

Погоджено
Директор Державного
спеціалізованого лісового підприємства
"Вінницьколісозахист"
В.В. Чудак
28 грудня 2022 року

Погоджено
Начальник Головного
обласного управління лісового та мисливського
господарства
В.В. Савицький
28 грудня 2022 року

Перелік
заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік
Державного підприємства "Білокороницьке лісове господарство"

Лісництво (урочище)	№ кварта лу	№ виділу	Площа виділу, га	номер відділу	Площа відділу, га		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтов ний запас деревини що підлягає вирубван ню, м3 на 1 га	Наявність рослин і тварин, записаних до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуа тації	Склад насаджень	Вис, роки	Повнота	Бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	Запас деревини, кубом на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Білокороницьке	43	19	5,4	1	0,4	0,4	8Сз2Бл+Дз	48	0,7	1	18	24	220	4	СРС	Верхівковий короїд	120	відсутні
Білокороницьке	57	6	0,7	1	0,3	0,3	9Сз1Дз+Ос	80	0,6	1	25	28	310	4	СРС	Верхівковий короїд	115	відсутні
Білокороницьке	57	50	1,4	1	0,6	0,6	Загибле насадження, Сз	54		1А	23	24	190	4	СРС	Верхівковий короїд	40	відсутні
Білокороницьке	81	19	4,9	1	0,9	0,9	9СзК1Бл	65	0,5	3	17	22	150	4	СРС	Коренева губка	120	відсутні
Білокороницьке	82	13	3,4	1	0,9	0,9	10Сз	66	0,5	2	20	26	200	4	СРС	Верхівковий короїд	80	відсутні
Білокороницьке	83	4	4,6	1	0,9	0,9	9СзК1Бл+Дз	55	0,7	1	21	24	280	4	СРС	Коренева губка	210	відсутні
Разом						4,0												
Жубровицьке	43	38	0,8		0,8	0,8	Загибле насадження, Сз	61		1А	23	26	90	4	СРС	Верхівковий короїд	100	відсутні
Разом						0,8												
Замисловицьке	3	32	17,0	1	0,6	0,6	10Сз+Дз+Бл	64	0,8	1	24	28	410	4	СРС	Стійка, низовава пожежа	110	відсутні
Замисловицьке	8	43	2,6	1	0,2	0,2	10Сз+Бл	71	0,7	1	25	28	380	4	СРС	Стійка, низовава пожежа	135	відсутні
Замисловицьке	8	47	2,2	1	0,6	0,6	9Сз1Бл	60	0,9	1А	26	28	470	4	СРС	Стійка, низовава пожежа	300	відсутні
Замисловицьке	22	6	1,8	1	0,9	0,9	10Сз+Бл	61	0,8	2	19	22	300	4	СРС	Стійка, низовава пожежа	155	відсутні
Замисловицьке	23	24	3,7	2	0,8	0,8	10Сз	54	0,9	1	21	22	390	4	СРС	Стійка, низовава пожежа	130	відсутні
Замисловицьке	30	41	0,3		0,3	0,3	Загибле насадження, Сз	60		2	20	24	160	4	СРС	Стійка, низовава пожежа	195	відсутні
Замисловицьке	31	7	1,6	1	0,7	0,7	10Сз	47	0,9	1А	21	22	390	4	СРС	Стійка, низовава пожежа	280	відсутні
Разом						4,1												
Озерянське	1	14	0,8	1	0,7	0,7	7Сз2Бл1Дз	76	0,7	1	24	32	300	4	СРС	Верхівковий короїд	180	відсутні
Озерянське	12	17	0,5		0,5	0,5	10ЯліБ	52	0,8	1	20	24	390	4	СРС	Короїд типограф	90	відсутні

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Озерянське	30	35	4	1	0,4	0,4	10Сз	68	0,8	4	15	22	200	4	СРС	Верхівковий короїд	150	відсутні
Озерянське	30	43	0,5		0,5	0,5	Загибле насадження, Сз	68		4	19	22	120	4	СРС	Верхівковий короїд	150	відсутні
Озерянське	57	6	5,9	1	0,9	0,9	8Сз2Бп	91	0,7	4	16	24	170	4	СРС	Верхівковий короїд	200	відсутні
Озерянське	61	20	3,1	1	0,9	0,9	Загибле насадження, Сз	66		1А	17	26	150	4	СРС	Верхівковий короїд	70	відсутні
Озерянське	64	35	1,1	1	0,2	0,2	9Сз1Бп	52	0,7	2	17	22	210	4	СРС	Верхівковий короїд	160	відсутні
Озерянське	65	44	9,3	2	0,8	0,8	8Сз2Бп+ЯлЕ	57	0,6	1А	23	24	260	4	СРС	Верхівковий короїд	220	відсутні
Озерянське	76	14	0,8	1	0,7	0,7	9Сз1Бп	66	0,8	1	22	26	340	4	СРС	Стійка низова пожежа	250	відсутні
Разом						5,6												
Радовельське	1	25	1	1	0,2	0,2	10Сз+Бп	86	0,5	1	27	36	300	3	СРС	Верхівковий короїд	160	відсутні
Радовельське	15	37	2,4	2	0,8	0,8	9Сз1Бп+Дз	46	0,85	1	18	20	260	4	СРС	Стійка низова пожежа	100	відсутні
Радовельське	21	37	18,5	1	0,2	0,2	8Сз2Бп+Ос+Дз	76	0,7	1	26	32	350	4	СРС	Верхівковий короїд	150	відсутні
Радовельське	25	19	21	1	0,6	0,6	8Сз(86)1Бп1Сз(131)+Дз	86	0,7	1	26	36	370	3	СРС	Верхівковий короїд	170	відсутні
Радовельське	39	13	5,3	1	0,9	0,9	8Сз2Бп	61	0,7	2	19	24	230	4	СРС	Верхівковий короїд	190	відсутні
Радовельське	44	13	1,6	1	0,9	0,9	10Сз+Ос+Бп+ВлЧ	68	0,7	1	24	26	360	4	СРС	Верхівковий короїд	160	відсутні
Разом						3,6												
Поясківське	14	19	5,7	1	0,4	0,4	7Сз2Бп1Дз+Ос+ВлЧ	71	0,7	1А	26	28	350	4	СРС	Верхівковий короїд	270	відсутні
Поясківське	15	5	4,0	2	0,9	0,9	9Сз1Бп	71	0,7	1А	26	28	400	4	СРС	Верхівковий короїд	180	відсутні
Поясківське	18	13	1,3	1	0,9	0,9	6Сз3Бп1Дз	71	0,7	1	25	30	280	4	СРС	Верхівковий короїд	110	відсутні
Поясківське	22	23	1,0	1	0,9	0,9	6Сз2Дз2Бп	76	0,7	1	23	26	300	4	СРС	Пожежа мин років	190	відсутні
Поясківське	32	33	10,5	4	0,9	0,9	10Сз+ЯлЕ	48	0,7	2	17	18	230	4	СРС	Стійка низова пожежа	230	відсутні
Поясківське	33	22	3,2	1	0,9	0,9	10Сз	46	0,7	2	15	20	190	4	СРС	Стійка низова пожежа	160	відсутні
Поясківське	36	33	1,2	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	76	0,6	1	24	30	290	4	СРС	Стійка низова пожежа	60	відсутні
Поясківське	37	3	1,3	2	0,4	0,4	8Сз2Бп	61	0,7	1А	23	28	290	4	СРС	Стійка низова пожежа	130	відсутні
Поясківське	46	35	4,1	4	0,9	0,9	10Сз+Ос+Дз	71	0,6	1	24	28	310	4	СРС	Стійка низова пожежа	50	відсутні
Поясківське	47	41	0,9	1	0,2	0,2	5Сз(131)1Бп(81)1Сз(47)3Бп(47)	131	0,6	3	24	36	170	4	СРС	Стійка низова пожежа	210	відсутні
Поясківське	48	18	5,5	3	0,9	0,9	10СзК	58	0,4	1	21	26	170	4	СРС	Стійка низова пожежа	190	відсутні
Поясківське	52	27	1,7	2	0,7	0,7	10Сз+Бп+Дз	61	0,7	1А	24	24	360	4	СРС	Стійка низова пожежа	130	відсутні
Поясківське	53	26	4,2	3	0,9	0,9	10Сз	44	0,7	1А	19	20	260	4	СРС	Стійка низова пожежа	60	відсутні
Поясківське	54	15	5,6	1	0,7	0,7	8Сз2Бп+ВлЧ	50	0,7	1	18	22	210	4	СРС	Стійка низова пожежа	60	відсутні
Поясківське	55	33	4,2	2	0,9	0,9	8Сз1Бп1Дз	46	0,7	2	15	18	170	4	СРС	Стійка низова пожежа	160	відсутні
Поясківське	60	10	3,0	2	0,9	0,9	6Сз2Бп2ЯлЕ+Дз	55	0,7	1А	23	24	320	4	СРС	Стійка низова пожежа	140	відсутні
Поясківське	61	20	1,2	1	0,9	0,9	9Сз1Дз	40	0,7	3	12	18	130	4	СРС	Стійка низова пожежа	160	відсутні
Разом						13,2												
Зубковичське	50	24	1,3	1	0,1	0,1	10Сз	81	0,7	2	23	28	340	4	СРС	Верхівковий короїд	190	відсутні
Зубковичське	60	30	0,5		0,5	0,5	Рідколісся 10Сз	66	0,1	1	24	28	130	4	СРС	Верхівковий короїд	110	відсутні
Зубковичське	67	26	8,3	3	0,9	0,9	10Сз	96	0,6	2	26	28	340	4	СРС	Верхівковий короїд	270	відсутні
Зубковичське	68	36	4,8	1	0,7	0,7	10Сз+Бп	33	0,7	1	14	18	170	4	СРС	Верхівковий короїд	130	відсутні

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Разом						2,2												
Тепеницьке	10	40	4,2	1	0,8	0,8	4Дз3Ос3Бп+Сз	75	0,7	3	18	22	210	4	СРС	Вітровал, бурелом	75	відсутні
Тепеницьке	11	22	5,6	1	0,9	0,9	7Дз2Бп1Сз	60	0,7	2	19	22	210	4	СРС	Вітровал, бурелом	85	відсутні
Тепеницьке	30	29	0,9	1	0,7	0,7	6Сз2ЯлЕ1Бп1Дз	58	0,8	1	20	22	310	4	СРС	Верхівковий короїд	230	відсутні
Тепеницьке	48	1	13,0	2	0,9	0,9	6Дз2Бп1Ос1Сз	70	0,7	2	20	22	230	4	СРС	Стійка низова пожежа	60	відсутні
Тепеницьке	50	6	1,5	1	0,9	0,9	5Сз3Бп2Ос	70	0,7	1	22	28	270	3	СРС	Верхівковий короїд	160	відсутні
Разом						4,2												
Всього СРС						37,7												

28.12.2021 р.

Директор ДП "Білокоринський лісгосп"

В.В. Колодяжний

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Митишине область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП „Білокрівичинський лісгосп“
(власник лісів, постійний лісокористувач)
лісництво Білокрівичинське, квартал 43, виділ 19.1, площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 26 250 + 33, вік 48 р., бонітет I, середній діаметр 24 см,
середня висота 18 м, повнота 0,7,
тип лісу B2 AC, рельєф рівнинний?, експозиція _____,
грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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, нехарактерні
для нормального стану дерев) веріховий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (економічно), м³/га 120, у тому числі сухостійної 115

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісничий
(посада)
« 19 » 11 2021 року

[підпис]
(підпис)

Волков П.О
(ініціали, прізвище)

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Олейніков Н.М.
(ініціали, прізвище)

« 19 » 11 2021 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

лісник потребує санітарної рубки суцільної
у 2022 році

інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

Вогоріш В.Р.
(ініціали, прізвище)

« 22 » 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білокоровицьке урочище _____
квартал № 57 виділ № 6 ділянка № 1 площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90 10 00, вік 80 років, бонітет І, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВЛРС, 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)

Верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 115 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 8
(посада)

В. М. М.
(підпис)

В. М. М.
(ініціали та прізвище)

23 11 2021 року

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

В. М. М.
(підпис)

В. М. М.
(ініціали та прізвище)

23 11 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 не підлягають рубці СРС у 2022 році

інж ОЗЛ
(посада)

В. М. М.
(підпис)

В. М. М.
(ініціали та прізвище)

25 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білокоровицьке урочище _____
квартал № 57 виділ № 50 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

Згідно насадження Таксаційна характеристика насадження
Склад 50,50%, вік 51 років, бонітет 1А, середній діаметр 21 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота _____, тип лісу Б2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт супіщастий, 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)

верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 8

(посада)

Білий

(підпис)

Білий В.М.

