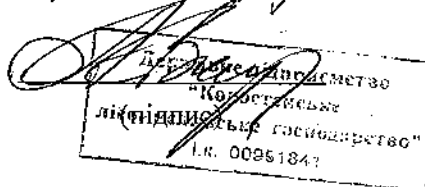
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені, проведення

вибіркового санітарного рубання

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

17 05 2021 р.



А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище За станицею

квартал № 44

виділ № 24

ділянка № —

площа 12 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 81 років, бонітет I, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 26

метрів, повнота 0,85, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція —,
грунт підзолистий-світлий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вертєвої сокої

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: розривний
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.В. Савченко
(посада)

[підпис]
(підпис)

Р.А. Жемчужко
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

Ю.В. Савченко
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В. Савченко
(ініціали та прізвище)

13 05 2021 року

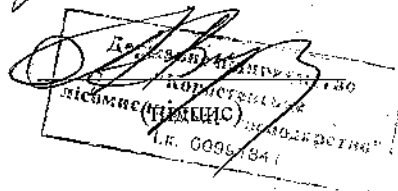
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені, потребує проведення

санітарного рубання - всерізного

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

17 05 2021 р.



А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 16 виділ № 34 ділянка № _____ площа 4,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 89 12 15, вік 61 р., бонітет II, середній діаметр 30 сантиметри,
середня висота 26 метрів, повнота 0,5 тип лісу сапс рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст 100,
підлісок бул, спз.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

верхівський коряк

Ступінь пошкодження, ураження:

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____
(посада)

(підпис)

В.Д. Давидов
(ініціали та прізвище)

21 квітня 2021 року

_____ лісничий _____
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущипівський А.К.
(ініціали та прізвище)

21 квітня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

_____ Пров. інженер ОЗЛ _____
(посада)

_____ (підпис)
"Підприємство лісомисливське господарство"
І.К. 00951841

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

18 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське

Урочище Ушомирська дача

квартал № 30

виділ № 4

ділянка № _____

площа 2,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БГ4Д+Бп+О+Г, вік 132 р., бонітет 2, середній діаметр 48 сантиметри, середня висота 29 метрів, повнота 0,65 тип лісу СЗ/ДС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

Верхівки та крої.

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокі

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

В.М. Косточенко

(підпис)

В.М. Косточенко

(ініціали та прізвище)

21 квітня 2021 року

_____ лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

Ушапівський А.К.

(підпис)

Ушапівський А.К.

(ініціали та прізвище)

21 квітня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

_____ Пров. інженер ОЗЛ

(посада)

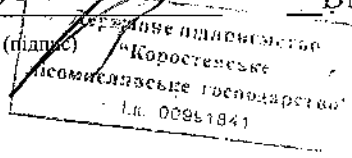
Вітківський А.О.

(підпис)

Вітківський А.О.

(ініціали та прізвище)

18 05 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 33 виділ № 11 ділянка № 1 площа 3,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад дуб + бер, вік 100 р., бонітет 2, середній діаметр 36 сантиметри, середня висота 26 метрів, повнота 0,65 тип лісу СЛРК рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст 10%, підлісок мш.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

берізовий короїд

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

В.О. Міщенко
(ініціали та прізвище)

17 травня 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущепівський А.К.
(ініціали та прізвище)

17 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

лісгосподарське підприємство
Л.К. 00961841

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

18 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 38 виділ № 20 ділянка № _____ площа 97 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 593916n10+Вн, вік 20 р., бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметри,
середня висота 24 метрів, повнота 97 тип лісу С310С рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок лиш., бг

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

вершви́ний короїд

Ступінь пошкодження, ураження:

слабко
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

О.А. Третьовий
(ініціали та прізвище)

17 травня 2021 року

лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Ушапівський А.К.
(ініціали та прізвище)

17 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

"Коростенське лісомисливське підприємство"
І.К. 00361841

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

18 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 44 виділ № 3 ділянка № 1 площа 05 га

Таксаційна характеристика насадження
Склад 8912+0e+5n, вік 66 р., бонітет 11, середній діаметр 30 сантиметри,
середня висота 27 метрів, повнота 0,65 тип лісу B3DC рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок АКН, ВУА.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

Верхівський корінь.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

А.В. Товчишкін
(ініціали та прізвище)

21 квітня 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущадівський А.К.
(ініціали та прізвище)

21 квітня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

Вітківський А.О.
(ініціали та прізвище)

18 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 44 виділ № 15 ділянка № _____ площа 6,8 га

Таксаційна характеристика насадження
Склад 40% дуб 35% бук 10% сосна, вік 56 р., бонітет 2, середній діаметр 18 сантиметри, середня висота 16 метрів, повнота 0,4 тип лісу С3Д0С рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

короїд-випоїрар

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокі
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.В. Добинський
(ініціали та прізвище)

17 травня 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

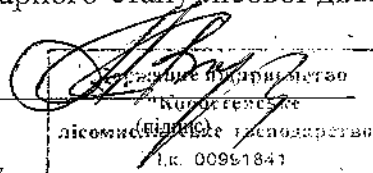
[підпис]
(підпис)

Ушапівський А.К.
(ініціали та прізвище)

17 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)



Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

18 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське

Урочище Ушомирська дача

квартал № 44

виділ № 25

ділянка № _____

площа 3,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БQ2H3Q+6m+g, вік 65 р., бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметри, середня висота 24 метрів, повнота 0,6 тип лісу СЗГДС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок лиш.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

верхньовисхід-коріт.

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокі

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

(підпис)

А.В. Довгиченко

(ініціали та прізвище)

21 квітня 2021 року

_____ лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущипівський А.К.

(ініціали та прізвище)

_____ 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ

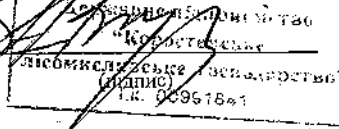
(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.

(ініціали та прізвище)

18 05 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 50 виділ № 5 ділянка № 1 площа 10,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% дуб + 10% береза, вік 101 р., бонітет 4, середній діаметр 48 сантиметри, середня висота 25 метрів, повнота 0,5 тип лісу СЗГДС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст 10%, підлісок лиш.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

стовбурові чимей.

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокі
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.В. Довгиченко
(ініціали та прізвище)

17 травня 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

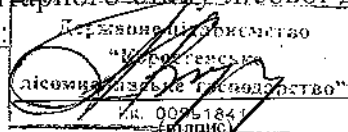
[підпис]
(підпис)

Ушапівський А.К.
(ініціали та прізвище)

17 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)



Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

18 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 51 виділ № 11 ділянка № _____ площа 29 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 86% Q + Q, вік 50 р., бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметри, середня висота 22 метрів, повнота 0,6 тип лісу ВЗД рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок Б, Ч, ГРЗ, РДН.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

трутовик.

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу _____ (посада) _____ (підпис) Г.М. Драмчук (ініціали та прізвище)

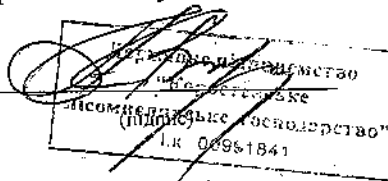
17 травня 2021 року
лісничий _____ (лісничий (помічник лісничого)) _____ (підпис) Ущипівський А.К. (ініціали та прізвище)

17 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ _____ (посада) _____ (підпис) Вітківський А. О. (ініціали та прізвище)

18 05 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 63 виділ № 20 ділянка № _____ площа 4,7 га

Таксаційна характеристика насадження
Склад 80% С. палеостр. + 20% Б. палеостр., вік 57 р., бонітет 1, середній діаметр 20 сантиметри,
середня висота 19 метрів, повнота 0,7 тип лісу С3ГРс рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

корона-мониторинг

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокі
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада) _____ (підпис) П.В. Моточенко
(ініціали та прізвище)

17 травня 2021 року
лісничий _____ (підпис) Ущанівський А.К.
(лісничий (помічник лісничого)) (ініціали та прізвище)

17 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ _____ (посада) _____ (підпис) Вітківський А.О.
(ініціали та прізвище)
18 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське

Урочище Ушомирська дача

квартал № 67

виділ № 1

ділянка № _____

площа 1,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 753D₂+G, вік 95 р., бонітет 14, середній діаметр 40 сантиметри, середня висота 30 метрів, повнота 0,7 тип лісу СЗГДК рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст юг, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

Верхівковий мороз.

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) до куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

П.М. Костомаров

(ініціали та прізвище)

21 квітня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущипівський А.К.

(ініціали та прізвище)

21 квітня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

Пров. інженер ОЗЛ

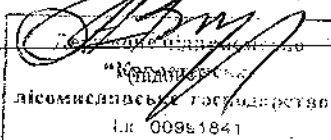
(посада)

(підпис)

Вітківський А.О.

(ініціали та прізвище)

28.05 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ущомирське Урочище Ущомирська дача
квартал № 67 виділ № 5 ділянка № 1 площа 100 га

Таксаційна характеристика насадження
Склад 99Ilg+G+bn, вік 110 р., бонітет 1, середній діаметр 40 сантиметри,
середня висота 29 метрів, повнота 0.6 тип лісу СЗГРК рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст 10Г,
підлісок КЧМ.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.
стовбурові чимі.

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокі
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

П.М. Пономаренко
(ініціали та прізвище)

17 травня 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

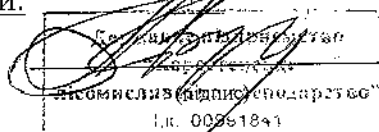
(підпис)

Ущопівський А.К.
(ініціали та прізвище)

17 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)



Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

18 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 45 виділ № 19 ділянка № площа 15,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9СзК1Дз, вік 65 р., бонітет 1, середня висота 23 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев коричнево-лиственне

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокий, груповий, хуртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.М. Трофімов
(ініціали та прізвище)

29 квітня 2021 року

 лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В. Максимчук
(ініціали та прізвище)

29 квітня 2021 року

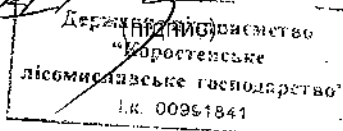
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗП
(посада)

А.О. Вітківський
(ініціали та прізвище)

14 травня 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 45

виділ № 31

ділянка № __

площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 69 р., бонітет 1, середня висота 25 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,7, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт супіщаний свіжий, підріст __, підлісок __

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев всихання

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.М. Трофімов
(ініціали та прізвище)

29 квітня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В. Максимчук

(ініціали та прізвище)

29 квітня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗП

(посада)

Державне підприємство
"Коростенське
лісове господарство"
(підпис) І.к. 00051841

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

14 травня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 47 виділ № 41 ділянка № площа 3,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Дз, вік 66 р., бонітет 1, середня висота 24 см, середній діаметр 28 м, повнота 0,75, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев *Вирітковий*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

М.М. Трофімов
(ініціали та прізвище)

29 квітня 2021 року

 лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

А.В. Максимчук
(ініціали та прізвище)

29 квітня 2021 року

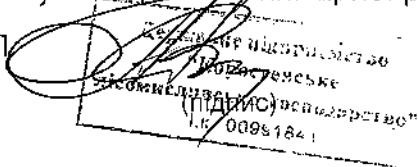
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

А.О. Вітківський
(ініціали та прізвище)

14 травня 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ **про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Шершнівська дача

квартал № 47

виділ № 46

ділянка №

площа 4,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Дз+Бп+Ос, вік 69 р., бонітет 1, середня висота 25 см, середній діаметр 28 м, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція , ґрунт піщаний свіжий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев *буревій*

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

М.М. Трофімов
(ініціали та прізвище)

29 квітня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

А.В. Максимчук
(ініціали та прізвище)

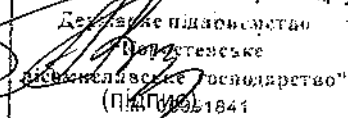
29 квітня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

(посада)



А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

14 травня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 54 виділ № 25 ділянка № _____ площа 15,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Дз3Сз2Бл1Ос, вік 90 р., бонітет 2, середня висота 26 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,6, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція, ґрунт суліщаний вологий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев *Всихання дерев*

Ступінь пошкодження, ураження: **слабке**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: **поодинокий**

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В. Максимчук
(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

14 травня 2021 року

Державне підприємство
лісомисливське господарство
І.к. 00981841

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 77 виділ № 2 ділянка № площа 11,3 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 7Дз2Ос1Сз, вік 85 р., бонітет 2, середня висота 26 см, середній діаметр 30 м, повнота 0,6, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція, ґрунт супіщаний свіжий, лідріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев *всихання корогу*

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

С.С.Столяр
(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В. Максимчук
(ініціали та прізвище)

18 травня 2021 року

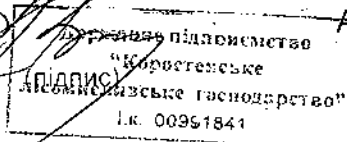
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

14 травня 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 77 виділ № 11 ділянка № площа 2,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз+Бп, вік 66 р., бонітет 1, середня висота 23 см, середній діаметр 28 м, повнота 0,75, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція, ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев в окремих місцях

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

С.С.Столяр
(ініціали та прізвище)

26 квітня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В. Максимчук
(ініціали та прізвище)

26 квітня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

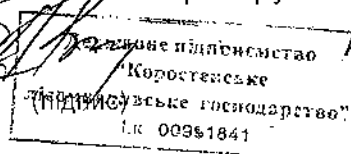
Насадження потребує вибіркової санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

14 травня 2021 року



28 травня 2021 року

м. Коростень

Мною, інженером-лісопатологом I категорії ДСЛП «Вінницялісозахист» Радевичем О.О., за участю провідного інженера ОЗЛ ДП «Коростенське ЛМГ» Вітківського А.О. в присутності посадових осіб Бехівського, Омелянівського, Турчинецького, Ушомирського та Шершнівського лісництв, на підставі листа ДП «Коростенське ЛМГ» № 385 від 19.05.2021 року в період 24 по 28 травня 2021 року провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які належать ДП «Коростенське ЛМГ» і знаходяться на території вищевказаних лісництв.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Бехівське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 1,7,10,11,12,15,29,35,36.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Дз,Сз, Яле.