(ініціали та прізвище)

23 11 2021 року

ном. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

Дікийчук Н.М.

(ініціали та прізвище)

23 11 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 СРС у 2022 році.

інж ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Богданов В.М.

(ініціали та прізвище)

25 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Криворізьська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Вікторівське лісгосп"

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Вікторівське, квартал 81, виділ 19.1, площа 9,9 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 93% бп, вік 65 р., бонітет III, середній діаметр 22 см,
середня висота 17 м, повнота 0,5,

тип лісу Л2С, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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, нехарактерні для нормального стану дерев) корінна губка, велике дерево

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 120, у тому числі сухостійної 115

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісгоспу №8

(посада)

Віктор

(підпис)

Віктор В.М.

(ініціали, прізвище)

«23» 11 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Віктор В.М.

(ініціали, прізвище)

«23» 11 2021 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

визначено потребу в санітарній рубці селекційної

у 2022 році

інженер ДДП

(посада)

(підпис)

Віктор В.М.

(ініціали, прізвище)

«25» 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Автономна Республіка Крим

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Дніпропетровський лісгосп"

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Вікторівське, квартал 82, виділ 13.1, площа 9.9 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 109, вік 66 р., бонітет II, середній діаметр 26 см,
середня висота 20 м, повнота 0.5,

тип лісу 222, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 80, у тому числі сухостійної 7

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер дільниці №8
(посада)

Вісник
(підпис)

Вісник В.М.
(ініціали, прізвище)

«23» II 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

Рез
(підпис)

Резніков М.М.
(ініціали, прізвище)

«23» II 2021 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

ділянка потребує санітарної рубки суцільної
у 2022 році.

інженер ОБП
(посада)

Резніков
(підпис)

Резніков В.М.
(ініціали, прізвище)

«25» II 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Автономна Республіка Крим, область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Білокефівський лісгосп"

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Білокефівське, квартал 83, виділ 4.1, площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 96% 16% + 2%, вік 55 р., бонітет І, середній діаметр 24 см,
середня висота 21 м, повнота 0.7,

тип лісу ВАНС, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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, нехарактерні
для нормального стану дерев) коренева гниль, всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 210, у тому числі сухостійної 180

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісництва № 8

(посада)

Білий

(підпис)

Білий В.М.

(ініціали, прізвище)

«23» 11 2021 року

пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Осипов О.М.

(ініціали, прізвище)

«23» 11 2021 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

гнітання

потребує

санітарної

рубки

сучітної

у 2022 році

інженер ОЗН

(посада)

(підпис)

Попов В.В.

(ініціали, прізвище)

«25» 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Жубровицьке урочище _____
квартал № 43 виділ № 38 ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Загибле насадження, поодинокі
Таксаційна характеристика насадження
Склад См 20, 2Бп, вік 61 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота _____, тип лісу С3ГДС, 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)

Верхівковий коїд, каріод типограф

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 6
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Роман О.І.
(ініціали та прізвище)

08 грудня 20 21 року
лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[Підпис]
(підпис)

Рудік В.І.
(ініціали та прізвище)

08 грудня 20 21 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 проведення суцільної санітарної рубки у 2022 році.

Інженер ОЗЛ
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Тюхорілий В.К.
(ініціали та прізвище)

10 грудня 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП " Білокоровицьке ЛГ "

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Замисловицьке урочище осн. масив
Квартал № 3 виділ № 32 ділянка № 1 площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10б3+03+бн вік 64 років бонітет 1 середній діаметр 28 см,
середня висота 24 метрів, повнота 0,80, тип лісу ВЗДс, рельєф
, експозиція , грунт , підріст
, підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, снілолам, обледеніння, відмирання
та всихання дерев, ззхаращеність, 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: стійка мурова копієнка

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

Вид розподілу, пошкодження дерев: кучерявий
(поодинокі, груповий, кучерявий)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (вкомерто) 10 кубічних метрів, у тому
числі сухостійної 80 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 1 Торжокський І.В.
(підпис) (ініціали та прізвище)

09 грудня 2021 року Пом. лісничого Олександр В.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)

09 грудня 2021 року

Висновки інженера відділу (сектору) з охорони та захисту лісу державного лісогосп-
дарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення
санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження погіршені ФРС у 2021 році.

Інженер ОЗЛ
(посада)

Торжокський І.В.
(підпис) (ініціали та прізвище)

13 11 2021 року

2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП " Білокорівське ЛГ "

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Замисловицьке урочище _____ осн. масив _____
Квартал № 8 виділ № 47 ділянка № 1 площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% бер. вік 60 років бонітет 1А середній діаметр 28 см,
середня висота 26 метрів, повнота 0,90, тип лісу А3ДС, рельєф _____,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 100 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 250 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 1 [підпис] Порогоський Т.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
09 грудня 2021 року
Пом. лісничого [підпис] Винишук В.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
09 грудня 2021 року

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

Насадження потребує РРС у 2022 році.

Інженер ОЗЛ (посада) _____ (підпис) Порогоський Т.А. (ініціали та прізвище)
13 14 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Білокорівське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Замисловицьке урочище осн. масив
 Квартал № 22 виділ № 6 ділянка № 1 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% Бп вік 61 років бонітет 2 середній діаметр 22 см,
 середня висота 19 метрів, повнота 0,80, тип лісу АзС, рельєф
 _____, експозиція _____, ґрунт _____, підріст
 _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 155 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 120 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу дільниці № 3 _____
 (підпис)

Торомський І.В.
 (ініціали та прізвище)

16 листопада 2021 року
 Пом. лісничого _____
 (підпис)

Александр М.А.
 (ініціали та прізвище)

16 листопада 2021 року

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

Насадження потребує

у 2022 році.

Інженер ОЗЛ
 (посада)

_____ (підпис)

Торомський В.А.
 (ініціали та прізвище)

19 _____ 2021 року

повідомлення

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП " Білокоровицьке ЛГ "

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Замисловицьке урочище осн. масив
 Квартал № 23 виділ № 24 ділянка № 2 площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% вік 54 років бонітет 1 середній діаметр 22 см,
 середня висота 21 метрів, повнота 0,90, тип лісу БДР, рельєф
 _____, експозиція _____, ґрунт _____, підріст
 _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

Вид розподілу, пошкодження дерев: куртинний
 (поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (оцірно) 130 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 100 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу дільниці № 3 [підпис]
 (підпис)

Торомоский І.В.
 (ініціали та прізвище)

16 листопада 2021 року
 Пом. лісничого [підпис]
 (підпис)

Овчинник А.А.
 (ініціали та прізвище)

16 листопада 2021 року

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

Насадження потребує пересадки у 2022 році.

Інженер ОЗЛ
 (посада)

[підпис]
 (підпис)

Торомоский В.В.
 (ініціали та прізвище)

19

[підпис]

2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП " Білокоровицьке ЛГ "

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Замисловицьке урочище _____ осн. масив _____
Квартал № 10 виділ № 41 ділянка № _____ площа 0,8 га

Загиблі насадження, Таксаційна характеристика насадження
Склад Поодинокі 10СВ вік 60 років бонітет 2 середній діаметр 24 см,
середня висота 20 метрів, повнота _____, тип лісу Нас, рельєф _____,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, снілолам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої (листя), наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої (листя), відлущення кори на стовбурах та інші ознаки не характерні для нормального стану дерев. коротка верхня частина, стійка низька конкуренція

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 195 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 170 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 6 Добров Терасименко О.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
10 грудня 2021 року
Пом. лісничого Добров Димитрук Р.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
10 грудня 2021 року

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

Насадження потребує ОСРС у 2022 році.

Інженер ОЗЛ 14 XII 2021 року
(посада) (підпис) Козорган В.А.
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП " Білокоровицьке ЛГ "

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Замисловицьке урочище _____ осн. масив _____
Квартал № 31 виділ № 7 ділянка № 1 площа 0.710

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3 вік 47 років бонітет 1А середній діаметр 22 см,
середня висота 21 метрів, повнота 0.90, тип лісу В3ДС, рельєф _____,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 280 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 280 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу дільниці № 6 [підпис]
(підпис)

Геращенко О.А.
(ініціали та прізвище)

10 грудня 2021 року
Пом. лісничого [підпис]
(підпис)

Олександр А.А.
(ініціали та прізвище)

10 грудня 2021 року

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

Насадження потребує

СРС у 2022 році

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

Тогобай В.В.
(ініціали та прізвище)

14 М 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорочицьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Озерянське урочище
квартал № 1 виділ № 14 ділянка № 1 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 76 26 1 2 вік 76 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу В3 ДС, рельєф
експозиція, ґрунт, підріг
підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 165 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-лісу обх № 1
(посади)

[Підпис]
(підпис)

Кравченко О.В.
(підпис та прізвище)

18 11 202 1 року

паш. 1-10
(лісничий (помічник лісничого))

[Підпис]
(підпис)

Грешинко І.Ю.
(підпис та прізвище)

23 11 202 1 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:

Потребує судової рубки санітарної у 2022 році.

інженер ОЗ.1
(посади)

[Підпис]
(підпис)

Кушнір М.І.
(підпис та прізвище)

13 12 202 1 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорочицьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Озерянське урочище _____
квартал № 12 виділ № 17 ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 Лв, вік 52 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 20 метрів, повнота 0,8, тип лісу Л3Г20, рельєф _____,
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) Корінь тилограф

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-лісу обх № 2 _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
_____ 202 1 року
ном. лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)
_____ 202 1 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:

Потребує суттєвої рубки санітарної у 2022 році
інженер ОЗЛ _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
13 12 202 1 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорочицьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Озерянське урочище _____
квартал № 30 виділ № 35 ділянка № 1 площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109 , вік 68 років, бонітет 4 , середній діаметр 22 сантиметрів,
середня висота 15 метрів, повнота 0,8 , тип лісу A2C , рельєф _____,
експозиція _____ , ґрунт _____ , підріст _____,
підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-лісу обх № 3
(посада) _____ (підпис)

Тятюк Б.М.
(ініціали та прізвище)

01 12 202 1 року

ММ. 1-10
(пленний помічник лісничого)

_____ (підпис)

Герасименко І.Ю.
(ініціали та прізвище)

01 12 202 1 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:

Потребує судинної рубки санітарної з 2022 року.
інженер ОЗЛ _____ (підпис) Кушнір М.І.
(ініціали та прізвище)

07 12 202 1 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісовикористувача)

Лісництво Озерянське урочище _____
квартал № 30 виділ № 43 ділянка № _____ площі 0,5 гектарів

Загальне насадження, Факсаційна характеристика насадження

Склад _____, вік 68 років, бонітет 4, середній діаметр 22 сантиметрів,
середня висота 19 метрів, повнота _____, тип лісу АІС, рельєф _____,
експозиція _____, ґрунт _____, 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, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Верхівкові корії.

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-лісу обх № 3
(посади)

01 12 202 1 року

ном. 1-10
(співвідношення номерів лісничого)

01 12 202 1 року


(підпис)


(підпис)

Гнатюк Б. М.
(підпис та прізвище)

Герасименко І. Ю.
(підпис 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:

Потребує суцільної рубки санітарної у 2022 році.

інженер ОЗЛ
(посади)

07 12 202 1 року


(підпис)

Кушнір М. І.
(підпис та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Миколаївська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП „Білокорівське лісове господарство“
(власник лісів, постійний лісокористувач)
лісництво Озерницьке, квартал 57, виділ 6.1, площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження
склад 8б 25п, вік 91 р., бонітет 4, середній діаметр 24 см,
середня висота 16 м, повнота 0,7,
тип лісу А4С, рельєф _____, експозиція _____,
грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні
для нормального стану дерев) вересневий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 200, у тому числі сухостійної 180

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

«01» 12 20 21 року

(лісничий (помічник лісничого))

«03» 12 20 21 року

(підпис)

(підпис)

Бабич О.М.
(ініціали, прізвище)

Герасименко І.І.
(ініціали, прізвище)

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує проведення суцільної різки санітар-
ної у 2022 році.

інженер ОЗЛ
(посада)

«07» 12 20 21 року

(підпис)

Кущієв М.І.
(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке лісове господарство»
(наглядування власника лісів, постійного, лісокористувача)

Лісництво Озерянське урочище _____
квартал № 61 виділ № 20 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Загальне насадження Таксаційна характеристика насадження

Склад _____, вік 66 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 17 метрів, повнота _____, тип лісу В29С, рельєф _____,
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) верхівковий короїд.

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 65 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-лісу обх № <u>4</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Штільов В.С.</u> (ініціали та прізвище)
<u>29 11</u> 202 <u>1</u> року		
<u>ком. Л-10</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Терасименко І.Ю.</u> (ініціали та прізвище)
<u>29 11</u> 202 <u>1</u> 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:

Потребує сучасної рубки санітарної у 2022 році
інженер ОЗЛ _____
(посада) _____ (підпис) _____
03 12 202 1 року _____
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорівське лісове господарство»
(найменування власника лісу/постійного лісокористувача)

Лісництво Озерянське урочище
квартал № 64 виділ № 35 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз 1Бп вік 52 років, бонітет 2, середній діаметр 22 сантиметрів,
середня висота 17 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф
скенізіція, ґрунт, підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та венчання 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) вершківковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(слабко, помірно, сильно, середньомісний)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 160 куб. метрів, у тому числі сухоїстиїної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-лісу обх № 9
(посада)

Олександр
(підпис)

Чирко В.М.
(підпис та прізвище)

02 12 202 1 року

ном. 1-10
(лісничий/спомічник лісничого)

Олександр
(підпис)

Герашинко І.Ю.
(підпис та прізвище)

02 12 202 1 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:

Потребує сучасної рубки санітарної у 2022 році

інженер ОЗЛ
(посада)

Олександр
(підпис)

Курчак М.І.
(підпис та прізвище)

06 12 202 1 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорочицьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Озерянське урочище
квартал № 65 виділ № 44 ділянка № 2 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% Бк + Дк вік 57 років, бонітет 1А, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 23 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф
, експозиція, ґрунт, підріг,
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) верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 190 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-лісу обх № 9 Ченіс Чирко В. М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

02 12 202 1 року

Лан. 1-10 Лан. Траштенко І. Ю.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

02 12 202 1 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:

Потребує суцільної рубки санітарної у 2022 році.
інженер ОЗЛ Кушнір М. І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

07 12 202 1 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Мітанирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
"ДП Блохоровичське лісове господарство"
(власник лісів, постійний лісокористувач)
лісництво Озеренське, квартал 76, виділ 14.1, площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 9С 1Бп, вік 66 р., бонітет 1, середній діаметр 26 см,
середня висота 22 м, повнота 0,8,
тип лісу ВЗ ДС, рельєф _____, експозиція _____,
грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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, нехарактерні
для нормального стану дерев) Стійка низька пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 250, у тому числі сухостійної 240

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

«01» 12 2021 року

[підпис]
(підпис)

Бабиз О. М.
(ініціали, прізвище)

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

«03» 12 2021 року

[підпис]
(підпис)

Горюхін І. Ю.
(ініціали, прізвище)

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує проведення суцільної рубки санітар.
ної у 2022 році.

ІНЖ ОЗЛ
(посада)

«07» 12 2021 року

[підпис]
(підпис)

Кушнір М. І.
(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Хмельницька область
(Автономна Республіка Крим, область)

Ф.П. Білошвейков А.П.
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Варшавське, квартал 1, виділ 25/1, площа 92 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 10Сз + Бп, вік 86 р., бонітет 1, середній діаметр 36 см.
середня висота 27 м, повнота 95.
тип лісу А2С, рельєф хвилястий, експозиція _____
грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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, нехарактерні
для нормального стану дерев) Ворх і шкідливі наслідки

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 160, у тому числі сухостійної 140

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

Рішченко О.В.
(ініціали, прізвище)

«08» 11 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Герасим І.П.
(ініціали, прізвище)

«10» 11 2021 року

Висновок
інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки

Насаджена потрібна санітарної рубки суцільної у 2022 році

інженер О.З.А.
(посада)

(підпис)

Мельник Р.К.
(ініціали, прізвище)

«12» 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Автономна Республіка Крим, область

(Автономна Республіка Крим, область)

ФН Біляровича 1/14

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Роздольське, квартал 15, виділ 37/2, площа 98 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 9Сз 1Бл + Дз, вік 46 р., бонітет 1, середній діаметр 20 см.
середня висота 18 м, повнота 085.

тип лісу БзДс, рельєф рівнинний, експозиція _____

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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, нехарактерні
для нормального стану дерев) стійка лісова пожежа лісової ділянки

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 105, у тому числі сухостійної 90

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

Руденко О.Р.
(ініціали, прізвище)

«02» 12 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Гергаши Ю.Р.
(ініціали, прізвище)

«06» 12 2021 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів з
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки

Насадження підлягає санітарній рубці у зв'язку з пошкодженнями у 2022 році

інженер О.З.Н.
(посада)

(підпис)

Насадіння В.Р.
(ініціали, прізвище)

«08» 12 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Закарпатська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Білоярівське ЛП"
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Радотинське, квартал 21, виділ 37/1, площа 02 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 8Сз 2Бн + 0С + Вз, вік 26 р., бонітет 1, середній діаметр 32 см.
середня висота 26 м. повнота 07.
тип лісу Вз РС, рельєф рівнинний, експозиція _____
грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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, нехарактерні
для нормального стану дерев) березняк поганий

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабе, середнє, сильне (необхідне підкреслити)
Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)
Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 155, у тому числі сухостійної 130

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу Круш
(посада) (підпис) Круш В.В.
(ініціали, прізвище)

"08" 12 2021 року

лісничий Гера
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) Герман Ю. Р.
(ініціали, прізвище)

"10" 12 2021 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки

Насадження потребує санітарної рубки ухвальної у 2022 році

інженер ОЗЛ
(посада)

"13" 12 2021 року

(підпис)

Паломіт В.К.
(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Автономна Республіка Крим, область

ДП "Білогірське лісгосп"
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Родобельське, квартал 25, виділ 19/1, площа 2,6 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 85% (86) бер. / 14% (14) дуб., вік 86 р., бонітет 1, середній діаметр 36 см.
середня висота 26 м., повнота 0,7.
тип лісу В3 ДСА, рельєф хвилястий, експозиція _____
грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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, нехарактерні
для нормального стану дерев) Верх. живий шар.

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 170, у тому числі сухостійної 150

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

С. Майчук
(посада)

[підпис]
(підпис)

Григорій Р. Б.
(ініціали, прізвище)

"22" 11 2024 року

Місний
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Григорій Р. Б.
(ініціали, прізвище)

"24" 11 2024 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів з
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки

Насадження підлягає санітарній рубці у зв'язку з...

С. Майчук
(посада)

[підпис]
(підпис)

Григорій Р. Б.
(ініціали, прізвище)

"26" 11 2024 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Автономна Республіка Крим, область

ФГП "Біловодське ЛПГ"
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Родовишненське, квартал 39, виділ 13/1, площа 99 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 8Сз 2Бч, вік 61 р., бонітет 2, середній діаметр 24 см.
середня висота 19 м., повнота 0,1
тип лісу ВЗФС, рельєф хвилястий, експозиція _____
грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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, нехарактерні
для нормального стану дерев) Ведуть роботу по лісу.

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 190, у тому числі сухостійної 160

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

С. Майстер
(посада)

Круж
(підпис)

Кравченко В.В.
(ініціали, прізвище)

"22" 11 2021 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

Сав
(підпис)

Герман Ю.Р.
(ініціали, прізвище)

"24" 11 2021 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки

Насадження потребують санітарної роботи у 2022 році.

Лісничий О.З.А.
(посада)

Круж
(підпис)

Кравченко В.В.
(ініціали, прізвище)

"26" 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Закарпатська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Біловодське ЛП"
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Радошівське, квартал 44, виділ 13/1, площа 99 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 10С + 9С + 6В + 1В, вік 68 р., бонітет 1, середній діаметр 26 см,
середня висота 24 м, повнота 0,4,
тип лісу В3 ВСА, рельєф підгірний, експозиція _____,
грунт _____, підрієт _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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, нехарактерні
для нормального стану дерев) Водяний корінь

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 160, у тому числі сухосійної 140

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

майстер лісу
(посада)

(підпис)

Вереско М. В.
(ініціали, прізвище)

«06» 12 2024 року

Місник
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Вереско М. В.
(ініціали, прізвище)

«09» 12 2024 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки

Насадження потребують санітарної рубки суцільної у всіх ряд.

майстер лісу
(посада)

(підпис)

Місник В. Р.
(ініціали, прізвище)

«13» 12 2024 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Пояславське урочище _____
квартал № 14 виділ № 19 ділянка № 1 площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Г 2Бп + Дз + Ос + Ви, вік 71 років, бонітет 1а, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7 тип лісу Вз ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 270 куб. метрів, у тому числі сухостійної 250 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>мор. лісу</u> (посада)	<u>Василь</u> (підпис)	<u>Ведько О.І.</u> (ініціали та прізвище)
<u>2 11</u> 2021 року		
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Гайченко І.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>4 11</u> 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:

Потребує проведення санітарної рубки сухостійної
у 2022 році.

<u>Григорук О.В.</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Кушнір К.І.</u> (ініціали та прізвище)
<u>6 листопада</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Голокоровицьке урочище _____
квартал № 15 виділ № 5 ділянка № 2 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 99 15п, вік 71 років, бонітет 1а, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7 тип лісу С3 ПДС, 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)

Верхівковий поноїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

мр. ішу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Гриб О.В.
(ініціали та прізвище)

2 11 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Гайченко І.В.
(ініціали та прізвище)

4 11 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:

Потребує проведення санітарної рубки суцільної
у 2022 році.

Григорук Д.В.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Кушнір М.І.
(ініціали та прізвище)

В.Містахіда 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Пояснівське урочище _____
квартал № 18 виділ № 13 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БГ з Бр + Дз, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7 тип лісу В₂ 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)

Верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мр. Лісу
(посада)

Рябей
(підпис)

Рябей В. М.
(ініціали та прізвище)

2 II 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Байченко І. В.
(ініціали та прізвище)

4 II 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:

Потрібне проведення санітарної рубки суцільної
у 2022 році.

Інгенер ДСА
(посада)

[підпис]
(підпис)

Кушнір м. т.
(ініціали та прізвище)

Елистова І. А. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Тарасівське урочище _____
квартал № 22 виділ № 23 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БСГДЗЗБП, вік 76 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗСА, 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)

Вершинний короїд, пожежа минулих років

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

мр. мсу Рябко Рябко В. М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

2 11 2021 року
лісничий [підпис] Гайчуня І. В.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

4 11 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:

Потребує проведення санітарної рубки суцільного
4 2021 році.

Інженер ДЗЛ [підпис] Кучмар М. Т.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
Сметова 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Пояславське урочище _____
квартал № 32 виділ № 33 ділянка № 4 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10 G + Ял, вік 48 років, бонітет 2, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 17 метрів, повнота 0,7 тип лісу ВкДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, 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)

Стійка мшова пошека

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>мр. лісу</u> (посада)	<u>Гессар</u> (підпис)	<u>Татюк Р.Т.</u> (ініціали та прізвище)
<u>3</u> <u>11</u> 2021 року		
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Татюк І.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>5</u> <u>11</u> 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:

Потрібно проведення санітарної рубки суцільної
у 2022 році.

<u>Інженер ДЗН</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Кудряв А.Т.</u> (ініціали та прізвище)
<u>Сметана</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорівське ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Тясминське урочище _____
квартал № 33 виділ № 22 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 С, вік 46 років, бонітет 2, середній
діаметр 20 сантиметрів, середня висота 15 метрів, повнота 0,7, тип лісу
С3 ІД, 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)

Стійка низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 160 куб. метрів, у тому
числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>Мр. МСУ</u> (посада)	<u>Пасар</u> (підпис)	<u>Тамар Р.Т.</u> (ініціали та прізвище)
<u>3</u> <u>11</u> 2021 року		
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Тайченко І.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>5</u> <u>11</u> 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:

Потрібно проведення санітарної рубки суцільної
у 2022 році.