Всього обстежена площа по лісництву складає 98,8га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

стовбурові гнилі – 76,3 га;

трутовики – 12,3 га;

верхівковий короїд – 0,5 га;

короїд-типограф – 2,3 га;

пожежі – 7,4 га.

Рекомендовано провести СРВ на площі 98,8 га.

Омелянівське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 6,15,32,34,36,42,63,64,65.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Дз.

Всього обстежена площа по лісництву складає 50,1 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

верхівковий короїд – 8,2 га;

стовбурові гнилі – 41,9 га.

Рекомендовано провести СРВ на площі 50,1 га;

Турчинецьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кв: 4,9,20,24,25,26,27,30,31,33,35,36,37,38,41,44.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз,Яле.

Всього обстежена площа по лісництву складає 110,8 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

верхівковий короїд – 106,1 га;

короїд-типограф – 3,9 га;

коренева губка – 0,8 га.

Рекомендовано провести СРВ на площі 110,8 га.

Ушомирське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 16,30,33,38,44,50,51,63,67.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз,Дз,Бп.

Всього обстежена площа по лісництву складає 54,4 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

верхівковий короїд – 20,0 га;

короїд-типограф – 11,5 га;

стовбурові гнилі – 20,0 га;

трутовики – 2,9 га.

Рекомендовано провести СРВ на площі 54,4 га.

Шершнівське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 45,47,54,77.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Дз .

Всього обстежена площа по лісництву складає 53,4 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

верхівковий короїд – 11,6 га;

коренева губка – 15,0 га;

стовбурові гнилі -15,5 га;

трутовики – 11,3 га.

Рекомендовано провести СРВ на площі 53,4 га.

Всього обстежена площа по підприємству складає 367,5 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

верхівковий короїд слабого ступеню – 127,5 га;

середнього ступеню – 18,9 га;

короїд-типограф середнього ступеню – 17,7 га;

стовбурові гнилі слабого ступеню – 122,2 га;

стовбурові гнилі середнього ступеню – 31,5 га;

коренева губка середнього ступеню – 15,8 га;

трутовики слабого ступеню – 7,7 га;

трутовики середньогоступеню – 18,8 га;

пожежі слабого ступеню – 0,2 га;

пожежі середнього ступеню – 7,2 га.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всихання різної інтенсивності. Причинами погіршення санітарного стану є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких переважає в соснових насадженнях - короїд верхівковий, у ялинових насадженнях – короїд-типограф, хвороба – коренева губка, у дубових, березових – стовбурові гнилі та трутовики.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань вибіркових:

Насадження, пошкоджені верхівковим короїдом та короїдом-типографом, - характеризуються різним ступенем всихання соснових та ялинового деревостану (наявні як куртини до 0,1 га так і групове та поодинокі всихання). Всихання даних насаджень коливається в межах – від 5% до 10%. Основу дерев сосни та ялини що потребують видалення становлять дерева 5 та 6 категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважаючими видами стовбурових шкідників в соснових насадженнях є короїд верхівковий, додатково дерева сосни відпрацьовані короїдом-стенографом (шестизубий короїд), синьою сосною златкою та вусачами. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

В ялинових насадженнях внаслідок виникнення осередку масового розмноження стовбурового шкідника – короїда-типографа відбулося всихання ялинового деревостану групового характеру, насадження потребують проведення санітарної рубки вибіркової.

Соснові лісонасадження, вражені кореневою губкою, в цілому відповідають середньому ступеню інтенсивності прояву хвороби. Характеризується всиханням переважно групового характеру. Повнота насадження нерівномірна – наявні вікна малих та середніх розмірів. Крони дерев ажурні (III та особливо IV категорія стану), приріст знижений, відпад глищі більше норми. Деревя IV категорії стану характеризуються окрім ажурності сильного ступеня зміною забарвлення глищі до світлих або бурих тонів, суховершинністю (всиханням до 2/3 крони). Також характеризуються поширенням стовбурових шкідників комплексу родин короїдів/лубоїдів.

Всихання листяних насаджень з головною породою дуб звичайний, береза повисла - обумовлено враженням стовбуровими гнилями, всихання дерев осики від трутовика несправжнього.

В залежності від умов місцезростання та дії еколого-кліматичних та антропогенних факторів в кожному окремому насадженні можна спостерігати всихання дерев як від однієї домінуючої причини – хвороби або шкідника так і їх в комплексі з переважанням однієї або хвороби або шкідника. Обстежені насадження мають велику кількість дерев 4-6 категорій стану, які характеризуються наявністю плодових тіл дереворуйнівних грибів або дупел на стовбурах, відпрацьовані стовбуровими шкідниками, дерева із зламаним

стовбуром, гілки другого і третього порядків відсутні, опадання кори, під залишками кори є грибниця дереворуйнівних грибів. Всихання даних насаджень коливається в межах від 5% до 10%.

Насадження пошкоджені пожежами минулого року.

В обстежуваних насадженнях в Бехівському лісництві спостерігається часткове пошкодження дерев бігучою низовою лісовою пожежею минулого року в результаті чого відбувається всихання деревостану. Такі дерева потребують виборки при проведенні санітарних рубок вибіркових.

Після проведення санітарних рубань порубкові залишки рекомендується знищувати (або шляхом подрібнення з рівномірним розкиданням по площі зрубів або спалення - в разі неможливості цих заходів складання порубкових решток у купи висотою не більше 0,5-0,7 м. з метою швидкого пересихання гілок і загибелі імаго стовбурових шкідників в них.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р. №1224) рекомендовано провести санітарне рубання вибіркове (СРВ) на площі 367,5 га.

Таксаційні характеристики обстежених насаджень та запаси деревини внесені у відомість поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2019 року.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Коростенське ЛМГ» надавалась технічна та консультативна допомога з питань лісозахисту.

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р. №1224).
2. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників.
3. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
4. Нововиявлені осередки шкідників і хвороб зареєструвати в Книзі осередків шкідників і хвороб.

Обстеження провів:

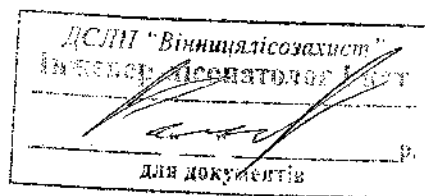
Інженер-лісопатолог I категорії
ДСЛП «Вінницялісозахист»

За участі:

Провідний інженер ОЗЛ
ДП «Коростенське ЛМГ»

З актом ознайомлений:

Головний лісничий
ДП «Коростенське ЛМГ»



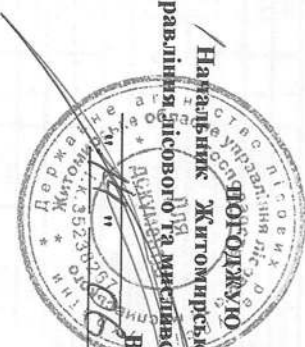
О.О.Радевич

А.О. Вітківський

Ю.В.Зіновчук



Державний лісгосп
Директор
В.В. ЧУДАК
"10" червня 2021 р.



Начальник Житомирського обласного
управління лісового та мисливського господарства
В.А. САХНОК
2021 р.

ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2021 рік
ДП "Коростенське ЛМГ"
Житомирської області

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксацийна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	Запас деревостану на 1 га, куб. метрів	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини що підлягає вирубуванню на 1 га, куб. метрів	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації												
Бехівське	1	4	23,5		23,5	23,5	8	111	0,7	2	25	30	290	2	СРБ	стовбурові тіїлі	10	немає
Бехівське	7	19	1,3		1,3	1,3	6Дз3Вп2Ос1Впч	111	0,6	2	25	36	250	2	СРБ	стовбурові тіїлі	10	немає
Бехівське	10	19	1,3		1,3	1,3	7Дз1Вп1Вп1Ос	91	0,7	1	26	32	320	2	СРБ	стовбурові тіїлі	20	немає
Бехівське	10	21	3,5		3,5	3,5	7Дз3Сз+Впч	81	0,7	1	25	28	340	2	СРБ	стовбурові тіїлі	20	немає
Бехівське	10	22	1,3		1,3	1,3	5Дз2Вп2Ос1Впч	81	0,7	2	25	28	300	2	СРБ	стовбурові тіїлі	20	немає
Бехівське	10	25	2,3		2,3	2,3	7Дз2Вп1Ос	81	0,7	2	24	26	270	2	СРБ	стовбурові тіїлі	20	немає
Бехівське	11	12	8,5		8,5	8,5	5Дз4Сз1Вп+Впч	81	0,65	1	26	28	350	2	СРБ	стовбурові тіїлі	15	немає
Бехівське	12	2	4,8		4,8	4,8	4Дз1Сз3Вп2Ос	110	0,5	2	27	48	240	2	СРБ	трутовики	30	немає
Бехівське	12	3	7,5		7,5	7,5	4Дз(110)2Дз(81)2Вп2Ос	66	0,5	1	24	26	220	2	СРБ	трутовики	20	немає
Бехівське	15	10	0,5		0,5	0,5	10Сз+Дз+Впч	81	0,6	1	27	28	360	2	СРБ	верхівковий короїд	20	немає
Бехівське	15	13	1,9		1,9	1,9	5Дз4Сз1Вп+Ос	91	0,7	1	27	32	350	2	СРБ	стовбурові тіїлі	30	немає
Бехівське	15	16	0,2		0,2	0,2	10Дз+Дз	55	0,7	1А	24	24	440	2	СРБ	пожежа	20	немає
Бехівське	15	19	5,8		5,8	5,8	4Дз3Вп1Сз1Дз1Ос	91	0,7	2	25	32	290	2	СРБ	пожежа	30	немає
Бехівське	15	21	5,7		5,7	5,7	5Дз3Вп+Впч+Ос	80	0,7	1	24	28	260	2	СРБ	стовбурові тіїлі	20	немає
Бехівське	29	11	14,5		14,5	14,5	6Дз2Вп2Ос	81	0,7	1	25	26	300	2	СРБ	стовбурові тіїлі	30	немає
Бехівське	35	16	8,0		8,0	8,0	9Дз1Дз+Ч	59	0,7	1А	24	24	320	2	СРБ	стовбурові тіїлі	20	немає

Бехівське	36	10	4,5	4,5	4,5	5 Дз2Яле2Бп1Ос	40	0,7	1	15	14	180	2	СРВ	стовбурові гнилі	20	немає
Бехівське	36	13	2,3	2,3	2,3	4Яле3Сз3Дз+Ос	61	0,7	1А	26	28	350	2	СРВ	коройд-типограф	40	немає
по Бехівському л-ву																	
Омельянівське	6	12	2,6	2,6	2,6	9Сз1Дз+Бп	66	0,7	1А	26	30	400	3	СРВ	верхівковий коройд	15	немає
Омельянівське	15	21	0,7	0,7	0,7	8Сз2Дз	60	0,8	1А	23	28	340	4	СРВ	верхівковий коройд	10	немає
Омельянівське	32	13	2,9	2,9	2,9	6Сз2Дз1Бп1Ос	65	0,8	1А	26	36	360	4	СРВ	верхівковий коройд	10	немає
Омельянівське	34	19	2,0	2,0	2,0	7Сз3Дз	66	0,7	1А	27	32	290	4	СРВ	верхівковий коройд	10	немає
Омельянівське	36	2	12,3	12,3	12,3	5Дз5Сз+Бпг+Ос	76	0,7	2	22	24	290	3	СРВ	стовбурові гнилі	20	немає
Омельянівське	42	3	2,7	2,7	2,7	8Сз2Дз+Бп	68	0,8	1А	28	36	420	4	СРВ	стовбурові гнилі	10	немає
Омельянівське	63	6	16,4	16,4	16,4	8Дз2Бп+Ос	60	0,7	1	25	28	270	4	СРВ	стовбурові гнилі	15	немає
Омельянівське	64	25	9,4	9,4	9,4	5Дз3Бп2Ос+Сз3+Яз	105	0,5	2	27	40	240	4	СРВ	стовбурові гнилі	25	немає
Омельянівське	65	2	3,5	2	1,1	9Дз1Сз	131	0,6	2	28	44	310	4	СРВ	стовбурові гнилі	20	немає
по Омельянівському л-ву																	
Турчинське	4	12	12,0		50,1	10Сз	45	0,75	1	18	24	280	2	СРВ	верхівковий коройд	25	немає
Турчинське	9	35	11,0		11,0	10Сз	86	0,6	1	26	32	340	3	СРВ	верхівковий коройд	20	немає
Турчинське	9	37	1,2		1,2	10Сз	64	0,6	1	22	30	270	3	СРВ	верхівковий коройд	20	немає
Турчинське	20	22	6,7		6,7	7Сз2Бп1Дз+Ос	80	0,6	1А	29	40	320	2	СРВ	верхівковий коройд	15	немає
Турчинське	20	42	2,5		2,5	8Сз1Дз1Бп	71	0,7	1	25	32	330	2	СРВ	верхівковий коройд	15	немає
Турчинське	24	6	1,0		1,0	10Сз	55	0,8	1	21	26	340	3	СРВ	верхівковий коройд	10	немає
Турчинське	24	18	0,3		0,3	8Сз2Дз	68	0,7	1	25	30	320	4	СРВ	верхівковий коройд	15	немає
Турчинське	25	15	0,6		0,6	10Сз+Дз+Бп	61	0,7	1А	24	28	360	4	СРВ	верхівковий коройд	10	немає
Турчинське	25	16	2,0		2,0	10Сз+Бп+Дз	64	0,75	1	24	28	390	4	СРВ	верхівковий коройд	15	немає
Турчинське	25	21	1,7		1,7	10Сз+Дз	76	0,75	1А	28	32	470	4	СРВ	верхівковий коройд	20	немає
Турчинське	25	24	0,8		0,8	9Сз1Дз	65	0,7	1	23	32	310	4	СРВ	верхівковий коройд	10	немає
Турчинське	25	25	3,1		3,1	10Сз+Дз+Бп	71	0,7	1	25	28	380	4	СРВ	верхівковий коройд	15	немає
Турчинське	25	29	1,5		1,5	10Сз+Дз+Бп	71	0,6	1	24	26	310	4	СРВ	верхівковий коройд	15	немає
Турчинське	26	8	1,9		1,9	10Сз+Дз+Бп	74	0,7	1	26	30	400	4	СРВ	верхівковий коройд	20	немає</

Упомирське	16	34	4,3	4,3	4,3	61	0,5	1А	26	30	260	4	СРВ	верхівковий короїд	10	немає
Упомирське	30	4	2,5	2,5	2,5	132	0,65	2	29	48	370	4	СРВ	верхівковий короїд	15	немає
Упомирське	33	11	10,5	1	7,0	100	0,65	2	26	36	320	4	СРВ	верхівковий короїд	10	немає
Упомирське	38	20	0,7	0,7	0,7	70	0,7	2	21	24	260	4	СРВ	верхівковий короїд	10	немає
Упомирське	44	3	1,8	1	0,5	66	0,65	1А	27	30	370	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Упомирське	44	15	6,8	6,8	6,8	56	0,7	2	16	18	190	4	СРВ	короїд-гніп	15	немає
Упомирське	44	25	3,5	3,5	3,5	65	0,6	1	24	32	300	4	СРВ	верхівковий короїд	15	немає
Упомирське	50	5	33,5	1	10,0	101	0,5	2	25	48	210	4	СРВ	стовбурові гніпи	15	немає
Упомирське	51	11	2,9	2,9	2,9	50	0,6	1	22	22	210	4	СРВ	трутовика	15	немає
Упомирське	63	20	4,7	4,7	4,7	57	0,7	1	19	20	170	2	СРВ	короїд-гніп	20	немає
Упомирське	67	1	1,5	1,5	1,5	95	0,7	1А	30	40	430	2	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Упомирське	67	5	30,5	1	10,0	110	0,6	1	29	40	290	2	СРВ	стовбурові гніпи	10	немає
по Упомирському л-ву					54,4											
Шершівське	45	19	15,0	15,0	15,0	65	0,8	1	23	30	360	4	СРВ	коренева губка	30	немає
Шершівське	45	31	0,7	0,7	0,7	69	0,7	1	25	30	380	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Шершівське	47	41	3,6	3,6	3,6	66	0,75	1	24	28	330	4	СРВ	верхівковий короїд	10	немає
Шершівське	47	46	4,8	4,8	4,8	69	0,8	1	25	28	390	4	СРВ	верхівковий короїд	20	немає
Шершівське	54	25	15,5	15,5	15,5	90	0,6	2	26	30	300	4	СРВ	стовбурові гніпи	20	немає
Шершівське	77	2	11,3	11,3	11,3	85	0,6	2	26	30	270	4	СРВ	трутовика	30	немає
Шершівське	77	11	2,5	2,5	2,5	66	0,75	1	23	28	360	4	СРВ	верхівковий короїд	25	немає
по Шершівському л-ву					53,4											
РАЗОМ					367,5											
в т.ч. СРВ					367,5											

В.В.Бадзян

"09" 06 2021р.



Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 11 вид. № 12 площа 8,5 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	
		д	н/д	др				д	н/д	др		
1	С		24		Сухост	✓	51	Д		24	Сухост	✓
2	С		36		-11-	✓	52	С		24	-11-	✓
3	С		36		-11-	✓	53	Д		28	-11-	✓
4	С			24	-11-	✓	54	Д		32	-11-	✓
5	С			36	-11-	✓	55	Д		24	-11-	✓
6	С		28		-11-	✓	56	С	24		-11-	✓
7	С		36		-11-	✓	57	Д		32	-11-	✓
8	С			28	-11-	✓	58	Д		36	-11-	✓
9	С			36	-11-	✓	59	С	28		-11-	✓
10	С			32	-11-	✓	60	Д		24	-11-	✓
11	С		24		-11-	✓	61	Д		36	-11-	✓
12	С			36	-11-	✓	62	Д		28	-11-	✓
13	С		40		-11-	✓	63	С		24	-11-	✓
14	С			40	-11-	✓	64	Д		36	-11-	✓
15	С			24	-11-	✓	65	Д		24	-11-	✓
16	С			40	-11-	✓	66	С	32		-11-	✓
17	С			28	-11-	✓	67	Д		40	-11-	✓
18	С		24		-11-	✓	68	Д		24	-11-	✓
19	Д		24		суховерш	✓	69	Д		40	-11-	✓
20	С		28		Сухост	✓	70	С	24		-11-	✓
21	С			48	-11-	✓	71	Д		28	-11-	✓
22	С			32	-11-	✓	72	С		36	-11-	✓
23	С		24		-11-	✓	73	С	32		-11-	✓
24	С			36	-11-	✓	74	Д	28		суховерш	✓
25	С		36		-11-	✓	75	Д		24	Сухост	✓
26	С		28		-11-	✓	76	Д		24	-11-	✓
27	Д		28		безверх	✓	77	С		24	-11-	✓
28	Д			28	Сухост	✓	78	Д		24	-11-	✓
29	С			32	-11-	✓	79	Д	24		суховерш	✓
30	С		24		-11-	✓	80	С		40	Сухост	✓
31	С			28	-11-	✓	81	С		36	-11-	✓
32	С			28	-11-	✓	82	С	28		-11-	✓
33	С		28		-11-	✓	83	С		44	-11-	✓
34	С		36		-11-	✓	84	С	40		Сухост	✓
35	С			32	-11-	✓	85	С	32		-11-	✓
36	С			28	-11-	✓	86	С		36	-11-	✓
37	С			28	-11-	✓	87	С	24		-11-	✓
38	С			52	-11-	✓	88					
39	С		32		-11-	✓	89					
40	Д		32		суховерш	✓	90					
41	С		28		Сухост	✓	91					
42	С		36		-11-	✓	92					
43	Д			32	-11-	✓	93					
44	С		32		-11-	✓	94					
45	Д			32	-11-	✓	95					
46	Д		32		безверх	✓	96					
47	С		28		Сухост	✓	97					
48	С			32	-11-	✓	98					
49	Д			44	-11-	✓	99					
50	С		28		-11-	✓	100					

Перелік провели: 1 ст. майстер лісу

2 м-р лісу

3 м-р лісу

Трошук О.В.

Морозовський С.М.

9.06.2021р

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 12 вид. № 2 площа 4,8 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	D			28	сухост	✓	51				
2	D		36		суховерш	✓	52				
3	C			24	сухост	✓	53				
4	D			24	-II-	✓	54				
5	D		36		суховерш	✓	55				
6	D			28	сухост	✓	56				
7	D			40	-II-	✓	57				
8	D			40	-II-	✓	58				
9	D			28	-II-	✓	59				
10	D			24	-II-	✓	60				
11	D			32	-II-	✓	61				
12	D		36		суховерш	✓	62				
13	D			24	сухост	✓	63				
14	D			36	-II-	✓	64				
15	C			24	-II-	✓	65				
16	D			28	-II-	✓	66				
17	D		32		суховерш	✓	67				
18	D			32	сухост	✓	68				
19	D			28	-II-	✓	69				
20	D		36		суховерш	✓	70				
21	D		32		-II-	✓	71				
22	D			40	сухост	✓	72				
23	D			28	-II-	✓	73				
24	D			28	-II-	✓	74				
25	D			36	-II-	✓	75				
26	C			32	-II-	✓	76				
27	D			24	-II-	✓	77				
28	D			32	-II-	✓	78				
29	C			32	-II-	✓	79				
30	D			28	-II-	✓	80				
31	C			36	-II-	✓	81				
32	C			36	-II-	✓	82				
33	D			28	-II-	✓	83				
34	C			36	-II-	✓	84				
35	D			36	-II-	✓	85				
36	D			24	-II-	✓	86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41	Всього прономеровано 36 (тридцять шість) дерев						91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Перелік провели: 1 ст. майстер лісу

2 м-р лісу

3 м-р лісу

Омельченко

Ткачук О.В.

Недашківський

С.М.

10.06.2021

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 12 вид. № 3 площа 7,5 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	Д			56	сухост	✓	51				
2	Д			24	-11-	✓	52				
3	Д			56	-11-	✓	53				
4	Д			60	-11-	✓	54				
5	Д		24		суховерш	✓	55				
6	Д			64	сухост	✓	56				
7	Д			60	-11-	✓	57				
8	Д			32	-11-	✓	58				
9	Д			68	-11-	✓	59				
10	Д		48		суховерш	✓	60				
11	Д			40	сухост	✓	61				
12	Д			44	-11-	✓	62				
13	Д			52	-11-	✓	63				
14	Д		24		суховерш	✓	64				
15	Д			48	сухост	✓	65				
16	Д		28		сухост	✓	66				
17	Д			48	-11-	✓	67				
18	Д			32	-11-	✓	68				
19	Д			60	-11-	✓	69				
20	Д			24	-11-	✓	70				
21	Д		48		суховерш	✓	71				
22	Д			36	сухост	✓	72				
23	Д			72	-11-	✓	73				
24	Д		24		суховерш	✓	74				
25	Д			52	сухост	✓	75				
26	Д			40	-11-	✓	76				
27	Д		28		суховерш	✓	77				
28	Д			44	сухост	✓	78				
29	Д			32	-11-	✓	79				
30	Д			52	-11-	✓	80				
31	Д			40	-11-	✓	81				
32	Д		24		суховерш	✓	82				
33	Всього призначено 32 (тридцять два) дерева						83				
34							84				
35							85				
36							86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Перелік провели: 1 ст. майстер лісу Омельченко С.

2 м-р лісу Ткачук О.В.

3 м-р лісу Недашківський С.М.

9.06.2021

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське
квартал № 15

виділ №

урочище «Угори»
ділянка № 8

площа 1,4 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С	28			✓ сухост	35	Дуб			36	✓ сухост
2	С	24			✓ сухост	36	Дуб			32	✓ сухост
3	С			28	✓ сухост	37	Дуб			24	✓
4	С			28	✓	38	Дуб			36	✓
5	С			24	✓	39	Дуб			24	✓ сухост
6	С			24	✓	40	С			24	✓
7	С			24	✓	41	С			24	✓
8	С			28	✓	42	С			28	✓
9	С			28	✓	43	С			32	✓
10	С			28	✓	44	С			32	✓
11	С			28	✓	45	С			32	✓
12	С	28			✓	46	С			40	✓
13	С	28			✓	47	С			40	✓
14	С			28	✓	48	Дуб			32	✓
15	С			28	✓	49	Дуб			32	✓
16	С	32			✓	50	Дуб			24	✓
17	С	32			✓	51	С			24	✓
18	С			28	✓	52	С			24	✓
19	С			28	✓	53	С			24	✓
20	С			28	✓	54	С			32	✓
21	Дуб			24	✓	55	С			24	✓
22	Дуб			28	✓	56	С			24	✓
23	Дуб			40	✓	57	С			24	✓
24	С	28			✓	58	С			36	✓
25	С	28			✓	59	С			36	✓
26	С			44	✓	60	С			36	✓
27	С			40	✓	61	С			36	✓
28	С			24	✓	62	С			36	✓
29	С			24	✓	63	С			36	✓
30	С			24	✓	64	С			36	✓
31	С			24	✓	65	С			36	✓
32	С			32	✓	66	С			36	✓
33	С			32	✓	67	С			36	✓
34	С			32	✓	68					

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибіркову санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 15 вид. № 10 площа 0,5 га лісосіка 20.21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		Сухост	✓	51				
2	С			40	-11-	✓	52				
3	С		24		-11-	✓	53				
4	С		28		-11-	✓	54				
5	С			40	-11-	✓	55				
6	С		24		Всихає	✓	56				
7	С			24	Сухост	✓	57				
8	С		28		-11-	✓	58				
9	С		24		-11-	✓	59				
10	С			28	-11-	✓	60				
11	С			28	-11-	✓	61				
12	С		24		-11-	✓	62				
13	С			32	-11-	✓	63				
14	С		32		Всихає	✓	64				
15	С			24	Сухост	✓	65				
16	С			40	-11-	✓	66				
17	С		24		-11-	✓	67				
18	С		32		Сухост	✓	68				
19	С		28		Сухост	✓	69				
20	С		28		-11-	✓	70				
21	С			24	-11-	✓	71				
22	С			28	-11-	✓	72				
23	С		24		-11-	✓	73				
24	С		28		-11-	✓	74				
25	С		28		-11-	✓	75				
26	С			24	-11-	✓	76				
27	С			28	-11-	✓	77				
28	С			36	-11-	✓	78				
29	С		24		-11-	✓	79				
30							80				
31							81				
32							82				
33							83				
34							84				
35	Всього проаналізовано 29 (двадцять дев'ять) дерев						85				
36							86				
37							87				
38							88				
39							89				
40							90				
41							91				
42							92				
43							93				
44							94				
45							95				
46							96				
47							97				
48							98				
49							99				
50							100				

Перелік провели: 1 ст. майстер лісу Омельченко О.І.
 2 м-р лісу Ткачук О.В.
 3 м-р лісу Меданківський С.М.