<u>Інженер ДЗН</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Кушнір А.Т.</u> (ініціали та прізвище)
<u>Білокорівське</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Пояснівське урочище _____
квартал № 36 виділ № 33 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 99 157, вік 76 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу С3 ПДС, 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)

Стійка низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 60 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>лр. лісу</u> (посада)	<u>Пещар</u> (підпис)	<u>Патрок Р.Т.</u> (ініціали та прізвище)
<u>3</u> <u>11</u> 2021 року		
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Гайченко І.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>5</u> <u>11</u> 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:

Потребує проведення санітарної рубки суцільної
у 2022 році.

<u>Інженер О.А.</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Кушнір М.І.</u> (ініціали та прізвище)
<u>8</u> <u>11</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Пояснівське урочище _____
квартал № 37 виділ № 3 ділянка № 2 площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С 2БП, вік 61 років, бонітет 1а, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7 тип лісу С2 ПДС, 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)

Стійка низька пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 130 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.р. Лісу Лісничий Лісничий П.Т.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

3 11 2021 року
лісничий Лісничий Лісничий І.В.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

5 11 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:

Потрібно проведення санітарної рубки суцільності
у 2022 році

Інженер О.З. Лісничий Лісничий М.Т.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорочицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гаяківське урочище _____
квартал № 46 виділ № 35 ділянка № 4 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 С + 0 С + 0 Д, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6 тип лісу Сз ПДС, 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)

Стійка незначна пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокі, 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:

Мр. Лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Вішоненко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

4 11 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Тайченко І. В.
(ініціали та прізвище)

6 11 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:

Потрібно проведення санітарної рубки суцільної
у 2022 році.

Інгенер О. В.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Кушнір А. Г.
(ініціали та прізвище)

8 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорівське ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Тясківське урочище _____
квартал № 47 виділ № 41 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5С (431) 1Бп (81) 1С (47) 3Бп (47), вік 131 років, бонітет 3, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу В4 DC, 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)

Стійка шкорова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 210 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>м.р. лісу</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Віконенко Р. В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>4 11</u> 2021 року		
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Тайченко А. В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>6 11</u> 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:

Потрібно проведення санітарної рубки суцільної
у 2022 році.

<u>Тайченко О. В.</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Кушнір Н. І.</u> (ініціали та прізвище)
<u>8 11</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поясківське, урочище _____
квартал № 48 виділ № 18 ділянка № 3 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 Сх, вік 58 років, бонітет 1, середній
діаметр 26 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,4 тип лісу
В2 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
ствобурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Стійка низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 190 куб. метрів, у тому
числі сухостійної 170 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мр. Мгу Буд Байбарчук Н. М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

4 11 2021 року

лісничий Байченко І. В.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

6 11 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:

Потребує проведення санітарної рубки суцільної
4 2022 році.

Інженер ДСН Кушнір А. І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорочицьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Пояснівське урочище _____
квартал № 52 виділ № 27 ділянка № 2 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С + 5П + В, вік 61 років, бонітет 1а, середній
діаметр 24 сантиметрів, середня висота 24 метрів, 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)

Стійка низька пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 130 куб. метрів, у тому
числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м.р. лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Філоненко Ю. В.
(ініціали та прізвище)

4 11 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Гайченко І. В.
(ініціали та прізвище)

6 11 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:

Потребує проведення санітарної рубки суцільної
4 2022 році.

Інженер ДЗН
(посада)

[підпис]
(підпис)

Куснір М. І.
(ініціали та прізвище)

8 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорівське ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Пояснівське урочище _____
квартал № 53 виділ № 26 ділянка № 3 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109, вік 44 років, бонітет 1a, середній
діаметр 20 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0,7 тип лісу
В3ДС, 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)

Стійка мизова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 60 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

лр. лісу [підпис] Гайденко Н.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

5 11 2021 року
лісничий [підпис] Гайденко І.В.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 11 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:

Потребує проведення санітарної рубки суцільної
у 2022 році.

Гуменко О.В. [підпис] Гуменко М.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
10 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорочицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Тясинівське урочище _____
квартал № 54 виділ № 15 ділянка № 1 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8 Сг 2 Бп + Вк, вік 50 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 18 метрів, 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)

Стійка низова пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокі, 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:

<u>Мр. Мс</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Гарбачук Ю. М.</u> (ініціали та прізвище)
<u>5 11</u> 2021 року		
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Гайченко І. В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>8 11</u> 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:

Потрібно проведення санітарної рубки суцільної
у 2022 році.

<u>Інгенер О. С.</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Кушнір М. Т.</u> (ініціали та прізвище)
<u>10 11</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Пояснівське урочище _____
квартал № 55 виділ № 33 ділянка № 2 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 89 150 103, вік 46 років, бонітет 2, середній діаметр 9,8 сантиметрів, середня висота 15 метрів, повнота 0,7, тип лісу Вз 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)

Стійка низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>лр. лісу</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Барбарчук Ю.М.</u> (ініціали та прізвище)
<u>5 11</u> 2021 року		
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Гайченко І.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>8 11</u> 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:

Потрібно проведення санітарної рубки суцільної
у 2022 році.

<u>Інженер ДСН</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Кушнір М.І.</u> (ініціали та прізвище)
<u>10 11</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Тясминське, урочище _____
квартал № 60 виділ № 10 ділянка № 2 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БГ 2 БП 2 Ім + Дз, вік 55 років, бонітет Іа, середній діаметр 29 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7 тип лісу Вз 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)

Стійка низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 140 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>м.р. лис</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Філоненко Ю.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>8</u> <u>11</u> 2021 року		
<u>м.р. лис</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Гайченко І.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>10</u> <u>11</u> 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:

Потребує проведення санітарної рубки суцільної
у 2022 році.

<u>Гончарук Н.В.</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Кушнір О.Т.</u> (ініціали та прізвище)
<u>11</u> <u>11</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Пояснівське урочище _____
квартал № 61 виділ № 20 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 99 + 03, вік 40 років, бонітет 3, середній діаметр 180 сантиметрів, середня висота 12 метрів, повнота 0,7 тип лісу В, 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)

Стійка низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 190 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мор. М.У. [Підпис] Гайдарчук Ю. М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 11 2021 року
Михайчик [Підпис] Гайдарчук І. В.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 11 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:

Потрібно проведення санітарної рубки суцільної
у 2022 році.

Інженер ДСМ [Підпис] Гуцук А. І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Білокоровицьке лісове господарство»

Лісництво Зубківська урочище _____
квартал № 50 виділ № 24 ділянка № 1 площа 0,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 81 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу В4ДС, рельєф _____,
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) Верхівковий поріг

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу _____ Павлюк О.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

29. 11 20 21 року
пом. л-го _____ Гайченя В. А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

29 11 20 21 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 ерс. у 2021 році
інн. 03А _____ Погорілий В.К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

2 XII 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Білокоровицьке лісове господарство»

Лісництво Зубківська урочище _____
квартал № 60 виділ № 30 ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Рідколісся
Таксаційна характеристика насадження
Склад 100%, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 24 метрів, повнота 0,1, тип лісу В3ДС, рельєф _____,
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) верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. / лісу [підпис] Корнійчук П.Н.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25. 11 20 21 року
пом. л-20 [підпис] Тайченко В. А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

25. 11 20 21 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 ерсу 2022 році
ІНН ОЗЛ [підпис] Погорілий В. К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

29 11 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Білокорівське лісове господарство»

Лісництво Зубківцкк урочище _____
квартал № 67 виділ № 26 ділянка № 3 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 76 років, бонітет 4, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу В4Дс, рельєф _____,
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) верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 270 куб. метрів, у тому числі сухостійної 250 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Лісу Корнійчук П.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

8. 11 2021 року
ЛОЧ А-20 Гайченко В. А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

8. 11 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 ЄРСЧ 2022 року

ІНН ОЗЛ Погорілий В.К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

16. 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Білокоровицьке лісове господарство»

Лісництво Зубківська урочище _____
квартал № 68 виділ № 36 ділянка № 1 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бп, вік 33 років, бонітет 1, середній діаметр 18 сантиметрів,
середня висота 14 метрів, повнота 0,8, тип лісу В3 ДС, рельєф _____,
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) верхівковий короз

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 130 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Лис Корнійчук П.Н.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

8. 11 20 21 року

Лон А.О. Тайченко В.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

8. 11 20 21 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 СРС у 2022 році
ГНН ОЗЛ Погорілий В.К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

16. 11 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Білокоровицьке лісове господарство»

Лісництво Тіпешинське урочище _____
квартал № 10 виділ № 40 ділянка № 1 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4D33036 вік 75 років, бонітет 3, середній діаметр 22 сантиметрів,
середня висота 18 метрів, повнота 0,7, тип лісу В3ГСО, рельєф
рівний, експозиція -, ґрунт дерновогумусний 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) бурелом, бітровка

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 75 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу діл №2 _____ Гуренківський В.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

30.11 2021 року

пом. лісничого _____ Шереметьєв С.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

01.12 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 погіршені, потребує проведення суцільної сан. рубки у 2022 році.

Лісничий В.К. _____ Погорілий В.К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

3 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Білокорівське лісове господарство»

Лісництво Тіпелицьке урочище _____
квартал № 11 виділ № 22 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7D325n16 вік 60 років, бонітет 2, середній діаметр 22 сантиметрів,
середня висота 19 метрів, повнота 0,7, тип лісу В3ДС, рельєф
рівний, експозиція -, ґрунт дрібногумусистий, 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) бурелом, бурелом

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 85 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 60 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

мр. лісу д.л. № 2 Трух Змусенький В.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

30. 11 2021 року
пом. лісничого Мерменев С.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

01. 12 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 проведення суцільної сан. рубки у 2022 році.
Інженер ОЗЛ Погорілий В.К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

3 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Білокоровицьке лісове господарство»

Лісництво Тіпещицьке урочище _____
квартал № 30 виділ № 29 ділянка № 1 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС22 вік 58 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівний, експозиція -, ґрунт дрібногрудкоподібний 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) вертівний кород

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м. м. м. м. (посада) П. Р. (підпис) Павленко С.С. (ініціали та прізвище)

06.12 2021 року
пом. лісничого (лісничий (помічник лісничого)) С. А. (підпис) Шершньов С.А. (ініціали та прізвище)

07.12 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 суцільної сан. рубки у 2022 році
Гашенер О.З. (посада) В. К. (підпис) Погорілий В.К. (ініціали та прізвище)

13 хв 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Білокоровицьке лісове господарство»

Лісництво Тіпелицьке урочище _____
квартал № 48 виділ № 1 ділянка № 2 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БДз2бп10к1 вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 22 сантиметрів,
середня висота 20 метрів, повнота 0,7, тип лісу С3РДС, рельєф
рівний, експозиція -, ґрунт дерновопідзолистий, 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) пожежа минулих років

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокі, 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:

мр мср діл № 8 КБ Гладунов В.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

01.12 20 21 року
нач. лісного Меринь С.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

02.12 20 21 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 суцільної сан. рубки у 2022 році.
Зинченко О.З. Погорілий В.К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

6 III 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Білокоровицьке лісове господарство»

Лісництво Тіпечинське урочище _____
квартал № 50 виділ № 6 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5636n20x вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу B₃DC, рельєф рівний, експозиція -, ґрунт дершовотігломисний, 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) вертівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу діл № 9 _____ Шибаровський В.П.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

09.12. 2021 року

пом. лісничого _____ Щербина С.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.12. 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 погіршені, проведення суцільної сан. рубки 2022 року.
Лисенко О.З. _____ Погорілий В.К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 11 2021 року

АКТ
поточного лісопатологічного обстеження

24 грудня 2021 року

сmt.Нові Білокоровичі

Мною, провідним інженером –лісопатологом ДСЛП «Вінниця-лісозахист» Орлом В.В., згідно листа від ДП «Білокоровицьке ЛГ» № 1624 від 17.12.2021 р. в період з 21.12.2021р.—по 24.12.2021р. за участю начальника відділу лісового господарства ДП «Білокоровицьке ЛГ» Кузьменка В.Л., в присутності посадових осіб Білокоровицького, Жубровицького, Замисловицького, Озерянського, Радовельського, Поясківського, Зубковицького та Тепеницького лісництв провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Білокоровицьке ЛГ».

В результаті обстеження встановлено наступне:

Білокоровицьке л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 43,57,81,82,83. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз.