10. 06. 2021

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 15 вид. № 13 площа 1,9 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С		24		Сухоств	✓	51	С		24	Сухоств
2	Д			28	-11-	✓	52				
3	С		32		Всихання	✓	53				
4	Д			32	Сухоств	✓	54				
5	С			24	-11-	✓	55				
6	Д		24		Сухоств	✓	56				
7	С			24	Сухоств	✓	57				
8	Д			28	-11-	✓	58				
9	Д			36	-11-	✓	59				
10	Д			40	Сухоств	✓	60				
11	Д			32	-11-	✓	61				
12	С		24		Сухоств	✓	62				
13	Д			24	-11-	✓	63				
14	С		28		-11-	✓	64				
15	Д			32	-11-	✓	65				
16	С		32		-11-	✓	66				
17	Д			28	-11-	✓	67				
18	С		24		-11-	✓	68				
19	С			40	-11-	✓	69				
20	Д		24		Сухоств	✓	70				
21	Д		28		Сухоств	✓	71				
22	Д			28	-11-	✓	72				
23	С			32	-11-	✓	73				
24	Д			36	-11-	✓	74				
25	С		24		-11-	✓	75				
26	Д			40	Сухоств	✓	76				
27	Д			24	-11-	✓	77				
28	С			36	-11-	✓	78				
29	Д		24		-11-	✓	79				
30	Д			28	-11-	✓	80				
31	С			28	-11-	✓	81				
32	Д		24		Сухоств	✓	82				
33	С		28		Всихання	✓	83				
34	С			40	Сухоств	✓	84				
35	Д			28	-11-	✓	85				
36	С		24		-11-	✓	86				
37	С			24	-11-	✓	87				
38	Д			28	-11-	✓	88				
39	С			44	-11-	✓	89				
40	Д			32	-11-	✓	90				
41	С		24		-11-	✓	91				
42	Д		24		Бетверха	✓	92				
43	С			28	Сухоств	✓	93				
44	Д			36	-11-	✓	94				
45	С			28	-11-	✓	95				
46	Д			32	-11-	✓	96				
47	С		28		-11-	✓	97				
48	С		24		-11-	✓	98				
49	Д			28	-11-	✓	99				
50	Д			24	-11-	✓	100				

Всього проаналізовано
51 (п'ятьдесят одне) дерево

Перелік провели: 1 ст. майстер лісу

2 майстер лісу

3 майстер лісу

Омельченко

Іваниць О.В

Недзінський
С.М.

10.06.2021р.

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Бехівському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 15 вид. № 16 площа 0,2 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	D			24	камерія	51					
2	D			28	сухост	52					
3	D			36	-11-	53					
4						54					
5						55					
6						56					
7						57					
8	Всього прокумеровано 3 (три) дерева					58					
9						59					
10						60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 ст. майстер лісу Омельченко
 2 майстер лісу Ткачук О.В.
 3 майстер лісу Недашківський С.М.

9.06.2021

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 32
площа 4,9 га лісосіка 2021 року

відділ № 13

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			28	сухості І	51	С	44			сухості І
2	С			24	сухості І	52	С			32	сухості І
3	С			24	сухості І	53	С	44			сухості І
4	С			24	сухості І	54					сухості І
5	С			24	сухості І	55					
6	С			28	сухості І	56					
7	С			28	сухості І	57					
8	С			24	сухості І	58					
9	С			36	сухості І	59					
10	С			24	сухості І	60					
11	С			44	сухості І	61					
12	С			48	сухості І	62					
13	С			24	сухості І	63					
14	С	32			сухості І	64					
15	С			32	сухості І	65					
16	С			24	сухості І	66					
17	С	32			сухості І	67					
18	С			24	сухості І	68					
19	С			28	сухості І	69					
20	С			24	сухості І	70					
21	С	24			сухості І	71					
22	С			24	сухості І	72					
23	С	28			сухості І	73					
24	С	28			сухості І	74					
25	С			28	сухості І	75					
26	С			24	сухості І	76					
27	С	36			сухості І	77					
28	С			40	сухості І	78					
29	С	40			сухості І	79					
30	С			40	сухості І	80					
31	С			36	сухості І	81					
32	С	28			сухості І	82					
33	С	28			сухості І	83					
34	С	36			сухості І	84					
35	С			28	сухості І	85					
36	С			24	сухості І	86					
37	С			36	сухості І	87					
38	С			40	сухості І	88					
39	С			36	сухості І	89					
40	С			36	сухості І	90					
41	С	32			сухості І	91					
42	С			32	сухості І	92					
43	С			28	сухості І	93					
44	С	44			сухості І	94					
45	С	44			сухості І	95					
46	С			32	сухості І	96					
47	С	32			сухості І	97					
48	С	44			сухості І	98					
49	С			32	сухості І	99					
50	С	32			сухості І	100					

Перелік провели: 1 начальник Гармоненко ОВ

2 кер. лісу Шинкаренко В.В.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 34
площа 210 га лісосіка 2021 року

відділ № 19

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	Д			28	Гудка	51					категорія
2	С	48			Рак сіреки	52					
3	С			40	Сухостій	53					
4	С	28			Рак сіреки	54					
5	С	36			Рак сіреки	55					
6	С	40			Рак сіреки	56					
7	Д			28	Гудка	57					
8	С			40	Сухостій	58					
9	С			36	Сухостій	59					
10	С			28	Сухостій	60					
11	Б			28	Сухостій	61					
12	С			36	Сухостій	62					
13	Б			28	Сухостій	63					
14	С			32	Сухостій	64					
15	С			28	Сухостій	65					
16	С			28	Сухостій	66					
17	С			28	Сухостій	67					
18	С			32	Сухостій	68					
19	С	32			Сухостій	69					
20	С			44	Сухостій	70					
21	С			36	Сухостій	71					
22	С	28			Сухостій	72					
23	С			28	Сухостій	73					
24	С			40	Сухостій	74					
25	С	36			Мех. пошкодження	75					
26	С			36	Сухостій	76					
27	С	44			Всихаюча	77					
28	С			28	Сухостій	78					
29	С	44			Всихаюча	79					
30	С	44			Всихаюча	80					
31	С			28	Сухостій	81					
32	С	44			Всихаюча	82					
33	С			28	Сухостій	83					
34	С	44			Рак сіреки	84					
35	С			28	Сухостій	85					
36	С			28	Сухостій	86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41	Всього пропущено дерев Збит (прибуває мість на)					91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 підпис

2 підпис

3

Горбанчук О.В.
Григоруканський В.С.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 36

відділ № 2

площа 125 га лісосіка 2021 року

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			24	сухостій I	51	С			24	сухостій I
2	С			24	сухостій I	52	С			28	сухостій I
3	Д	32			Всихання IV	53	Д			24	сухостій I
4	Д			24	сухостій I	54	Д			24	сухостій I
5	С	44			суховерш IV	55	Ос			32	сухостій I
6	С			24	сухостій I	56	С	28			суховерш IV
7	С	28			суховерш IV	57	С			36	сухостій I
8	Д			28	сухостій I	58	С	32			Рак сірею IV
9	Ос			24	сухостій I	59	Д			24	сухостій I
10	С	32			Рак сірею IV	60	Д			36	сухостій I
11	С	40			Рак сірею IV	61	Д			40	сухостій I
12	Д			28	Всихання I	62	С	28			суховерш IV
13	С			44	сухостій I	63	С			36	сухостій I
14	Д			36	сухостій I	64	Ос			40	сухостій I
15	Д			24	сухостій I	65	С	32			суховерш IV
16	Д			24	сухостій I	66	С			40	сухостій I
17	Д			36	Трутовик I	67	С	36			суховерш IV
18	Д			28	сухостій I	68	С			40	сухостій I
19	Д			32	сухостій I	69	Д			44	сухостій I
20	Д			24	сухостій I	70	С	32			суховерш IV
21	С	32			суховерш IV	71	С	44			Рак сірею IV
22	Д			24	Трутовик I	72	Ос			28	сухостій I
23	С	28			суховерш IV	73	Д			48	сухостій I
24	С	36			Гнило IV	74	С	28			суховерш IV
25	С			40	сухостій I	75	С			40	сухостій I
26	С			24	сухостій I	76	С	40			Гнило IV
27	С	24			суховерш IV	77	Ос			28	сухостій I
28	Д			24	сухостій I	78	С	32			Гнило IV
29	Д			28	сухостій I	79	С			36	сухостій I
30	С	28			суховерш IV	80	Д			44	сухостій I
31	Д			24	сухостій I	81	С	36			суховерш IV
32	С	32			суховерш IV	82	Ос			28	сухостій I
33	Д			28	сухостій I	83	С			40	сухостій I
34	Д			24	сухостій I	84	С	40			суховерш IV
35	Д			32	сухостій I	85	С			40	сухостій I
36	С	36			суховерш IV	86	Ос			32	сухостій I
37	С			24	сухостій I	87	С			40	сухостій I
38	Д			24	сухостій I	88	С	28			Гнило IV
39	С			40	сухостій I	89	С	28			Гнило IV
40	С			40	сухостій I	90	С	32			Гнило IV
41	Д			28	сухостій I	91	С			28	сухостій I
42	С			24	сухостій I	92	С			40	сухостій I
43	Д			24	сухостій I	93	С	28			Мех. пошкод.
44	Д			24	сухостій I	94	С	40			Мех. пошкод.
45	Д	24			суховерш IV	95	С			36	сухостій I
46	С	40			суховерш IV	96	Ос			32	сухостій I
47	С			24	сухостій I	97	С			40	сухостій I
48	Д			24	сухостій I	98	С	32			суховерш IV
49	Д			24	сухостій I	99	С			36	сухостій I
50	С			28	сухостій I	100	Ос			32	сухостій I

Перелік провели: 10.11.20

2 м. р. лісг

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 36 відділ № 2
площа 12,3 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	ос			36	сухостій V	151	с			44	сухостій V
102	с	28			сухостій V	152	с	28			сухостій V
103	с			40	сухостій V	153	с			40	сухостій V
104	с	28			сухостій V	154	З				
105	с			40	сухостій V	155					
106	с	44			сухостій V	156					
107	ос			36	сухостій V	157					
108	с	28			сухостій V	158	Всього прокушеного дерев 153 шт (сію підселят при нь)				
109	с			36	сухостій V	159					
110	с	48			сухостій V	160					
111	с			40	сухостій V	161					
112	с	28			Губка IV	162					
113	с			36	сухостій V	163					
114	с	36			сухостій V	164					
115	с			40	сухостій V	165					
116	ос			36	сухостій V	166					
117	с	28			сухостій V	167					
118	с			36	сухостій V	168					
119	с	32			сухостій V	169					
120	с			40	сухостій V	170					
121	с	36			сухостій V	171					
122	ос			36	сухостій V	172					
123	ос			40	сухостій V	173					
124	с	28			Рак сім'яка V	174					
125	с	28			Рак сім'яка V	175					
126	с			36	сухостій V	176					
127	с			48	сухостій V	177					
128	с	28			сухостій V	178					
129	с			28	сухостій V	179					
130	с	32			сухостій V	180					
131	с			32	сухостій V	181					
132	с			48	сухостій V	182					
133	с	28			Важкого IV	183					
134	с	36			Рак і ренев IV	184					
135	с			36	сухостій VI	185					
136	с			40	сухостій V	186					
137	с	40			Важкого IV	187					
138	с			44	сухостій V	188					
139	с			36	сухостій V	189					
140	с	28			сухостій V	190					
141	с			36	сухостій V	191					
142	с	36			сухостій V	192					
143	с			44	сухостій V	193					
144	с	36			сухостій V	194					
145	с			32	сухостій V	195					
146	с			48	сухостій V	196					
147	с	28			Губка IV	197					
148	с			40	сухостій V	198					
149	с	28			Губка IV	199					
150	с	36			Губка IV	200					

Перелік провели: 1 М.М. А. 20

2 М.Р. А. 20

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 42 відділ № 3
площа 2,7 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	Ос			36	Сухостій V	51					категорія
2	О			28	Губка V	52					
3	О			28	Губка V	53					
4	С	48			Сухоберст IV	54					
5	О			28	Сухостій V	55					
6	С			48	Сухостій V	56					
7	С	44			Сухоберст IV	57					
8	О			28	Губка V	58					
9	С	32			мех пошкодж	59					
10	С	52			Ряс сірежко IV	60					
11	О			28	Губка V	61					
12	О			28	Губка V	62					
13	С			56	Сухостій V	63					
14	С			40	Сухостій V	64					
15	С	40			Сухоберст IV	65					
16	С	40			Сухоберст IV	66					
17	С	52			Ряс сірежко IV	67					
18	Ос			36	Сухостій V	68					
19	С	36			Сухоберст IV	69					
20	С	36			мех пошкодж	70					
21	С			36	Сухостій V	71					
22	Ос			44	Сухостій V	72					
23	С	36			Сухоберст IV	73					
24	С			36	Сухостій V	74					
25	Ос			44	Сухостій V	75					
26	С			36	Сухостій V	76					
27	С	36			Ряс сірежко IV	77					
28	С	36			Губка V	78					
29	С			36	Сухостій V	79					
30	Ос			44	Сухостій V	80					
31	С	36			Виключення IV	81					
32	С	36			Виключення IV	82					
33	Ос			48	Сухостій V	83					
34	С	36			Сухоберст IV	84					
35	С	36			Виключення IV	85					
36	Ос			48	Сухостій V	86					
37	С	36			Ряс сірежко IV	87					
38	С	36			Сухоберст IV	88					
39	С	36			Губка V	89					
40	С	36			Губка V	90					
41	С	36			Губка V	91					
42	С	36			Сухоберст IV	92					
43						93					
44						94					
45						95					
46	Всього прокушено дерев					96					
47	42 мт (сорок дві мт)					97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 пав. л. 20 Гармашук О.В.
2 м. р. ісу Григоренко В.Р.
3 _____