Даним обстеженням рекомендовано провести:

Обстежена площа – 4,0га.

СРС – 4,0 га.

Жубровицьке л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 43. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз.

Обстежена площа – 0,8 га.

СРС – 0,8 га.

Замисловицьке л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах:3,8,22,23,30,31. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз.

Обстежена площа – 4,1га.

СРС – 4,1 га.

Озерянське л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 1,12,30,57,61,64,65,76. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз,ЯлЕ.

Обстежена площа – 5,6га.

СРС – 5,6 га.

Радовельське л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 1,15,21,25,39,44. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз.

Обстежена площа – 3,6 га.

СРС – 3,6 га.

Поясківське л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 14,15,18,22,32,33,36,37,46,47,48,52,53,54,55,60,61. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз.

Обстежена площа – 13,2 га.

СРС – 13,2 га.

Зубковицьке л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 50,60,67,68. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз.

Обстежена площа – 2,2га.

СРС – 2,2 га.

Тепеницьке л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах:10,11,30,48,50. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз,Дз,Бп.

Обстежена площа – 4,2 га.

СРС – 4,2 га.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Яле, Бп, Дз. Всього обстежена площа по ДП «Білокоровицьке ЛГ» складає **37,7 га.**

В тому числі по причинах пошкодження:

Верхівковий короїд – 16,3 га:

Сильного ступеню – 16,3 га;

Коренева губка– 1,8 га:

Сильного ступеню – 1,8 га;

Короїд типограф – 0,5 га:

Сильного ступеню – 0,5 га;

Стійка низова пожежа – 16,5 га:

Сильного ступеню – 16,5га;

Вітровал– 1,7 га:

Сильного ступеню – 1,7 га;

Пожежа минулих років – 0,9 га:

Сильного ступеню – 0,9га;

Даним обстеженням рекомендовано провести:

СРС - на площі 37,7га;

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всихання різної інтенсивності. Переважаючими причинами погіршення санітарного стану є діяльність осередків стовбурових шкідників - короїд верхівковий, короїд типограф, коренева губка та патологічні процеси у листяних деревостанів – бактеріальна водянка берези, осики, стовбурові шкідники, омела, трутовики та інші.

Лісонасадження що потребують проведення санітарних рубань суцільних – обстежені соснові та ялинові деревостани. Характеризуються суцільним всиханням деревостанів, поширенням осередків ксилофагів – родин короїдів – верхівковий короїд та короїд типограф в комплексі з іншими видами короїдів – короїд шести зубий, лубоїди соснові (малий та великий). Насадження вражені кореневою губкою в цілому відповідають сильному ступеню пошкодження. Характеризується всиханням суцільного характеру. Повнота насаджень нерівномірною наявні вікна малих та середніх розмірів. Крони дерев ажурні (III та особливо IV категорії стану), приріст знижений, відпад глищі більше норми.

Вітровал та бурелом носить в обстежених лісонасадженнях куртинний характер.

В обстежених насадженнях спостерігається поодинокі та групове всихання дерев сосни внаслідок пошкодження синьою сосною златкою, дерева відпрацьовані шкідником, хвоя у переважній кількості таких дерев руда, невелика кількість дерев частково вже опала. Кора на таких деревах відшаровується, на деревині розвинулись сажисті грибки, що дало поверхні стовбура чорне забарвлення. В таких деревах всихання відбувається знизу до вершини.

Деревостани пошкоджені лісовою низовою пожежею свіжою сильною інтенсивністю, суцільного характеру, висота нагару від 0,5 до 3,0 м. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{3}{4}$ периметра стовбура. Повнота дерев I-III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

В цілому насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження вторинних (стовбурових) шкідників. Враховуючи лісопатологічний стан, що склався, для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» рекомендовано провести санітарне рубання суцільне СРС) на площі 37,7 га.

Загальний лісопатологічний висновок та рекомендації дії служби лісової охорони лісгоспу в осередках стовбурових шкідників:

В цілому лісові насадження ДП «Білокорочицьке ЛГ» враховуючи загальну негативну тенденцію в лісах природної зони Полісся, характеризуються розповсюдженням та розмноженням короїда верхівкового. Враховуючи біологічні особливості розвитку даного облікового виду шкідника дані осередки проявлятимуть себе в майбутньому. Особливо звертаючи увагу на те, що на межі куртин всихання соснового

деревостану, наявні свіжі сліди життєдіяльності короїда верхівкового у вигляді так званого «гілкопаду», що має зелений колір глиці та «стрижених» пагонів лубоїдами. Тому лісовій охороні лісгоспу слід тримати лісові насадження під постійним наглядом з метою своєчасного реагування на зміну лісопатологічної ситуації та своєчасного планування відповідних санітарно-оздоровчих заходів. Особливу увагу при відводі насаджень під СРВ слід звертати на наявність :

- «стрижених» пагонів (результат заселення крон дерев сосни короїдом верхівковим) та наявність куртин всихання, а також зміни кольору глиці заселених дерев сосни , - основну ознаку заселення, крім наявності «стрижених» гілок слід брати зміну кольору глиці від темно-зеленого до світлих відтінків зеленого, а також до бурих та рудих кольорів.

- Слід звернути увагу на збільшення кількості суховершинних дерев берези, ясеня, вільхи, а також на всохлі дерева дуба звичайного. Постійно проводити моніторинг лісових насаджень та вчасно виявляти осередки всихання дерев.

- На зрубках порубкові залишки і неліквідну деревину рекомендується спалювати (або подрібнювати з рівномірним розкиданням решток по території зрубів) одночасно із заготівлею, в разі неможливості проведення вищезгаданих заходів в пожежно-небезпечний період складати порубкові рештки у купи висотою не більше 0,5-0,7 м. для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників та швидкого пересихання гілок і загибелі імаго .

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів рекомендується провести в максимально стислі терміни. Рубки провести із відповідною зачисткою лісосік від порубкових решток та заселених частин крон методом спалення або складання в купи.

2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року №1224).

3. На зрубках порубкові залишки і неліквідну деревину рекомендується спалювати (або подрібнювати з рівномірним розкиданням решток по території зрубів) одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників з настанням наступного вегетаційного періоду.

4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.

5. Зруби після СРС заліснити методом створення лісових культур згідно лісорослинних умов .

6. Виявлені даним поточним лісопатологічним обстеженням осередків шкідників - хвороб лісу поставити на облік в подальшому з обов'язковим занесенням до книг обліку осередків шкідників і хвороб лісу з відображенням в санітарному огляді та інвентаризації осередків.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження на 4 аркушах додається, загальна площа обстежених насаджень складає – 37,7 га.

Таксаційні характеристики обстежених лісових насаджень внесені у журнал поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2019 року.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Білокоровицьке ЛГ» надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

Обстеження провів:

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»



В.В.Орел

За участі:

Начальника відділу лісового господарства
ДП «Білокоровицьке ЛГ»

Handwritten signature of V.L. Kuzmenko in blue ink.

В.Л.Кузьменко

З актом ознайомлений:

Головний лісничий ДП «Білокоровицьке ЛГ»

І.О.Тараканець

**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки
по ДП " Білокоровицький лісгосп "**

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)							Підлягає вирубаван ю, відсотків загального запасу	Переважуючі шкідники, хвороби,
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Білокоровицьке	1	43	19.1	262	Верхівковий короїд	сосна			10	17	32	41	90	Верхівковий короїд
				38		береза			7	37	56	100		
				6		дуб				26	74	100		
	Разом			306				9	16	32	43	91		
Білокоровицьке	2	57	6.1	73	Верхівковий короїд	сосна				19	30	51	100	Верхівковий короїд
				28		дуб				19	81	100		
	Разом			98					18	29	53	100		
Білокоровицьке	3	57	50.1	136	Верхівковий короїд	сосна				18	33	49	100	Верхівковий короїд
				18		береза				37	63	100		
	Разом			154					17	33	50	100		
Білокоровицьке	4	81	19.1	408	Коренева губка	сосна			12	20	28	40	88	Коренева губка
				4		дуб				50	50	100		
				14		береза				38	62	100		
				17		бер.нел								
	Разом			443					12	20	28	40	88	
Білокоровицьке	5	82	13.1	164	Верхівковий короїд	сосна			12	21	29	38	88	Верхівковий короїд
				10		береза				28	72	100		
				3		дуб				33	67	100		
	Разом			177					12	20	28	40	89	
Білокоровицьке	6	83	4.1	594	Коренева губка	сосна			15	15	28	42	85	Коренева губка
				43		береза				46	54	100		
				9		граб				36	64	100		
	Разом			646					14	14	29	43	86	
Жубровицьке	1	43	38	69	Верхівковий короїд	сосна		2	15	42	30	11	83	Верхівковий короїд
				69		ялина			27		42	31	73	
				72		вільха					100	100		
	Разом			210				1	14	24	48	13	85	

Замисловицьке лісництво	1	3	32,1	161	Стійка низова пожежа	сосна		4	14	11	13	58	82	Стійка низова пожежа
				4		дуб			100		100			
				72		береза			100		100			
	Разом			237			4	12	21	12	51	84		
Замисловицьке лісництво	2	8	43,1	69	Стійка низова пожежа	сосна			12	8	19	61	88	Стійка низова пожежа
				10		береза			100					
	Разом			79				11	13	18	58	89		
Замисловицьке лісництво	3	8	47,1	373	Стійка низова пожежа	Сосна		4	8	11	27	50	88	Стійка низова пожежа
				15		дуб			100		100			
				3		Береза			100		100			
	Разом			391			4	8	12	26	50	88		
Замисловицьке лісництво	4	22	6,1	423	Стійка низова пожежа	Сосна		6	7	12	30	45	87	Стійка низова пожежа
				33		Осика			100		100			
				2		Береза			100		100			
	Разом			458			6	6	17	28	43	88		
Замисловицьке лісництво	5	23	24,2	372	Стійка низова пожежа	сосна			2	8	47	43	98	Стійка низова пожежа
				3		Осика			100		100			
				39		береза			100		100			
	Разом			414				2	15	43	40	98		
Замисловицьке лісництво	6	30	41	170	Стійка низова пожежа	сосна		8	9			83	83	Стійка низова пожежа
				3		береза			100		100			
	Разом			173			8	9	2		81	83		
Замисловицьке лісництво	7	31	7,1	695	Стійка низова пожежа	сосна				100			100	Стійка низова пожежа
				18		дуб			100		100			
	Разом			713					100		100			
Озерянське лісництво	1	1	14,1	82	Верхівковий короїд	сосна			3	20	28	49	97	Верхівковий короїд
				202		береза			11	40	28	21	89	
				78		дуб			25	39	22	14	75	
	Разом			362				8	28	28	36	92		
Озерянське лісництво	2	12	17	105	Верхівковий короїд	ялина			14	17	16	53	86	Верхівковий короїд
				1		береза			1					
	Разом			106				15	17	15	53	85		
Озерянське лісництво	3	30	35,1	255	Верхівковий короїд	сосна			9	24	40	27	91	Верхівковий короїд
				255				9	24	40	27	91		
Озерянське лісництво	4	30	43	515		сосна			4	10	62	24	96	
				515				4	10	62	24	96		
Озерянське лісництво	5	57	6,1	711	Верхівковий короїд	сосна				14	86		100	Верхівковий короїд
				36		береза			10	54	36		90	
	Разом			747						14	86		100	