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 63

відділ № 6

площа 16,4 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	Д			24	Трутовик V	51	Д			28	Трутовик V
2	С	32			Сухоберн IV	52	Д			28	Сухоберн IV
3	С	40			Сухоберн IV	53	Д			24	Сухоберн IV
4	С			28	Сухоберн IV	54	Д			28	Сухоберн IV
5	С	28			Сухоберн IV	55	Д			32	Сухоберн IV
6	С			28	Сухоберн IV	56	Д			28	Сухоберн IV
7	Е			44	Сухоберн IV	57	Д			40	Трутовик V
8	С			28	Сухоберн IV	58	Д			60	Сухоберн IV
9	С			40	Сухоберн IV	59	Д			28	Сухоберн IV
10	С			24	Сухоберн IV	60	Д			24	Сухоберн IV
11	С			40	Сухоберн IV	61	С			40	Сухоберн IV
12	Е	28			Сухоберн IV	62	С			48	Сухоберн IV
13	С	36			Сухоберн IV	63	С			28	Сухоберн IV
14	С	32			Сухоберн IV	64	Д			32	Сухоберн IV
15	С			44	Сухоберн IV	65	Д			24	Сухоберн IV
16	С	32			Сухоберн IV	66	Д			24	Сухоберн IV
17	Д			24	Трутовик V	67	Д			24	Сухоберн IV
18	Д			40	Сухоберн IV	68	Д			24	Сухоберн IV
19	С			44	Сухоберн IV	69	Д			24	Сухоберн IV
20	С			56	Сухоберн IV	70	Д			24	Сухоберн IV
21	С			44	Сухоберн IV	71	Д			24	Сухоберн IV
22	С	32			Сухоберн IV	72	Д			32	Сухоберн IV
23	С			48	Сухоберн IV	73	Д			28	Сухоберн IV
24	С			36	Сухоберн IV	74	Д			28	Сухоберн IV
25	С			24	Сухоберн IV	75	Д			48	Сухоберн IV
26	С			36	Сухоберн IV	76	Д			32	Сухоберн IV
27	Д			28	Сухоберн IV	77	Д			28	Сухоберн IV
28	С			52	Сухоберн IV	78	Д			52	Сухоберн IV
29	Е	32			Сухоберн IV	79	Д			44	Сухоберн IV
30	С	36			Сухоберн IV	80	Д			28	Сухоберн IV
31	Е			40	Сухоберн IV	81	Д			24	Сухоберн IV
32	С			44	Сухоберн IV	82	Д			32	Сухоберн IV
33	Д			24	Сухоберн IV	83	Д			32	Сухоберн IV
34	Д			24	Сухоберн IV	84	Д			44	Сухоберн IV
35	Д			28	Трутовик V	85	Д			28	Сухоберн IV
36	Д			28	Сухоберн IV	86	Д			28	Сухоберн IV
37	Д			24	Сухоберн IV	87	Д			32	Сухоберн IV
38	Д			32	Сухоберн IV	88	Д			48	Сухоберн IV
39	Д			40	Сухоберн IV	89	Д			32	Сухоберн IV
40	С			40	Сухоберн IV	90	Д			44	Сухоберн IV
41	С			32	Сухоберн IV	91	Д			48	Сухоберн IV
42	С			32	Сухоберн IV	92	Д			28	Сухоберн IV
43	С	28			Сухоберн IV	93	Д			32	Сухоберн IV
44	С			36	Сухоберн IV	94	Д			32	Сухоберн IV
45	Д			48	Сухоберн IV	95	Д			48	Сухоберн IV
46	Д			32	Сухоберн IV	96	Д			28	Сухоберн IV
47	Д			28	Сухоберн IV	97	Д			32	Сухоберн IV
48	Д			28	Сухоберн IV	98	Д			28	Сухоберн IV
49	С			36	Сухоберн IV	99	Д			44	Сухоберн IV
50	Д			40	Трутовик V	100	С			44	Сухоберн IV

Перелік провели: 1. Паша-70

2. М. Ріс

3. _____

Григорій Григорійович Григор'єв
Григор'єв Г.О.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 63 відділ № 6
 площа 16,4 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	Ос			44	Сухостій VI	151					
102	Д			28	Сухостій V	152					
103	Ос			44	Сухостій VI	153					
104	Ос			48	Сухостій VI	154					
105	Ос			48	Сухостій VI	155					
106	Ос			44	Сухостій VI	156					
107	Д			28	Сухостій V	157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113	Всього пропущено дерев 107 шт (550 сім'ял)					163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Перелік провели: 1 нач. лісгоспу Григорук О.В.
 2 м.р. лісгоспу Григорук З.О.
 3 _____

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 64 відділ № 25
площа 9,4 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	De			24	Сухостій V	51	D			40	Сухостій V
2	oc			32	Сухостій VI	52	C	40			Сухостій VI
3	oc			24	Сухостій VII	53	D			44	Сухостій VII
4	D			40	Сухостій VIII	54	oc			40	Сухостій VIII
5	z			36	Сухостій IX	55	D			36	Сухостій IX
6	Bn			28	Сухостій X	56	C	40			Сухостій X
7	z	24			Сухостій XI	57	oc			40	Сухостій XI
8	C	52			Сухостій XII	58	D			44	Сухостій XII
9	oc			36	Сухостій XIII	59	oc			44	Сухостій XIII
10	oc			40	Сухостій XIV	60	C	40			Сухостій XIV
11	oc			48	Сухостій XV	61	oc			44	Сухостій XV
12	oc			44	Сухостій XVI	62	D			40	Сухостій XVI
13	D			28	Сухостій XVII	63	C	36			Сухостій XVII
14	D			24	Сухостій XVIII	64	oc			52	Сухостій XVIII
15	D			24	Сухостій XIX	65	D			48	Сухостій XIX
16	D			24	Сухостій XX	66	oc			40	Сухостій XX
17	D			36	Сухостій XXI	67	oc			48	Сухостій XXI
18	D			24	Сухостій XXII	68	oc			52	Сухостій XXII
19	D			40	Сухостій XXIII	69	D			36	Сухостій XXIII
20	D			52	Сухостій XXIV	70	oc			48	Сухостій XXIV
21	D			28	Сухостій XXV	71	D			44	Сухостій XXV
22	z			60	Сухостій XXVI	72	C	40			Сухостій XXVI
23	o			40	Сухостій XXVII	73	oc			52	Сухостій XXVII
24	C			40	Сухостій XXVIII	74	oc			44	Сухостій XXVIII
25	D			36	Сухостій XXIX	75	D			40	Сухостій XXIX
26	D			56	Сухостій XXX	76	C	36			Сухостій XXX
27	D			48	Сухостій XXXI	77	oc			40	Сухостій XXXI
28	C			36	Сухостій XXXII	78	oc			44	Сухостій XXXII
29	z	32			Сухостій XXXIII	79	D			48	Сухостій XXXIII
30	oc			28	Сухостій XXXIV	80	oc			44	Сухостій XXXIV
31	z	48			Сухостій XXXV	81	oc			40	Сухостій XXXV
32	z	52			Сухостій XXXVI	82	oc			52	Сухостій XXXVI
33	z			56	Сухостій XXXVII	83	D			36	Сухостій XXXVII
34	oc			32	Сухостій XXXVIII	84	oc			44	Сухостій XXXVIII
35	oc			52	Сухостій XXXIX	85	D			48	Сухостій XXXIX
36	D	36			Сухостій XL	86	C	36			Сухостій XL
37	D			40	Сухостій XLI	87	oc			48	Сухостій XLI
38	D			36	Сухостій XLII	88	D			40	Сухостій XLII
39	D			44	Сухостій XLIII	89	oc			40	Сухостій XLIII
40	D			48	Сухостій XLIV	90	oc			52	Сухостій XLIV
41	C	36			Сухостій XLV	91	D			44	Сухостій XLV
42	z			40	Сухостій XLVI	92	oc			44	Сухостій XLVI
43	oc			40	Сухостій XLVII	93	D			48	Сухостій XLVII
44	oc			44	Сухостій XLVIII	94	C	36			Сухостій XLVIII
45	oc			48	Сухостій XLIX	95	D			40	Сухостій XLIX
46	z			36	Сухостій L	96	oc			40	Сухостій L
47	oc			40	Сухостій LI	97	D			44	Сухостій LI
48	oc			44	Сухостій LII	98	oc			40	Сухостій LII
49	oc			48	Сухостій LIII	99	oc			44	Сухостій LIII
50	D			40	Сухостій LIV	100	D			40	Сухостій LIV

Перелік провели: 1 пашинко

2 сиріш

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Омелянівському лісництві ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 64 відділ № 25
площа 9,4 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	D			40	категорія	151					категорія
102	D			36	категорія	152					категорія
103	C	40			категорія	153					категорія
104	D			40	категорія	154					категорія
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109	Всього прокушено дерев 10 шт (сто чотирь шт)					159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Перелік провели: 1 начальник

2 м.р. і.с.у.

3

(Signatures)

Перелікова відомість

с. 15

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Туршинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 4 вид. № 12 площа 12,0 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	С	24			Сухостій V	51	С	24			Висохле IV
2	С	24			-II- V	52	С	24			-II- IV
3	С	24			-II- V	53	С		32		-II- V
4	С			28	-II- V	54	С	24			Сухостій V
5	С		24		Висохле IV	55	С		24		-II- V
6	С			28	Сухостій V	56	С		24		-II- V
7	С		24		Сухостій V	57	С		28		-II- V
8	С		24		-II- V	58	С			24	-II- V
9	С		28		-II- V	59	С		24		Сухостій V
10	С		24		Сухостій V	60	С	24			-II- V
11	С	24			-II- V	61	С			24	-II- V
12	С	24			-II- V	62	С		24		Сухостій IV
13	С		24		Сухостій V	63	С		24		Сухостій V
14	С		24		-II- V	64	С		28		-II- V
15	С		24		Сухостій V	65	С		24		-II- V
16	С		24		-II- V	66	С		28		-II- V
17	С		24		-II- V	67	С		24		-II- V
18	С		28		-II- V	68	С		24		-II- V
19	С		24		-II- V	69	С		24		Висохле V
20	С		32		Сиренка IV	70	С			24	Сухостій V
21	С		28		Сиренка IV	71	С			32	-II- V
22	С		28		Висохле IV	72	С		24		-II- V
23	С		28		Сухостій V	73	С		24		Сухостій V
24	С		28		Сухостій V	74	С			28	-II- V
25	С	36			Сиренка IV	75	С			28	Сухостій V
26	С		32		Висохле IV	76	С			24	Висохле IV
27			28		-II- IV	77	С	28			-II- V
28	С		24		Сухостій V	78	С	28			-II- V
29	С		28		Сухостій V	79	С		28		Сухостій IV
30	С		28		Сиренка IV	80	С		28		Сиренка IV
31	С		24		Висохле V	81	С		32		-II- IV
32	С		24		Висохле V	82	С		24		Сухостій V
33	С		24		-II- V	83	С		24		-II- V
34	С			24	Сухостій V	84	С			28	-II- V
35	С		24		Висохле IV	85	С		32		Сухостій V
36	С	32			Сиренка IV	86	С		24		-II- V
37	С		24		Сухостій V	87	С		28		-II- V
38	С		24		-II- V	88	С			24	-II- V
39	С		28		Сухостій V	89	С		28		Сиренка IV
40	С		32		Сухостій V	90	С		24		Висохле IV
41	С		28		Сухостій V	91	С		24		-II- IV
42	С	28			Сиренка IV	92	С		28		Сухостій V
43	С		24		Висохле V	93	С		28		Висохле IV
44	С		28		Сиренка IV	94	С	32			-II- IV
45	С	44			Сухостій V	95	С		24		Сухостій V
46	С			28	-II- V	96	С		28		Висохле IV
47	С		28		Сухостій V	97	С	24			-II- IV
48	С		32		-II- V	98	С	24			Висохле IV
49	С		28		Висохле IV	99	С	24			-II- IV
50	С		24		Сухостій V	100	С		24		-II- IV

Перелік провели: 1 Михайло Миколайович 2 Микола Миколайович 3 Микола Миколайович

2 Микола Миколайович 3 Микола Миколайович

3 Микола Миколайович 4 Микола Миколайович

Перелікова відомість

=20

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Туркицькому

лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 4 вид. № 12 площа 12,0 га лісосіка 20 21 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
101	С			24	сухостій	51					
102	С	28			Всихання	52					
103	С	32			-II-	53					
104	С		24		сухостій	54					
105	С			28	сухостій	55					
106	С		28		Всихання	56					
107	С		24		Всихання	57					
108	С		32		Березка	58					
109	С		24		Всихання	59					
110	С	32			сухостій	60					
111	С		32		Всихання	61					
112	С		28		сухостій	62					
113	С		24		Всихання	63					
114	С		28		-II-	64					
115	С		28		сухостій	65					
116	С		32		Всихання	66					
117	С		28		сухостій	67					
118	С		28		Всихання	68					
119	С		24		-II-	69					
120	С		28		Всихання	70					
121	С	32			сухостій	71					
122	С		24		сухостій	72					
123	С		24		Всихання	73					
124	С		28		сухостій	74					
125	С			32	сухостій	75					
126	С		32		-II-	76					
127	С		32		-II-	77					
128	С			24	сухостій	78					
129	С			24	-I-	79					
130	С	32			сухостій	80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1. *Іванівський В.В.* 2. *М. М. М. М. М.* 3. *М. М. М. М. М.*