Озерянське лісництво	6	61	20.1	229	Верхівковий короїд	сосна			4	13	35	48	96	Верхівковий короїд
				52		береза			14	47	25	14	86	
				70		дуб			14	21	27	38	86	
	Разом			351				6	18	33	43	94		
Озерянське лісництво	7	64	35.1	188	Верхівковий короїд	сосна			10	18	9	63	90	Верхівковий короїд
				13		береза			14	83		3	86	
				8		дуб			25	50		25	75	
	Разом			209				10	21	9	60	90		
Озерянське лісництво	8	65	44.2	269	Верхівковий короїд	сосна			21	19	28	32	79	Верхівковий короїд
				49		береза			11	66	20	3	89	
	Разом			318				19	24	28	29	79		
Озерянське лісництво	9	76	14.1	302	Стійка низова пожежа	сосна			3	54	43		97	Стійка низова пожежа
				51		береза			2	66	32		98	
	Разом			353				3	54	43		97		
Радовельське лісництво	1	1	25.1	21	Верхівковий короїд	сосна			29	42	18	11	71	Верхівковий короїд
				2		береза				44		56	100	
				13		вільха				14	37	49	100	
	Разом			36				24	39	19	18	76		
Радовельське лісництво	2	15	37.2	471	Верхівковий короїд	сосна			16	33	25	26	84	Верхівковий короїд
				86		береза					49	51	100	
				29		бер.нел								
	Разом			586				15	30	27	28	85		
Радовельське лісництво	3	21	37.1	120	Верхівковий короїд	сосна			6	20	36	38	94	Верхівковий короїд
				11		Береза				9	68	23	100	
	Разом			131				6	20	37	37	94		
Радовельське лісництво	4	25	19.1	119	Верхівковий короїд	сосна			27	48	15	10	73	Верхівковий короїд
				7		дуб				93	7	100		
				13		Береза				71	29	100		
	Разом			139				34	28	31	7	66		
Радовельське лісництво	5	39	13.1	710	Верхівковий короїд	сосна			19	39	21	21	81	Верхівковий короїд
				6		береза				87	13	100		
	Разом			716				19	39	21	21	81		
Радовельське лісництво	6	44	13.1	366	Верхівковий короїд	сосна			20	40	21	19	80	Верхівковий короїд
				10		дуб				59	41	100		
				21		вільха				6	94	100		
	Разом			397				19	38	21	22	81		
Поясківське лісництво	1	14	19,1	129	Верхівковий короїд	Сосна				82	18		100	Вершинний короїд
				69		Береза				100			100	
	Разом			198					85	15		100		

Пояківське лісництво	2	15	5.2	303	Верхівковий короїд	Сосна				61	39		100	Вершинний короїд
				91		Береза				100			100	
				394						66	34		100	
Пояківське лісництво	3	18	13.1	91	Верхівковий короїд	Сосна				31	69		100	Вершинний короїд
				102		Береза				100			100	
				193						68	32		100	
Пояківське лісництво	4	22	23.1	209	Верхівковий короїд	Сосна				69	31		100	Верхівковий короїд
				119		Дуб				100			100	
				81		Береза				100			100	
				409						79	21		100	
Пояківське лісництво	5	32	33.4	934	Стійка низова пожежа	Сосна				72	28		100	Стійка низова пожежа
				934						72	28		100	
Пояківське лісництво	6	33	22.1	914	Стійка низова пожежа	Сосна				56	33	11	100	Стійка низова пожежа
				914						56	33	11	100	
Пояківське лісництво	7	36	33.1	64	Стійка низова пожежа	Сосна				85	16		100	Стійка низова пожежа
				146		Береза				100			100	
				210						94	6		100	
Пояківське лісництво	8	37	3.2	124	Стійка низова пожежа	Сосна				62	38		100	Стійка низова пожежа
				124						62	38		100	
Пояківське лісництво	9	46	35.4	86	Стійка низова пожежа	Сосна				34	66		100	Стійка низова пожежа
				86						3	66		100	
Пояківське лісництво	10	47	41.1	173	Стійка низова пожежа	Сосна				67	33		100	Стійка низова пожежа
				173						67	33		100	
Пояківське лісництво	11	48	18.3	465	Стійка низова пожежа	Сосна				76	24		100	Стійка низова пожежа
				465						76	24		100	
Пояківське лісництво	12	52	27.2	202	Стійка низова пожежа	Сосна				44	56		100	Стійка низова пожежа
				202						44	56		100	
Пояківське лісництво	13	53	26.3	404	Стійка низова пожежа	Сосна				51	49		100	Стійка низова пожежа
				404						51	49		100	
Пояківське лісництво	14	54	15.1	187	Стійка низова пожежа	Сосна				27	73		100	Стійка низова пожежа
				187						27	73		100	
Пояківське лісництво	15	55	33.2	563	Стійка низова пожежа	Сосна				65	33	2	100	Стійка низова пожежа
				563						65	33	2	100	
Пояківське лісництво	16	60	10.2	318	Стійка низова пожежа	Сосна				67	33		100	Стійка низова пожежа
				142		Береза				100			100	
				460						73	27		100	
Пояківське лісництво	17	61	20.1	587	Стійка низова пожежа	Сосна				55	39	6	100	Стійка низова пожежа
				587						55	39	6	100	
Зубковицьке	1	50	24.1	71	Верхівковий короїд	Сосна			5	23	24	48	95	Верхівковий короїд

лісництво	Разом			71	Верхівковий короїд				5	23	24	48	95	Верхівковий короїд
Зубковицьке лісництво	2	60	30	202	Верхівковий короїд	Сосна			7	40	33	20	93	Верхівковий короїд
				26		Береза			5	52	16	27	95	
	Разом			228					7	41	31	21	97	
Зубковицьке лісництво	3	67	26.3	491	Верхівковий короїд	Сосна			8	23	29	40	92	Верхівковий короїд
				Разом			491				8	23	29	
Зубковицьке лісництво	4	68	36.1	668	Верхівковий короїд	Сосна			8	27	27	38	92	Верхівковий короїд
				58		Береза			3	45	26	26	97	
	Разом			726					8	27	27	38	92	
Тепеницьке лісництво	1	10	40.1	6	Вітровал, бурелом	Сосна			89	11			11	Вітровал, бурелом
				28		Бп, Ос, ВлЧ			15	26	10	49	85	
				24		Дз, Гз			49	32		19	51	
	Разом			58					43	27	3	27	57	
Тепеницьке лісництво	2	11	22.1	50	Вітровал, бурелом	Сосна			20	40	13	27	80	Вітровал, бурелом
				45		Ялина			6	19		75	94	
				63		дуб			2	23		75	98	
	Разом			158					6	28		66	94	
Тепеницьке лісництво	3	30	29.1	128	Верхівковий короїд	Сосна			20	40	13	27	80	Верхівковий короїд
				290		Ялина		8	18	28	6	40	74	
				10		Дуб			11	40		49	89	
	Разом			428				4	19	34	9	34	77	
Тепеницьке лісництво	4	48	1.2	26	Верхівковий короїд	Сосна					9	91	100	Верхівковий короїд
				78		Береза				12	7	81	100	
				55		Дуб			19	21		60	81	
	Разом			159					3	10	6	81	97	
Тепеницьке лісництво	5	50	6.1	137	Верхівковий короїд	Сосна			17	35	12	36	83	Верхівковий короїд
				149		Бп, Ос, ВлЧ		4	16	41		39	80	
				12		Дуб			19	21		60	81	
	Разом			298				1	17	36	7	39	82	

Директор ДП "Білокорівський лісгосп"

24 12 2021 року

Провідний інженер лісопатолог ДСЛП "Вінницялісозахист"

24 12 2021 року

В.В. Колодяжний

В.В. Орел



КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокривецьке лісове господарство

Білокривецьке лісництво
площа 0,4 гектара віку 4

квартал №43 виділ № 19/1
походження насаджень бонітет 1

ділянка №
тип лісу Б2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витрата, енергозатрати, заощадження			
					I-II	IIIa (не підлягає вируб.)	IIIb (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		меліорантна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
	сосна	51	16,5	15		0,4647		4,3094	4,7741				
	береза	48	16,2	13				0,53	0,53				
	дуб		12,3	12				0,0641	0,0641				
Усього						0,4647		4,9035	5,3432				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м ²													
запас за категоріями стану, м ³						4		38	41				

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень: 9Сз1Бл+Дз

2. Повнота:

до рубки (I-II+IIIa+IV категорій стану) — 0,34
після рубки (деревина I-II+IIIa категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb категорій стану), — 4 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 38 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 41 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, снігопопи, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Вершинний корид на тлі КЕКФ-лісова пожежа

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРЗ

Інженер ОЗП

Погорілий В.К.

прим. п.го

Онкірчук Н.М.

М-р лісу

Волков А.О.

Обстеження виконали:

Дата, місце, підпис та ін. (для ліквід.)

Дата, місце, підпис та ін. (для ліквід.)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокривецьке лісове господарство

Білокривецьке лісництво
Площа 0,3 група віку 6

квартал № 57-а/дп № 6, 1
походження насаджень бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площі лісових порід, кв. метрів					Висота, схилення, запареність			
					I-II	IIIa	IIIb	IV-VI	разом	лісова деревина		всього деревина	
						(не відносять до руб.)	(відносять до руб.)			сума площ, лісових порід, м2	запас, м3	сума площ, всього порід, м2	запас, м3
2	береза	83	22	13				2,9541	2,9541				
	дуб		19	11				0,3115	0,3115				
								3,2656	3,2656				
Усього													
Середні дані													
сума площ лісових порід, м2													
запас за категорією стану, м3								31	31				

Прив'язка пробних: площ (схема)

Склад насаджень: 10С+4Д

2. Повнота:
до рубки (I+II+IIIa+IV категорій стану) — 0,25
після рубки (деревина I+II+IIIa категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерев, що висохли і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 31 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 31 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вірвату, сніголиму, запареності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі лісова деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання кород на тлі КЕКФ поміж між-улітх років

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРЗ

Обстеження виконали:

Інженер ОЗП _____ Поперішній Н.К.

дата поїздки, прізвище і ініціали (фамілія)

Пом. інж. _____ Омельчук Н.М.

дата поїздки, прізвище і ініціали (фамілія)

М.р. лісу _____ Вісний З.М.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Б.покорівницьке лісове господарство

Білокорівницьке лісництво
площа 0,6 група віку

квартал №57 виділ №50/1
походження насаджень бонітет 1А

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода(окрас)	Вік, років	Сяр. висота, м	Сяр. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Витрати, матеріали, заборозненість			
					ІІІа	ІІІб	ІІІв	ІІІг	ліквідація деревини		непошкоджені дерева	
									сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
	осика	57	15,2	15				2,5472		2,5472		
	береза	57	13	11				0,1658		0,1658		
Усього								2,713		2,713		
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2												
запас за категорією стану, м3								18		18		

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень:10С9

2. Повнота:

до рубки (I+II+IIIa+IV категорії стану) — 0,12
після рубки (дерева I+II+IIIa категорії стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорії стану), — 0,0 куб. метрів;
дерева, що висихають і сухостійні (II+V+V+VI категорії стану), — 18 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорії стану), — 18 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар витраву, снігополю, захарщення, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідація деревини — _____ куб. метрів;
з неї підлягає пробиранню — _____ куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощ: Водяний кород на тлі КЕ/Ф

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Інженер ОЗП

Потопілий В.К.

Обстеження виконали:

Пом. г-го

Онікієвич Н.М.

(дата, місце, примітка та інше за бажанням)

М-р лісу

Білий В.М.

(дата, місце, примітка та інше за бажанням)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Б.позорівське лісове господарство

Білокрівницьке лісництво
площі 0,9 група віку 6

квартан №81 видін № 19.1
походження насадів Бонітет 3

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (скада)	Вік, років	Ср. висота, м	Ср. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Втрата, сніголом, захищеність			
					Ia)	Ibna		IV-VI	разом	підлісна деревина		непідлісна деревина	
						(не підлісна жоруб.)	(підлісна жоруб.)			сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
4	сосна	68	18,3	19			1,3325	9,7152	11,0478				
	дуб		9,5	8				0,0201	0,0201				
	береза		14,8	11				0,1344	0,1344			0,3454	
Усього						0		9,8697	11,2023			0,3454	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категорією стану, м3													
						31		68	99			2	

Склад насаджень: 10С+Д+Бп

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV категорій стану) — 0,38
після рубки (дерев I+II+III категорій стану) — 0,0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 99 куб. метрів;
дерев, що висохли і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 99 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 99 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар втрата, сніголом, захищеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі підлісна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлісна прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Вершинний короїд на тлі КЕХФ.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СР.

Інженер ОЗП _____ Погорілий В.К.

Пом. ін-го _____ Снідичук Н.М.

М-р лісу _____ Білий В.М.

Обстеження виконали:

Дата, місце, прізвище та ініціали (прізвище)

Дата, місце, прізвище та ініціали (прізвище)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокривецьке лісове господарство

Білокривецьке лісництво

Площа 0,9 група віку 6

квартал №82 виділ №13.1.

походження насаджень бонітет 2

ділянка №

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захищеність			
					I-II	III-IV (не підлягає вируб.)	IV-VI (підлягає вируб.)	резані	лісова ділянка		налісний ділянка	
									сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
5	сосна	69	20,5	23		0,7812	6,005	6,7862				
	береза		13,7	10			0,0716	0,0716				
	дуб		9,5	8			0,0151	0,0151				
Усього						0,7812	6,0817	6,8629				
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2												
запас за категорією стану, м3												
					7		57	64				

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень: ІОС+Бп+Дз

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII) категорії стану) — 0,17

полю рубки (дерев I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорії стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорії стану), — 7 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорії стану), — 57 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорії стану), — 57 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: _____ куб. метрів,

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів,

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), виконання тощо: Вершинний короїд на тлі КЕКФ,

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СР

інженер ОЗД

Погодний В.К.

Обстеження виконали:

Пом. пр.

Оніківчук Н.М.

(дата, місце, примітка та інше, якщо є)

М.р. лісу

Білий І.М.

(дата, місце, примітка та інше, якщо є)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Білокорівське лісництво
площа 0,9 група віку 5

квартал №83 виділ №4.1
походження насадів бонтет 1

ділянка №
тип лісу Б2ДС

Номер пробної площі	Порода (сада)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Втрата, сніголом, захищеність			
					I-II	IIIa	IIIb	IV-VI	лікадіна деревина		методика деревина	
					(не підлягає виміру)	(підлягає виміру)	(підлягає виміру)	(IV-VI)	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
6	береза	55	19	20		2,5673	14,6336	17,2009				
	береза	55	18,5	18			1,0965	1,0965				
	граб		11,6	10			0,0728	0,0728				
Усього						2,5673	15,8029	18,3693				
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2												
запас за категорією стану, м3												
						41	104	145				

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень: 10Са+Бп

2. Пояснює:

до рубки (I+II+IIIa+IV категорій стану) — 0,48
після рубки (деревина I+II+IIIa категорій стану) — 0,13

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — куб. 41 метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 104 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 145 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі лікадіна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Вершинний короїд на тлі КЕКФ, лісова пожежа

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРЗ

Обстеження виконали:

Інженер СЗЛ _____ Погорілий В.К.

Пом. п.го _____ Онійчук Н.М.

М-р лісу _____ Білий В.М.

(дата, місце, прізвище та ініціал підпис)

(дата, місце, прізвище та ініціал підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Жубровицьке лісництво
Площа 0,8 га група віку

Квартал № 43 видін № 38
походження насіння бонітат 1А

Ділянка №
тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захарченість		
					I-II	IIIa	IIIb	IV-VI	разом	лісові дерева		сума площ поперечних перерізів, м2
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
	1 сосна	81	22	28	0,0804	0,833		3,6236	4,337			
	липа	81	18	19		0,5438		1,4696	2,0134			
	білка	81	19,9	22				1,7584	1,7584			
	Усього				0,0804	1,1768		6,8516	8,1088			
Середній дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0,0804	1,1768		6,8516	8,1088			
запас за категорією стану, м3					1,1	13,9		87,1	102,1			

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 5С33ЯЛ1В10ч1В10ч1Д3+Г3+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) —

після рубки (дерева I-II+IIIa категорій стану) —

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb категорій стану), — куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарченості, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), виокремлення тощо: Короза типограв.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Інжен. ОЗЛ. Попорілий В.К.

Обстеження виконали:

Лісничий Рудик В.І.

(підп. особа, повноваження та інформація, дата)

Пом. л-го Кривої Д.В.

(підп. особа, повноваження та інформація, дата)

м-р лісу № 8 Фомін О.Я.

(підп. особа, повноваження та інформація, дата)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Замисловицьке лісництво
площа 0,6 група віку 7

квартал № 3 виділ № 32
походження насінене бонітет 1

ділянка №1
тип лісу ВЗДС

походження насінове боніт 1										ділянка №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-IV (не підлягає вируб.)	III-V (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
	1									сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
	сосна	68	19,7	21	0,2324								
	береза	68	14,2	13		0,8076		4,7502	5,7902				
	дуб	68	9,6	10				1,0563	1,0563				
								0,0327	0,0327				
Усього													
Середні дані					0,2324	0,8076		5,8392	6,8792				
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3					0,2324	0,8076		5,8392	6,8792				
					2	7		50	60				
Прив'язка пробних площ (схема)													

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насадження: 9С31Бп

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV категорій стану) - 0,29

після рубки (деревина I+II+III категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), - 9 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 50 куб. метрів;

дерев що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 50 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності усього:

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: стійка низова пожежа.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ _____ Погорілий В.К.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом. л-го _____ Омелянчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М-р лісу _____ Торгонський І.В.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень.
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокоровицьке лісове господарство

Замисловицьке лісництво
площа 0,2 група віку 7

квартал № 8 виділ № 43
походження насадження бонітет 1

ділянка №1
тип лісу ВЗДС

Відділ № 43					походження насіннєво бонітет 1					ділянка №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, захищеність					
					I-II	IIIa (не підлягає вируб.)	IIIb (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		малікодна деревина		
	2	сосна	75	19,7	21						сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
		береза	75	14,8	15		0,2914		2,2005	2,4919				
									0,157	0,157				
	Усього													
	Середні дані						0,2914		2,3675	2,6589				
	сума площ поперечних перерізів, м2													
	запас за категоріями стану, м3						0,2914		2,3675	2,6589				
							3		29	23				
Прив'язка пробних площ (схема)														

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень: 10С3

2. Повнота:

до рубки (I-II+IIIa+IV категорій стану) - 0,31

після рубки (деревна I-II+IIIa категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb категорій стану), - 3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 20 куб. метрів;

дерев що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), - 20 куб. метрів.

1. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

4. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: стійка низова пожежа.

Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:
Інженер ОЗЛ _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис) Погорілий В.К.
Пом. л-го _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис) Омельяничук В.А.
М-р лісу _____
Торгонський І.В.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Замисловицьке лісництво
площа 0,6 група віку 7

квартал № 8 виділ № 47
походження насіневе бонітет 1А

ділянка №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, заха́раченість			
					I+II	IIIa (не підлягає вируб.)	IIIb (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		меліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
3	сосна	64	22,7	23	0,5916	1,2447		14,2644	16,1007				
	береза	64	13,8	13				0,2085	0,2085				
	дуб	64	13,4	13				0,0427	0,0427				
* Усього					0,5916	1,2447		14,5156	16,3519				
Середні дані													
	сума площ поперечних перерізів, м2				0,5916	1,2447		14,5156	16,3519				
	запас за категоріями стану, м3				6	13		148	167				

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насадження: 10Сз

2. Поєнота:

до рубки (I+II+IIIa+IV категорії стану) — 0,58
після рубки (дерев I+II+IIIa категорії стану) — 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорії стану), — 19 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 148 куб. метрів;
дерев що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорії стану), — 148 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, заха́раченості усього: _____ куб. метрів
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: стійка низова пожежа.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер О.З.Л. _____ Попорілий В.К.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
Пом. л-го _____ Омелянчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
М-р лісу _____ Торгонський І.В.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Замисловицьке лісництво
площа 0,9 група віку 7

квартал № 22 виділ № 6
походження насінене бонітет 2

ділянка №1
тип лісу ВЗС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сєр. висота, м	Сєр. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	IIIа (не підлягає вируб.)	IIIб (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
	4	сосна	65	19,3	21	0,9106	0,9294		12,1405	13,9805				
		береза	65	15,8	17				0,7122	0,7122				
		осика	65	17	20				0,0653	0,0653				
	Усього					0,9106	0,9294		12,918	14,7580				
	Середні дані													
	сума площ поперечних перерізів, м2					0,9106	0,9294		12,918	14,7580				
	запас за категоріями стану, м3					6	8		109	125				

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насадження: 10Сз+Бл

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV категорій стану) - 0,39
після рубки (дерев I+II+III категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), - 16 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 109 куб. метрів;
дерев що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), - 109 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: стійка низова пожежа.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ _____ Погорілий В.К.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом. п-го _____ Омелянчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М-р лісу _____ Торгонський І.В.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Замисловицьке лісництво
площа 0,8 група віку 6

квартал № 23 виділ № 24
походження насіневе бонітет 1

ділянка №2
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метра					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	IIIa (не підлягає вируб.)	IIIb (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
5	сосна	58	18,3	19		0,2324		9,8709	10,1033				
	береза	58	15,5	16				0,8076	0,8076				
	осика	58	20,4	23				0,1218	0,1218				
в													
Усього						0,2324		10,8003	11,0327				
Середні дані													
						0,2324		10,8003	11,0327				
	сума площ поперечних перерізів, м2					0,2324		10,8003	11,0327				
	запас за категоріями стану, м3					2		67	89				

Прив'язка пробних площ (схема)

Зклад насаджень: 9Сз1Бп

1. Повнота:

до рубки (I+II+IIIa+IV категорій стану) — 0,34
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,01

1. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 2 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 87 куб. метрів;
дерев що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 87 куб. метрів.

1. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності усього: _____ куб. метрів

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

1. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: стійка низова пожежа.

1. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ _____ Погорілий В.К.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом. л-го _____ Омелянчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М-р лісу _____ Торгонський І.В.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Замисловицьке лісництво
площа 0,3 група віку 7

квартал № 30 виділ № 41
походження насіневе бонітет 2

ділянка №2
тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIa (не підлягає вируб.)	IIIb (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
б	сосна	64	19	20	0,4182	0,5212		4,5643	5,5037				
	береза	64	17,5	20				0,0967	0,0967				
Усього					0,4182	0,5212		4,661	5,6004				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0,4182	0,5212		4,661	5,6004				
запас за категоріями стану, м3					4	4		40	48				

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV категорій стану) — 0,64

після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,11

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 8 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 40 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 40 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), висихання тощо: стійка низова пожежа.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ _____ Погорілий В.К.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом. л-го _____ Омелянчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М-р лісу _____ Герасименко О.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Замисловицьке лісництво
площа 0,7 група віку 5

квартал № 31 виділ № 7
походження насадження бонітет 1А

ділянка №1
тип лісу ВЗДС

					походження наслідиве бонітет 1А				ділянка №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, захищеність				
					I-II	IIIa (не підлягає вирубу.)	IIIb (підлягає вирубу.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
7	сосна	49	21.6	26				22.0755	22.0755				
	береза	49	15.5	16				0.3102	0.3102				
Усього													
Середні дані								22.3857	22.3857				
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категорією стану, м3								22.3857	22.3857				
								171	171				
Прив'язка пробних площ (схема)													

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень: 10С3

2. Повнота:

до рубки (I+II+IIIa+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII) — 0,77

після рубки (деревина I+II+IIIa+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII) — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII) — 171 куб. метрів;

дерев що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII) — 171 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності усього:

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: стійка низова пожежа.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗП _____ Погорілий В.К.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом. л-го _____ Омельянук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М-р лісу _____ Герасименко О.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокоробицьке лісове господарство

Озерянське лісництво
площа 0,7 га група віку 6

квартал № 1 виділ № 14
походження насаджень бонітет 1

ділянка №
тип лісу В3,1С

Номер пробної площі	Висота дерева, м	Периметр кроку, м	Середній діаметр, см	Сума площ поверхонь вершини, кв. метрів					Вітовітність, стовбур, загальна висота				
				I-II	IIIa	IIIb	IV-VI	висота	лінійна висота		висота лінійної висоти		
					(не підлягає виміру)	(включає виміру)			сума площ поверхонь, м2	заток, м3	сума площ поверхонь, м2	заток, м3	
79	6	32	32	0,2148		6,4752	6,8271						
79	3	13	13	0,2537		9,7548	1,0086						
79	3	17	17	0,6599		5,0994	5,7562						
Усього													
Середні дані				1,1254		12,2674	13,3027						
сума площ поверхонь													
заток на поверхню													

Прив'язка пробних площ (схема)

- Склад: 70с25н1д3
- Повста: 0,7
для рубки (всього рубки) -- 0,62
для рубки (всього рубки) -- 0,06
- Завис на 1 гектар:
для рубки (всього рубки) -- 117 куб. метрів;
для рубки (всього рубки) -- 108 куб. метрів;
для рубки (всього рубки) -- 108 куб. метрів.
- Завис на 1 гектар (всього рубки) -- 108 куб. метрів;
у загальному розрахунку до куб. метрів;
з невідомою прибирано куб. метрів
- Характер (примітка) (всього рубки) -- 108 куб. метрів;
з невідомою прибирано куб. метрів
- Висновок (примітка) (всього рубки) -- 108 куб. метрів

Обстеження виконав:
Іск. О.П. Ю. М.І.
Пом. лісничого Горішніченко І.Ю.
Ст. м.р. лісу Білик А.П.