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 20 відділ № 22
 площа 6,7 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С		36		Вішало IV	51	С	28			Вішало IV
2	С	40			сировисліна IV	52	С	32			сировисліна IV
3	С		44		Вішало V	53	С			24	сировисліна V
4	С			28	сировисліна V	54	С	28			сировисліна V
5	С		32		Вішало V	55	С			36	сировисліна V
6	С		36		сировисліна V	56	С		36		Вішало IV
7	С		40		сировисліна V	57	С		36		сировисліна IV
8	С			24	сировисліна V	58	С			24	сировисліна V
9	С			32	сировисліна V	59	С			32	сировисліна V
10	С			36	губка IV	60	С		28		Вішало IV
11	С		32		Вішало IV	61	С		24		сировисліна IV
12	С		28		сировисліна IV	62	С		32		сировисліна IV
13	С	28			сировисліна V	63	С	28			сировисліна V
14	С			24	сировисліна V	64	С	28			сировисліна V
15	С			32	сировисліна V	65	С	24			сировисліна IV
16	С			24	сировисліна V	66	С		40		Вішало V
17	С			24	сировисліна V	67	С	28			сировисліна V
18	С		32		Вішало IV	68	С	28			сировисліна V
19	С	36			сировисліна IV	69	С	28			сировисліна V
20	С		36		Вішало V	70	С			40	сировисліна V
21	С		40		сировисліна V	71	С		28		Вішало IV
22	С	28			сировисліна V	72	С		24		сировисліна IV
23	С		40		Вішало IV	73	С		36		сировисліна IV
24	С	28			сировисліна V	74	С		32		сировисліна IV
25	С			24	сировисліна V	75	С			40	сировисліна V
26	С		52		Вішало IV	76	С			28	сировисліна V
27	С			36	сировисліна V	77	С		32		губка IV
28	С	24			сировисліна IV	78	С		28		сировисліна IV
29	С		44		Вішало IV	79	С	24			сировисліна IV
30	С	36			сировисліна IV	80	С			24	сировисліна V
31	С	40			сировисліна IV	81	С			28	сировисліна V
32	С	28			сировисліна V	82	С			28	губка IV
33	С		32		Вішало V	83	С			24	сировисліна V
34	С		32		сировисліна V	84	С		28		Вішало V
35	С		32		сировисліна V	85	С		32		сировисліна V
36	С	28			сировисліна V	86	С		28		сировисліна V
37	С	28			сировисліна V	87	С			32	сировисліна V
38	С			24	сировисліна V	88	С			36	сировисліна V
39	С			24	сировисліна V	89	С		28		Вішало V
40	С		32		Вішало V	90	С		24		сировисліна V
41	С			24	сировисліна V	91	С			24	губка IV
42	С			24	сировисліна V	92	С			24	сировисліна V
43	С	28			сировисліна V	93	С			24	сировисліна V
44	С		28		Вішало IV	94	С		36		Вішало V
45	С		28		сировисліна IV	95	С			32	сировисліна V
46	С		32		сировисліна IV	96	С			28	сировисліна V
47	С			24	сировисліна V	97	С			24	сировисліна V
48	С			24	Вішало V	98	С			24	сировисліна V
49	С			24	сировисліна V	99	С			24	сировисліна V
50	С		24		сировисліна V	100	С			24	сировисліна V

Перелік провели: 1. Помічник лісничого

Сорока О.В.

2. Майстер лісу дільниці №1

Слобожан В.А.

3. Майстер лісу дільниці №2

Грищенко Р.А.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 20 відділ № 22
площа 6,7 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	C	36			канівець сім'я	51					
102	D			28	суходерш. IV	52					
103	C		32		суходерш. V	53					
104	C		28		белкаєра V	54					
105	C		28		" " V	55					
106	C	40			сиротський рак IV	56					
107	C			36	сиротський V	57					
8						58					
9						59					
10						60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1.Помічник лісничого Сорока О.В.

2.Майстер лісу ділянки №1 Слобожан В.А.

3.Майстер лісу ділянки №2 Грищенко Р.А.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 20 відділ № 42
площа 2,5 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	C		36		сировислого V	51					
2	C		36		" V	52					
3	C			24	сировислого V	53					
4	C		28		білолистої V	54					
5	C			24	сировислого V	55					
6	C			28	" V	56					
7	д			28	" V	57					
8	д			28	" V	58					
9	C		24		білолистої V	59					
10	C		28		" V	60					
11	C			28	сировислого V	61					
12	C	32			сировислого V	62					
13	C	28			лісн. ком. форм. IV	63					
14	C			24	сировислого V	64					
15	д			24	" V	65					
16	C		32		білолистої V	66					
17	C		28		лісн. ком. форм. IV	67					
18	C	36			сировислого V	68					
19	C	24			" IV	69					
20	C		28		білолистої IV	70					
21	C			24	сировислого V	71					
22	C		28		" V	72					
23	д			28	" V	73					
24	C	32			спілолистої IV	74					
25	C	40			лісн. ком. форм. IV	75					
26	C	32			" IV	76					
27	C		36		білолистої V	77					
28	C			24	сировислого V	78					
29	C			28	" V	79					
30	C		36		білолистої V	80					
31	C			24	сировислого V	81					
32	C			24	" V	82					
33	C			24	" V	83					
34	C			28	" V	84					
35	C			24	" V	85					
36	C		24		білолистої IV	86					
37	C		28		" IV	87					
38	C			24	сировислого V	88					
39	C	36			лісн. ком. форм. IV	89					
40	C			24	сировислого V	90					
41	C		28		білолистої IV	91					
42	C		32		" IV	92					
43	C		32		" IV	93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1. Помічник лісничого

Сорока О.В.

2. Майстер лісу ділянки №1

Слобожан В.А.

3. Майстер лісу ділянки №2

Грищенко Р.А.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 24
площа 1,0 га лісосіка 2021 року

відділ № 6

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	C		24		Найкраща якість	51					
2	C		32		- " -	52					
3	C			24	сучасний	53					
4	C		28		високоякісний	54					
5	C			24	сучасний	55					
6	C		28		високоякісний	56					
7	C		24		- " -	57					
8	C			24	сучасний	58					
9						59					
10						60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1. Помічник лісничого Сорока О.В.

2. Майстер лісу ділянки №1 Слобожан В.А.

3. Майстер лісу ділянки №2 Грищенко Р.А.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 24
площа 0,3 га лісосіка 2021 року

відділ № 18

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			24	сирогошів V	51					
2	С		28		велькасов IV	52					
3	С		24		- " - IV	53					
4	С			24	сирогошів V	54					
5	С		24		велькасов IV	55					
6	С		24		- " - IV	56					
7	С		28		- " - IV	57					
8						58					
9						59					
10						60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Всього проаналізовано
дерев: 7 (сім) шт.

Перелік провели: 1. Помічник лісничого Сорока О.В.

2. Старший майстер лісу Яремчук І.М.

3. Майстер лісу дільниці №2 Грищенко Р.А.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 41

відділ № 2

площа 9,4 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			24	Рубковий стовб	51	С		28		Рубковий стовб
2	С		28		Великаоча IV	52	С		36		Великаоча IV
3	С			24	сухосил'я V	53	С			28	сухосил'я V
4	С		36		Великаоча IV	54	С			28	сухосил'я V
5	С			24	сухосил'я V	55	С		28		Великаоча IV
6	С		24		Великаоча IV	56	С		28		сухосил'я V
7	С		28		сухосил'я V	57	С			24	сухосил'я V
8	С			24	сухосил'я V	58	С			24	сухосил'я V
9	С			24	сухосил'я V	59	С		24		Великаоча IV
10	С			24	сухосил'я V	60	С		24		сухосил'я V
11	С			24	сухосил'я V	61	С		24		сухосил'я V
12	С			24	сухосил'я V	62	С		28		сухосил'я V
13	С			24	сухосил'я V	63	С		24		сухосил'я V
14	С			24	сухосил'я V	64	С			24	сухосил'я V
15	С		32		Великаоча IV	65	С		32		Великаоча IV
16	С		24		сухосил'я V	66	С		28		сухосил'я V
17	С		24		сухосил'я V	67	С		32		сухосил'я V
18	С			24	сухосил'я V	68	С			24	сухосил'я V
19	С			24	сухосил'я V	69	С		28		Великаоча IV
20	С		24		Великаоча IV	70	С		28		сухосил'я V
21	С		24		сухосил'я V	71	С			24	сухосил'я V
22	С			24	сухосил'я V	72	С			24	сухосил'я V
23	С			24	сухосил'я V	73	С			24	сухосил'я V
24	С		24		Великаоча IV	74	С			24	сухосил'я V
25	С		28		сухосил'я V	75	С			24	сухосил'я V
26	С		28		сухосил'я V	76	С			24	сухосил'я V
27	С			24	сухосил'я V	77	С			24	сухосил'я V
28	С			24	сухосил'я V	78	С			24	сухосил'я V
29	С		32		Великаоча IV	79	С			24	сухосил'я V
30	С		24		сухосил'я V	80	С	32			Великаоча IV
31	С		24		сухосил'я V	81	С	32			сухосил'я V
32	С		28		сухосил'я V	82	С	24			сухосил'я V
33	С			24	сухосил'я V	83	С	32			сухосил'я V
34	С			24	сухосил'я V	84	С	36			сухосил'я V
35	С		28		Великаоча IV	85	С		32		сухосил'я V
36	С		28		сухосил'я V	86	С		28		Великаоча IV
37	С		28		сухосил'я V	87	С			36	сухосил'я V
38	С			24	сухосил'я V	88	С			36	сухосил'я V
39	С			24	сухосил'я V	89	С		28		Великаоча IV
40	С			24	сухосил'я V	90	С		28		сухосил'я V
41	С		28		Великаоча IV	91	С	32			сухосил'я V
42	С			24	сухосил'я V	92	С	36			сухосил'я V
43	С			24	сухосил'я V	93	С	24			сухосил'я V
44	С			24	сухосил'я V	94	С			36	сухосил'я V
45	С		24		Великаоча IV	95	С			40	сухосил'я V
46	С		24		сухосил'я V	96	С	24			сухосил'я V
47	С		24		сухосил'я V	97	С	24			сухосил'я V
48	С		24		сухосил'я V	98	С	28			сухосил'я V
49	С		32		сухосил'я V	99	С		24		сухосил'я V
50	С		40		сухосил'я V	100	С	28			сухосил'я V

Перелік провели: 1. Помічник лісничого

Сорока О.В.

2. Старший майстер лісу

Яремчук І.М.

3. Майстер лісу ділянки №2

Грищенко Р.А.

дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 41

відділ № 2

площа 9,4 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	С	32			сировисинна V	151	С			28	сировисинна V
102	С			24	сировисинна V	152	С			32	сировисинна V
103	С			28	сировисинна V	153	С			24	сировисинна V
104	С		28		сировисинна V	154	С			40	сировисинна V
105	С		28		сировисинна V	155	С		32		сировисинна IV
106	С			24	сировисинна V	156	С		32		сировисинна IV
107	С		32		сировисинна IV	157	С		32		сировисинна IV
108	С		36		сировисинна IV	158	С	36			сировисинна IV
109	С		28		сировисинна IV	159	С	36			сировисинна IV
110	С			32	сировисинна V	160	С		28		сировисинна IV
111	С			32	сировисинна V	161	С		32		сировисинна IV
112	С			28	сировисинна V	162	С		36		сировисинна IV
113	С			24	сировисинна V	163	С	24			сировисинна IV
114	С	32			сировисинна IV	164	С	24			сировисинна IV
115	С	28			сировисинна IV	165	С			24	сировисинна V
116	С	32			сировисинна IV	166	С			24	сировисинна V
117	С	36			сировисинна IV	167	С		32		сировисинна IV
118	С			28	сировисинна V	168	С			24	сировисинна V
119	С			24	сировисинна V	169	С		24		сировисинна IV
120	С	32			сировисинна IV	170	С		32		сировисинна IV
121	С	32			сировисинна IV	171	С			40	сировисинна V
122	С	24			сировисинна IV	172	С			24	сировисинна V
123	С	28			сировисинна IV	173					
124	С	24			сировисинна IV	174					
125	С	28			сировисинна IV	175					
126	С	36			сировисинна IV	176					
127	С	32			сировисинна IV	177					
128	С		32		сировисинна V	178					
129	С		32		сировисинна V	179					
130	С	28			сировисинна IV	180					
131	С		24		сировисинна IV	181					
132	С		24		сировисинна IV	182					
133	С	28			сировисинна IV	183					
134	С		24		сировисинна IV	184					
135	С		24		сировисинна IV	185					
136	С	32			сировисинна IV	186					
137	С		28		сировисинна IV	187					
138	С		32		сировисинна IV	188					
139	С		32		сировисинна IV	189					
140	С		24		сировисинна IV	190					
141	С		28		сировисинна IV	191					
142	С			28	сировисинна V	192					
143	С			24	сировисинна V	193					
144	С			28	сировисинна V	194					
145	С			24	сировисинна V	195					
146	С			28	сировисинна V	196					
147	С			40	сировисинна V	197					
148	С		24		сировисинна IV	198					
149	С		24		сировисинна IV	199					
150	С		24		сировисинна IV	200					

Перелік провели: 1. Помічник лісничого

Сорока О.В.

2. Старший майстер лісу

Яремчук І.М.

3. Майстер лісу ділянки №2

Грищенко Р.А.

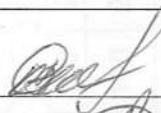
Всього проведено
дерев: 172 (сто сімдесят
два) шт.


ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

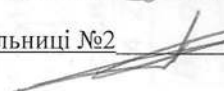
дерев відведених в санітарну рубку

по Турчинецькому лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 44 відділ № 24
площа 1,2 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	C	32			Катковий стамб	51					
2	C			24	буковий	52					
3	C		24		вільховий	53					
4	O			24	сучковий	54					
5	O		28		вільховий	55					
6	C		24		- " -	56					
7	C	40			- " -	57					
8	C		28		- " -	58					
9	C		44		- " -	59					
10	C			32	сучковий	60					
11	C	32			буковий	61					
12	C	32			- " -	62					
13	C			28	сучковий	63					
14	C		32		вільховий	64					
15	C			24	сучковий	65					
16	C			24	- " -	66					
17	C		32		вільховий	67					
18	C		28		- " -	68					
19	O			24	сучковий	69					
20	C		32		вільховий	70					
21	C			28	сучковий	71					
22	C			24	- " -	72					
23	C		28		вільховий	73					
24	C		24		- " -	74					
25	C		32		- " -	75					
26	C		28		- " -	76					
27	C			28	сучковий	77					
28	C		28		вільховий	78					
29	C	36			- " -	79					
30	C	40			- " -	80					
31	C		44		- " -	81					
32	C		28		- " -	82					
33	C			24	сучковий	83					
34	C			24	- " -	84					
35	C			28	- " -	85					
36	C			24	- " -	86					
37	C			24	- " -	87					
38	C			24	- " -	88					
39	C		24		вільховий	89					
40	C		32		- " -	90					
41	C			24	сучковий	91					
42	C		28		вільховий	92					
43	C			32	сучковий	93					
44	C	28			вільховий	94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1. Помічник лісничого  Сорока О.В.

2. Майстер лісу ділянки №1  Слобожан В.А.

3. Майстер лісу ділянки №2  Грищенко Р.А.

Всього проконсервовано
дерев: 44 (сучок утоньшки) шт.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 16
площа 4,3 га лісосіка 2021 року

відділ № 34

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			28	сук, V	51	С			24	сук, V
2	С			24	сук, V	52	С			32	сук, V
3	С			24	сук, V	53	С			32	сук, V
4	С			24	сук, V	54	С			28	сук, V
5	С			28	сук, V	55	С		24		сук, V
6	С			28	сук, V	56	С			28	сук, V
7	С			28	сук, V	57	С	28			сук, V
8	С			28	сук, V	58	С		24		сук, V
9	С			28	сук, V	59	С		24		сук, V
10	С			24	сук, V	60	С		24		сук, V
11	С		24		сук, V	61	С		24		сук, V
12	С		24		сук, V	62	С		24		сук, V
13	С		24		сук, V	63	С		24		сук, V
14	С		24		сук, V	64	С		28		сук, V
15	С	28			сук, V	65	С	24			сук, V
16	С	28			сук, V	66	С		24		сук, V
17	С			24	сук, V	67	С	24			сук, V
18	С			28	сук, V	68	С	24			сук, V
19	С			24	сук, V	69	С	24			сук, V
20	С		24		сук, V	70	С	24			сук, V
21	С		24		сук, V	71	С		24		сук, V
22	С		24		сук, V	72	С		24		сук, V
23	С		24		сук, V	73	С		24		сук, V
24	С		24		сук, V	74	С		24		сук, V
25	С		24		сук, V	75	С		24		сук, V
26	С		24		сук, V	76	С		24		сук, V
27	С		24		сук, V	77	С	24			сук, V
28	С		24		сук, V	78	С	24			сук, V
29	С		24		сук, V	79	С		24		сук, V
30	С			32	сук, V	80	С	24			сук, V
31	С			24	сук, V	81	С	32			сук, V
32	С			28	сук, V	82	С		24		сук, V
33	С	28			сук, V	83	С		28		сук, V
34	С	32			сук, V	84	С	32			сук, V
35	С	32			сук, V	85	С	24			сук, V
36	С			24	сук, V	86	С	28			сук, V
37	С			24	сук, V	87	С		28		сук, V
38	С			24	сук, V	88	С		28		сук, V
39	С			24	сук, V	89	С		24		сук, V
40	С			24	сук, V	90	С		28		сук, V
41	С			28	сук, V	91	С		24		сук, V
42	С		28		сук, V	92	С		28		сук, V
43	С			28	сук, V	93	С	24			сук, V
44	С			24	сук, V	94	С		22		сук, V
45	С			28	сук, V	95	С		28		сук, V
46	С	32			сук, V	96	С		28		сук, V
47	С			24	сук, V	97	С		24		сук, V
48	С			24	сук, V	98	С		24		сук, V
49	С			32	сук, V	99	С				сук, V
50	С			32	сук, V	100	С				сук, V

Всього промарковано дерев 98 (з них 55 б'яних)

Перелік провів: 1 м-р лісник Зелених Р.Г.

2 м-р лісник Демченко І.М.

3 м-р лісник Лісовий В.О.

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 33

відділ № 111

площа 30 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С			28	Сухоберк, IV	51	б			40	Сухоберк, V
2	С		36		Сухоберк, III	52	С			32	Сухоберк, IV
3	С		28		Сухоберк, III	53	С		32		Сухоберк, IV
4	С		40		Сухоберк, III	54	С			28	Сухоберк, IV
5	б		24		Сухоберк, III	55	С			32	Сухоберк, V
6	С		24		Сухоберк, III	56	Д			32	Сухоберк, V
7	С		32		Сухоберк, III	57	б			28	Сухоберк, V
8	б			32	Сухоберк, V	58	б			24	Сухоберк, V
9	б			48	Сухоберк, V	59	б			32	Сухоберк, V
10	б			24	Сухоберк, V	60	б			28	Сухоберк, V
11	С			32	Сухоберк, V	61	б			22	Сухоберк, V
12	С			24	Сухоберк, V	62	б			24	Сухоберк, V
13	С			32	Сухоберк, V	63	б		36		Сухоберк, V
14	С			36	Сухоберк, V	64	б		32		Сухоберк, IV
15	С			28	Сухоберк, V	65	б			32	Сухоберк, V
16	С			24	Сухоберк, V	66	б			28	Сухоберк, V
17	С			28	Сухоберк, V	67	б			24	Сухоберк, V
18	С			32	Сухоберк, V	68	С			28	Сухоберк, V
19	б			28	Сухоберк, V	69	б			28	Сухоберк, V
20	б			24	Сухоберк, V	70	б			24	Сухоберк, V
21	б			24	Сухоберк, V	71	Д			24	Сухоберк, V
22	б			24	Сухоберк, V	72	б			28	Сухоберк, V
23	б			28	Сухоберк, V	73	б			28	Сухоберк, V
24	б			24	Сухоберк, V	74	б			32	Сухоберк, V
25	б		36		Сухоберк, IV	75	б			32	Сухоберк, V
26	б		40		Сухоберк, IV	76	б			40	Сухоберк, V
27	С			24	Сухоберк, V	77	б			36	Сухоберк, V
28	С			28	Сухоберк, V	78	б			36	Сухоберк, V
29	С			28	Сухоберк, V	79	б		40		Сухоберк, IV
30	б			36	Сухоберк, V	80	б		32		Сухоберк, IV
31	С			28	Сухоберк, V	81	Д			28	Сухоберк, V
32	С			32	Сухоберк, V	82	б			24	Сухоберк, V
33	С			24	Сухоберк, V	83	б			28	Сухоберк, V
34	С		32		Сухоберк, IV	84	б			32	Сухоберк, V
35	С		32		Сухоберк, IV	85	б		32		Сухоберк, IV
36	С		28		Сухоберк, IV	86	б		36		Сухоберк, IV
37	С			32	Сухоберк, V	87	С		24		Сухоберк, IV
38	Д			28	Сухоберк, V	88	С		28		Сухоберк, IV
39	С		28		Сухоберк, IV	89	С		24		Сухоберк, IV
40	С		32		Сухоберк, IV	90	С		32		Сухоберк, V
41	б		36		Сухоберк, IV	91	С		24		Сухоберк, IV
42	С		36		Сухоберк, IV	92	б			36	Сухоберк, IV
43	б		40		Сухоберк, IV	93	б		40		Сухоберк, IV
44	б		36		Сухоберк, IV	94	б		36		Сухоберк, IV
45	С		36		Сухоберк, IV	95	С			32	Сухоберк, V
46	С		40		Сухоберк, IV	96	С		32		Сухоберк, IV
47	С		36		Сухоберк, IV	97	С			28	Сухоберк, V
48	Д		28		Сухоберк, IV	98	б			28	Сухоберк, V
49	С		36		Сухоберк, IV	99	б			32	Сухоберк, V
50	С		28		Сухоберк, IV	100	б			32	Сухоберк, V

Перелік проведено: 1 намісником Зелено А.Ф.

2 асистентом Діагностики І.М.

3 асистентом Лісництва В.О.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 33

відділ № 111

площа 20 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	Д		40		сучоверт, IV	151					
102	Д		36		сучоверт, IV	152					
103	С		32		сучоверт, IV	153					
104	Д		32		сучоверт, IV	154					
105	Д	40			сучоверт, III	155					
106	Д	32			сучоверт, III	156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього прогнилого дерев: 106 (80 шість)

Перелік провели: 1 нач лісництво Зенко Г.І.

2 ст мз мз Ірини І.М.

3 мз мз лісоділ В.В.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 44
площа 0,5 га лісосіка 20 21 року

відділ № 311

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	б			28	каштан, I	51					
2	с			24	сир, V	52					
3	б			28	сир, V	53					
4	с			32	сир, IV	54					
5	с		32		сир, V	55					
6	с		32		сир, III	56					
7	с			24	сир, III	57					
8	с			32	сир, V	58					
9	с		32		сир, V	59					
10	с			24	сир, III	60					
11	с			28	сир, V	61					
12	с			32	сир, V	62					
13	с		24		сир, V	63					
14	с			31	сир, III	64					
15	с			24	сир, V	65					
16	с			28	сир, V	66					
17	с			28	сир, V	67					
18	с		28		сир, V	68					
19	с		32		виготов, III	69					
20					виготов, IV	70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26	Всього пронумеровано дерев: 19 (двісті надцять)					76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провели: 1 нач лісництв Зенко А.У.

2 мр лісн Довженко А.В.

3

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 44

відділ № 25

площа 3,5 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	С		40		сире	51					
2	С			24	сух	52					
3	С		28		сире	53					
4	С			28	сух	54					
5	С		32		сух	55					
6	С			28	сух	56					
7	С			32	сух	57					
8	С		32		сух	58					
9	С			28	сух	59					
10	С			28	сух	60					
11	С		28		сух	61					
12	С			24	сух	62					
13	С			24	сух	63					
14	С			24	сух	64					
15	С			28	сух	65					
16	С	28			сире	66					
17	С	32			- " -	67					
18	С	28			- " -	68					
19	С	32			- " -	69					
20	С			32	сух	70					
21	С			28	сух	71					
22	С			24	сух	72					
23	С		32		сух	73					
24	С		28		сух	74					
25	С			44	сух	75					
26	С			72	сире, рани	76					
27	С			28	сух	77					
28	С			28	сух	78					
29	С			76	сире 2 м	79					
30	С			28	сух	80					
31	С			28	сух	81					
32	С	28			сире	82					
33	С	32			сире	83					
34	С	32			сире	84					
35	С	32			сире	85					
36	С	28			сире	86					
37	С	36			сире	87					
38	С	32			сире	88					
39	С	36			сире	89					
40	С	28			сире	90					
41	С		24		сире	91					
42						92					
43						93					
44						94					
45	Всього процифровано дерев:					95					
46	41 (сире одне)					96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Перелік провів: 1 нам лісничого Зелено А.І.

2 м.т.м.с. Товшинський А.В.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 50

площа 10,0 га лісосіка 2021 року

відділ № 5/1

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	Д			44	ел. шель, VI	51	Д				калина, стан, дуб
2	Д			48	сирокіт, V	52	Д	40		36	сир
3	Д			44	листвен, VI	53	Д			40	сирокіт, IV
4	Д			40	сирокіт, VI	54	Д			40	сир, IV
5	Д			52	сирокіт, V	55	Д			28	сир, IV
6	Д			36	сирокіт, V	56	Д			24	сир, IV
7	Д			40	сирокіт, VI	57	Д			40	сир, IV
8	Д			44	сир, VI	58	Д	40		40	сир, IV
9	Д			40	сир, VI	59	Д	32			сирокіт, III
10	Д			44	сир, VI	60	Д			36	сирокіт, III
11	Д			40	сир, VI	61	Д	36			сир, IV
12	Д			36	сирокіт, VI	62	Д	44			сирокіт, III
13	Д			36	сир, V	63	Д			36	сир, III
14	Д			36	сир, V	64	Д			36	сир, IV
15	Д			32	сир, V	65	Д	40		32	сир, IV
16	Д	36			сирокіт, III	66	Д	36			сирокіт, III
17	Д	32			сирокіт, III	67	Д	40			сирокіт, III
18	Д			40	сир, V	68	Д			44	сир, V
19	Д			44	сир, V	69	Д	48			листвен, дуб, III
20	Д			36	сир, V	70	Д			36	листвен, IV
21	Д			36	сир, V	71	Д			24	сир, IV
22	Д			28	сирокіт, V	72	Д			30	сир, IV
23	Д			32	сирокіт, V	73	Д	40			сирокіт, III
24	Д			36	сирокіт, VI	74	Д	36			сирокіт, III
25	Д			40	сирокіт, VI	75	Д	52			сирокіт, III
26	Д			40	сирокіт, VI	76	Д			36	сирокіт, III
27	Д	64			рід 90, IV	77	Д			64	рід 90, сирокіт, III
28	Д			32	сир, V	78	Д	44			рід 100, III
29	Д	32			сирокіт, IV	79	Д			36	сир, IV
30	Д	36			сирокіт, IV	80	Д			36	сир, IV
31	Д	32			сирокіт, IV	81	Д			36	сир, IV
32	Д	36			сирокіт, IV	82	Д	40			сирокіт, III
33	Д	32			сирокіт, IV	83	Д			36	сирокіт, IV
34	Д	36			сирокіт, IV	84	Д			32	сир, IV
35	Д			32	сир, VI	85	Д			32	сир, IV
36	Д			44	сирокіт, III	86	Д	40			сирокіт, III
37	Д			32	сирокіт, III	87	Д			24	сир, IV
38	Д	64			сирокіт, III	88	Д			28	сир, IV
39	Д	36			сирокіт, III	89	Д	44			сирокіт, III
40	Д	32			сирокіт, III	90	Д			36	сир, IV
41	Д	36			сирокіт, III	91	Д			36	сир, IV
42	Д			40	сир, VI	92	Д			32	сирокіт, IV
43	Д			40	сир, VI	93	Д			32	сирокіт, IV
44	Д	48			сирокіт, сирокіт, III	94	Д			30	сирокіт, IV
45	Д			48	сир, V	95	Д	48			сирокіт, IV
46	Д			40	сир, V	96	Д			36	сирокіт, IV
47	Д			32	сирокіт, IV	97	Д			36	сирокіт, IV
48	Д			44	сир, V	98	Д			36	сирокіт, IV
49	Д			28	сир, V	99	Д	60			сирокіт, IV
50	Д	64			сирокіт, сирокіт, III	100	Д			36	сир, IV

Перелік провели: 1. наш лісник Зелено Б.У.

2. м-р лісн. Добинин А.В.

3. с-м лісн. Дресані Р.М.

[Handwritten signatures]

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 50 відділ № 5/1
площа 10 га лісосіка 2021 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
101	б			40	сирі, V	151					
102	б			36	сирі, V	152					
103	б			36	сирі, V	153					
104	б			40	сирі, V	154					
105	б		40		сирі, III	155					
106	б		36		сирі, III	156					
107	б		36		сирі, III	157					
108	б			58	сирі, V	158					
109	б			40	сирі, V	159					
110	б		48		сирі, III	160					
111	б			40	сирі, VI	161					
112	б			52	сирі, VI	162					
113	б			44	сирі, VI	163					
114	б			36	сирі, VI	164					
115	б			40	сирі, VI	165					
116	б			36	сирі, VI	166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122	Всього прокуцеровано дерев:					172					
123	116 (сирі шістьдесять)					173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Перелік провели: 1 пом. лісничого Зелено Р.Ч.

2 м.р. м.р. Довгичев А.В.

3 м.р. м.р. Довгичев Р.М.

ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ

дерев відведених в санітарну рубку

по Ушомирському лісництву ДП «Коростенське ЛМГ» в кв. № 67

відділ № 1

площа 1,5 га лісосіка 20 21 року

№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку Категорія стану дерева	№ п/п	поро- да	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку Категорія стану дерева
		діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних				діло- вих	п/діло- вих	дро- в'яних	
1	D			24	сух, V	51	C	28			сухобері, IV
2	D			24	сух, V	52	C		24		сух, V
3	D			40	сухобері, V	53	C	28			сухобері, IV
4	D			40	сухобері, V	54	C	28			сухобері, IV
5	C			28	сух, V	55	C		24		сухобері, V
6	C			24	сух, V	56	C		28		сухобері, V
7	C		32		сухобері, IV	57	C	28			сухобері, IV
8	C			24	сух, V	58	C	24			сухобері, IV
9	C		28		сухобері, IV	59	C	28			сухобері, IV
10	C		28		сухобері, IV	60	C	28			сухобері, IV
11	C		24		сухобері, IV	61					
12	C			28	сух, V	62					
13	C		32		сухобері, IV	63					
14	C			28	сух, V	64					
15	D			24	сух, V	65					
16	D			36	сух, V	66					
17	D			24	сух, V	67					
18	D			24	сух, V	68					
19	C		32		сухобері, IV	69					
20	C		24		сухобері, IV	70					
21	C		24		сухобері, IV	71					
22	C			24	сух, V	72					
23	C		28		сухобері, IV	73					
24	C		36		сухобері, IV	74					
25	C			24	сух, V	75					
26	C			24	сух, V	76					
27	C		24		сухобері, IV	77					
28	C			24	сух, V	78					
29	B			32	сухобері, V	79					
30	D			36	сухобері, V	80					
31	C		24		сухобері, IV	81					
32	C		28		сухобері, IV	82					
33	C		28		сухобері, IV	83					
34	C		28		сухобері, IV	84					
35	C		24		сухобері, IV	85					
36	C		24		сухобері, IV	86					
37	C			28	сух, V	87					
38	C		24		сухобері, IV	88					
39	C			28	сух, V	89					
40	C		28		сухобері, IV	90					
41	C		28		сухобері, IV	91					
42	C		28		сухобері, IV	92					
43	C		24		сухобері, IV	93					
44	C		28		сухобері, IV	94					
45	C		28		сухобері, IV	95					
46	C			24	сух, V	96					
47	C			24	сух, V	97					
48	C			28	сух, V	98					
49	C		24		сухобері, IV	99					
50	C		24		сухобері, IV	100					

Всього промарковано дерев:
60 (шістдесят)

Перелік провели: 1 начальником Зеленом Б.Г.

2 м.п.іс.с. Костюченко Р.М.

3

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Шеремівському лісництву ДП «Коростеньське ЛМГ» в кв. № 45 вид. № 19 площа 13,0 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті груди			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
1	Босна	24			Категорія IV	51	Босна	28			Категорія IV
2	-п-		28		IV	52	-п-			28	V
3	Босна	28			IV	53	-п-			32	V
4	-п-	32			IV	54	-п-		28		V
5	Босна		28		V	55	-п-	24			IV
6	Босна			32	V	56	-п-			28	V
7	Босна	24			IV	57	-п-		24		IV
8	Босна			28	V	58	Босна	28			IV
9	Босна			24	V	59	-п-			32	V
10	Босна		24		V	60	-п-		28		V
11	Босна			32	V	61	-п-	24			IV
12	Босна	28			IV	62	-п-			32	V
13	-п-			28	V	63	-п-		24		IV
14	-п-	32			IV	64	-п-			28	V
15	-п-			24	V	65	Босна	28			IV
16	-п-	24			IV	66	-п-			24	V
17	Босна			24	V	67	-п-			28	V
18	-п-		28		V	68	-п-			32	V
19	-п-	28			IV	69	-п-		24		V
20	-п-			32	V	70	-п-			24	V
21	-п-		24		V	71	Босна			32	V
22	Босна			24	V	72	-п-		28		V
23	Босна			28	V	73	-п-	28			IV
24	-п-	24			IV	74	-п-		24		V
25	-п-			24	V	75	-п-			28	V
26	-п-	32			IV	76	Босна			24	V
27	-п-			28	V	77	Босна	24			IV
28	-п-		24		IV	78	Босна			24	V
29	Босна			24	V	79	-п-			28	V
30	-п-			32	V	80	-п-			24	V
31	-п-	24			IV	81	-п-		24		V
32	-п-			24	V	82	-п-			24	V
33	-п-		28		V	83	Босна			28	V
34	-п-			24	V	84	-п-			24	V
35	-п-	24			IV	85	-п-	24			IV
36	-п-	28			IV	86	-п-			24	V
37	-п-			28	V	87	-п-			24	V
38	Босна	24			IV	88	Босна	28			IV
39	-п-	32			IV	89	-п-			24	V
40	-п-			28	V	90	-п-			24	V
41	-п-			24	V	91	-п-			24	V
42	-п-		24		V	92	Босна			24	V
43	Босна			32	V	93	-п-	24			IV
44	-п-			24	V	94	-п-			24	V
45	-п-		28		IV	95	-п-			36	V
46	-п-	36			V	96	-п-			24	V
47	Босна	24			V	97	-п-			24	V
48	-п-	32			V	98	-п-			40	V
49	-п-			28	IV	99	-п-			24	V
50	-п-	28			IV	100	-п-			24	V

Перелік провели: 1 м. майстер Руденко В.А.
2 м.р. міськ Трофімов М.М.
3

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибірку санітарну рубку

По Мершківському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 45 вид. № 19 площа 15,0 га лісосіка 2021 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку
		д	н/д	др				д	н/д	др	
100	Босна	28			Категорія	151	Босна				Категорія
102	-н-		28		IV	152	-н-		28		IV
103	-н-			28	IV	153	-н-	24		28	IV
104	-н-	32			IV	154	-н-	32			IV
105	-н-		24		IV	155	Босна		28		IV
106	Босна	24			IV	156	-н-		32		IV
107	-н-	32			IV	157	-н-	24			IV
108	-н-			28	IV	158	-н-			28	IV
109	-н-		32		IV	159	-н-	28			IV
110	-н-		24		IV	160	-н-		24		IV
111	-н-			24	IV	161	-н-	32			IV
112	-н-		28		IV	162	-н-			28	IV
113	Босна			24	IV	163	Босна		32		IV
114	-н-		32		IV	164	-н-	24			IV
115	-н-	24			IV	165	-н-		32		IV
116	-н-			24	IV	166	-н-			24	IV
117	-н-			28	IV	167	-н-	28			IV
118	-н-			24	IV	168	-н-	32			IV
119	-н-		24		IV	169	-н-			28	IV
120	Босна			24	IV	170	-н-	24			IV
121	-н-	28			IV	171	-н-			36	IV
122	-н-			28	IV	172	Босна		28		IV
123	-н-	24			IV	173	-н-	32			IV
124	-н-		32		IV	174	-н-			24	IV
125	-н-		28		IV	175	-н-	24			IV
126	Босна	32			IV	176	Босна		28		IV
127	-н-			28	IV	177	-н-			24	IV
128	-н-			24	IV	178	-н-			28	IV
129	-н-	28			IV	179	-н-	24			IV
130	-н-			24	IV	180	-н-		32		IV
131	-н-		24		IV	181	-н-	28			IV
132	Босна		32		IV	182	-н-		24		IV
133	-н-	32			IV	183	-н-			24	IV
134	Босна			24	IV	184	Босна			24	IV
135	-н-		28		IV	185	-н-	24			IV
136	-н-			24	IV	186	-н-			28	IV
137	Босна			28	IV	187	-н-	32			IV
138	-н-	24			IV	188	-н-		24		IV
139	-н-		32		IV	189	-н-			24	IV
140	Босна			24	IV	190	Босна	28			IV
141	-н-			24	IV	191	-н-		32		IV
142	-н-	28			IV	192	-н-			24	IV
143	-н-			24	IV	193	-н-	28			IV
144	Босна			28	IV	194	-н-			24	IV
145	-н-	32			IV	195	-н-			24	IV
146	-н-			24	IV	196	-н-	24			IV
147	-н-			28	IV	197	Босна		28		IV
148	-н-	24			IV	198	Босна			24	IV
149	Босна		28		IV	199	Босна	24			IV
150	-н-	28			IV	200					IV

Перелік провели: І Ліс. майстер м.у. Трохимів В.М.

Всього проаналізовано 20 р. м.у. Трохимів В.М.
дерев 199 (ст. з'явлено 3)

Перелікова відомість

Дерев відведених в вибіркову санітарну рубку

По Мерзнівському лісництву ДП «Коростнеське ЛМГ» в кв. № 45 вид. № 34 площа 0,7 га лісосіка 2011 рік

№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку	№ п/п	порода	Діаметр на висоті грудей			Причина призначення в рубку		
		д	н/д	др				д	н/д	др			
1	Босна	24			вихаюче	IV	51	Босна	24			вихаюче	IV
2	Босна			24	судостій	V	52	Босна		24		-II-	V
3	Босна		24		вихаюче	V	53	Босна			24	судостій	V
4	Босна	28			-II-	IV	54	Босна	24			вихаюче	IV
5	Босна		28		-II-	V	55	Босна	28			-II-	IV
6	Босна	24			-II-	IV	56	Босна		24		-II-	V
7	Босна			28	судостій	V	57	Босна			24	судостій	V
8	Босна		24		вихаюче	IV	58	Босна			24	-II-	V
9	Босна			28	судостій	V	59	Босна	24			вихаюче	IV
10	Босна		28		вихаюче	V	60	Босна			24	судостій	V
11	Босна	24			-II-	IV	61	Босна			24	-II-	V
12	Босна			24	судостій	V	62	Босна			28	-II-	V
13	Босна			28	-II-	V	63	Босна	24			вихаюче	IV
14	Босна	24			вихаюче	IV	64	Босна	28			-II-	IV
15	Босна	28			-II-	IV	65	Босна			28	судостій	V
16	Босна		24		судостій	V	66	Босна		24		вихаюче	V
17	Босна	24			вихаюче	IV	67	Босна	24			-II-	IV
18	Босна			24	судостій	V	68						
19	Босна			28	-II-	V	69						
20	Босна		24		вихаюче	IV	70						
21	Босна			24	-II-	V	71						
22	Босна	32			-II-	IV	72						
23	Босна	24			-II-	IV	73						
24	Босна			28	судостій	V	74						
25	Босна		24		-II-	V	75						
26	Босна			32	-II-	V	76						
27	Босна		24		вихаюче	V	77						
28	Босна		28		-II-	V	78						
29	Босна			24	судостій	V	79						
30	Босна	24			вихаюче	IV	80						
31	Босна	28			-II-	IV	81						
32	Босна			32	судостій	V	82						
33	Босна		24		вихаюче	V	83						
34	Босна	36			-II-	IV	84						
35	Босна	28			-II-	IV	85						
36	Босна	24			-II-	IV	86						
37	Босна			36	судостій	V	87						
38	Босна			24	-II-	V	88						
39	Босна		28		вихаюче	V	89						
40	Босна		24		-II-	V	90						
41	Босна			24	судостій	V	91						
42	Босна			36	-II-	V	92						
43	Босна	24			вихаюче	IV	93						
44	Босна	28			-II-	IV	94						
45	Босна			52	судостій	V	95						
46	Босна		24		вихаюче	V	96						
47	Босна	28			-II-	IV	97						
48	Босна			52	судостій	V	98						
49	Босна	24			вихаюче	IV	99						
50	Босна			24	судостій	V	100						

Перелік провели: 1 с. м. д. ас. Азобур'єв Д.
2 м. д. ас. Мухомов М. М.
3