Житомирська

квартал № 12 вид.ін № 17

походження насіння бонітет 1

тип. лису СЗГД:

площа 0,5 га група віку 7

Прив'язка пробних площ (схема)

- ОБЩЕСТВЕНА РЕКОМЕНДАЦИЯ

инв. 037

Kyung-Ho Park

(DATE, LOCATION, TO WHOM, BY WHOM, SUBJECT)

ПОМ. ЛУСНОВОГО

Герасименко И.Ю.

(APR 19, 1964, THE NEW YORK TIMES)

ST. MARY'S

Quercus, revivax

[Signature]

КАРТКА
вробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білгородсько-лісове господарство

Озерянське лісництво
площа 0,5 га група віку 6

квартал № 30 видін № 35
походження насаєнь бонітет 4

ділянка № 1
тип лісу А2С

походження наслідів Бонітат 4										тип лісу А2С			
Номер пробної площі	Поход (смілка)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				різана	Витрати літ, обсяги, заповненість			
					I-II	III-IV (не під час вирубки)	V-IV (під час вирубки)	V-VI		лісна ділянка		заповненість	
										сума площ поперечних перерізів, м2	к, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	заповненість, м3
	1. Сосна	71	16,2	10		0,5678		5,8668	0,4747				
Усього													
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
місце обстеження стану, м2													
Прив'язка пробних площ (схема)													

Прив'язка вробних площ (схема)

1. Склад: 100%
2. Позначка: 0,5
до рубки (деревина I-II-III-IV категорій стану) — 0,44
під рубку (деревина I-II-III-IV категорій стану) — 0,04
3. Запасна 1 гектар
деревина, що ростуть (I-II-III-IV категорій стану), — 56 куб. метрів;
деревина, що висихають і сухостійних (IV-V-VI категорій стану), — 51 куб. метрів;
деревина, що підлягають вирубуванню (V-IV-VI категорій стану), — 51 куб. метрів.
4. Запасна 1 гектар в травалі, овсяному, закарпатському, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліщина деревина — _____ куб. метрів;
з цієї ліщини прибрано — _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо, КЕ/М (вершинний кроїд) обстеженої групи висихає верхівкового типу.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконавці:
Інк. СЗЛ _____ Кушнір М.І.
(дата, місце, прізвище та ініціалі)
пом. лісничого _____ Герасименко І.Ю.
(дата, місце, прізвище та ініціалі)
ст. м-р лісу _____ Бабич О.М.
(дата, місце, прізвище та ініціалі)

Житомирська

жарнал № 30-видін № 43

походження насіння бонітет 4

додаток №
тип лісу А1С

Озері нське лісництво
площа 0,5 га група віку

площа 0,5 га					група вилу		Сума площ літерованих порід, кк, вилівів				Вітрянні, енергетичні, заповнювальні			
№ вилу		Вік, років		Середня висота, м		Середній діаметр, см		І-ІІ		ІІІ-ІІІІ		ІІІІІ-ІІІІІІІ		
№ вилу		Вік, років		Середня висота, м		Середній діаметр, см		І-ІІ		ІІІ-ІІІІ		ІІІІІ-ІІІІІІІ		
№ вилу		Вік, років		Середня висота, м		Середній діаметр, см		І-ІІ		ІІІ-ІІІІ		ІІІІІ-ІІІІІІІ		
2		Січень	21	16,4	15	0,5639		15,00/2		15,62/2				
Усього						0,5639		15,00/2		15,62/2				
Середній діаметр						0,5639		15,00/2		15,62/2				
Сума площ літерованих порід, м2						0,5639		15,00/2		15,62/2				
Виліт за поточним станом						0,5639		15,00/2		15,62/2				
Прим'язка виробних площ (схема)														

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад:
2. Повнота:
- до руби (дерева I+II+III+IV категорій стани) — 0,88
після руби (дерева I+II+III категорій стани) — 0,63
3. Запас на 1 гектар:
- дерев, що ростуть, (I+II+III+IV категорій стани), — 128 куб. метрів;
дерев, що висаюють і сукулентів (V+VI категорій стани), — 123 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стани), — 123 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар втроялів, сіроголов, закарашеност, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі південні деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню _____ куб. метрів
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), виснаження тощо: НЕКФ(зарешкований корол), органістеної гриби, вихання верхавкового твару.
6. Висновок про потребу господарських заходів: Потребує СРС.
- Обстежені

Общество с ограниченной ответственностью

150.035

Kyrle M.I.

ном. личного

Терасименко Л.Ю.

CT. M-D. PGV

Бабич О.М.

(Date, Place, Signature of the Applicant)

Житомирська

Озерянське лісництво

квартал № 57 виділ № 611
походження навіном: Бонітет 4

ділянка № 1
тип лісу А4

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз+5Б
2. Повнота:
дубови (дерев.) I+II+III+IV категорій стани) — 0,60
лістя рубин (дерев.) I+II+III категорій стани) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:
дерево, що ростуть (I+II+III+III+IV категорій стани), — 182 куб. метри;
дерево, що висохли і суходійні (V+VI+VI+VI категорій стани), — 151 куб. метри;
дерево, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стани) — 181 куб. метри.
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сіроголову, захаращеності, усього: _____ куб. метри;
у тому числі південна деревина — _____ куб. метри;
з цієї підлягає прибиранню — _____ куб. метри.
5. Характер і причини слабшення (пошкодження), всіх видів тощо: КЕК(перешкоди корі), обрізні грибки, висихання верхівкового типу
6. Висновок про потреби лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстоятельства ВМКОН № 100:

ИЖС. 03П  Кузнецов М.И.

DATE: 10/10/2014

ИЖИНОГО *И.И.И.*

Дата, подпись, печать: _____

м-р лісу *К. М.*

Ирина Николаевна Тополева-Сидина, канд.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівський лісове господарство

Озерянське лісництво
площа 0,3 га група віку

квартал № 61 ендіп № 20
походження насадив бонітет 1А

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

					Сума площ поперечних перерізів, кв. метри					Витрати, сніголом, загрозливість			
Номер пробної площі	Порода (сміла)	Вис. роств	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	I-II	IIIa		IV-VI	разом	лінійна ділянка		меліоративна ділянка	
						(не підлягає виміру.)	(відміряє попер.)			сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
	4 Сосна	60	18.1	18		0.2035		3.3266	5.5302				
	Дик	60	12.9	13		0.1209		0.7598	0.8804				
	Береза	60	15.9	17		0.162		0.9984	1.1605				
Усього													
Середні дані													
						0.4861		7.0648	7.5511				
сума площ поперечних перерізів, м2													
міст. заготовочних стовб, м3													
Примітка: пробні площі (назва)													

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (деревина I-II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,26

після рубки (деревина I-II+IIIa категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев. що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 62 куб. метрів;

дерев. що висохли і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 56 куб. метрів;

дерев. що підлягають зарубувальню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 56 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар в траві, ожолому, захищеності, усього, _____ куб. метрів;

у тому числі лізана деревина _____ куб. метрів;

змет підлягає прибиранню _____ куб. метрів.

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), вказана тощо: КЕКА (вершинний короїд), окістоносні гриби, вказання верхового типу.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження (визначення)

Інк. ОЗП

Кушнір М.І.

(дата, посада, прізвище та ініціал)

пос. лісничого

Геращенко І.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціал)

ст. м-р лісу

Елічук А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціал)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокривецьке лісове господарство

Озерянське лісництво
площа 0,2 га група віку 5

квартал № 64 видін № 35
походження насаджень бонітет 2

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (класи)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ покриттях порід, кв. метрів					Витрати, сировина, заготовленість					
					III	IIIa (не підлягає вируб.)	IIIb (підлягає вируб.)	IV-V	разом	площа деревини		спілки в деревині			
										сума площ покриттях порід, кв. метрів	запас, м3	сума площ покриттях порід, кв. метрів	запас, м3		
	10 Сосна	55	17,8	14		0,309		1,7682		3,0772					
	Береза	55	15,1	12		0,0214		0,1306		0,152					
	Дуб	55	9,5	8		0,01		0,0301		0,0402					
Усього															
Середній діам.						0,3404			2,9299		3,2694				
сума площ покриттях порід, кв. метрів															
запас за матеріальною стороною, м3															

Прим'язка пробних площ (схема)

1. Склад 9 СЛБП

2. Повнота 0,7

для рубки (деревина I-II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,44
для рубки (деревина I-II+IIIa категорій стану) — 0,05

3. Запасна 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb категорій стану), — 30 куб. метрів;

дерев, що виходять і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 27 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 27 куб. метрів.

4. Запасна 1 гектар шпорошу, сировини, заготовленості, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з якої підлягає побиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КСР (вершинний короїд), офісовий грибок, висихання всередині типу.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів. Потребує СРС.

Обстеження виконавці:

Іван О.П. Мущин М.І.

(підпис, посада, прізвище та ініціали)

підпис, посада, прізвище та ініціали

(підпис, посада, прізвище та ініціали)

ст. м-р лісу Білик А.П.

(підпис, посада, прізвище та ініціали)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білогородичське лісове господарство

Озерянське лісництво
площа 0,8 га група віку 5

квартал № 65 виділ № 44

походження насаджень Бонітет 1А

ділянка № 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Породи (сорт)	Вік, років	Сір. висота, м	Сір. діаметр, см	Сума площі порубочних порубок, кв. метрів				Витрати, об'ємом, кубометрами			
					I-V	VI-VII	VIII	IX-X	сума площ порубочних порубок, кв. метрів	запас, м3	сума площ порубочних порубок, кв. метрів	запас, м3
11	Сосна	60	25,5	25	2,6225				10,133	12,7558		
	Береза	60	22,0	23	0,2385				1,884	2,1226		
Усього												
Середні дані					2,8611				11,9973	14,8584		
сума порубочних порубок, кв. метрів												
запас лісних порубочних порубок, кв. метрів												

Підпис пробних площ (схема)

1. Склад: 9С12Бп+Ялс

2. Повнова: 0,5

доброби (дерев'я I-II-III-IV-VI категорій стану) — 0,45

лісові рубки (дерев'я I-II-III-IV-VI категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II-III-IV-VI категорій стану), — 170 куб. метрів;

дерев, що висохли і сухостійних (IV-V-VI) категорій стану, — 137 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III-IV-V-VI категорій стану), — 137 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, снігопау, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

з них підлягає прибиранню _____ куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вказання тощо: КЕКО (зриваний корінь), об'ємом гриби, вказання керівкового типу.

6. Висновки про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконано:

Вик. СЗП

Кришто М.І.

Вик. лісничого

Горбаченко І.Ю.

Вик. м.р.лісу

Білоз А.П.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство БІЛС ХОРОВИЦЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО

Озерянське лісництво
площа 0,7 га група віку 6

квартал № 76 виділ № 14
походження насаєня бонітет 1

ділянка № 12
тип лісу БЗДС

походження наслідок бонітет 1										тип лісу ВЗДС			
Номер пробної площі	Порода (екзпл.)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витрати, силіколі, захищеність			
					I-II	IIIa (не підлягає виміру)	IIIb (включає кв. метри)	IV-VI	разом	власна ділянка		чужа ділянка	
										сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, м3
	12 сос-ка	59	23.5	25		0.4195		14.7454	15.1649				
	береза	60	20	17		0.0214		1.1329	1.1543				
	Усього												
	Середні дані					0.4409		15.8783	16.3192				
	сума площ поперечних перерізів, кв. м												
	запас за категоріями стану, м3												
Повідомлення про вилучення лісу (заповнюється)													

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 9С31Бн
2. Повнота:
до рубки (деревина I-II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 0,56
після рубки (деревина I-II+IIIa категорій стану) — 0,01
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb категорій стану), — 179 куб. метрів;
дерев, що висохли і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 17 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 174 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар втрояду, сирогом, захищеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
зної підлягає грибкування — _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КВКС (вершинний короїд), офістомиї гриби, висихання верхівкового типу.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконав: _____
лек. ОЗЛ _____ Кушар М.І.
Світл. посвід. про виконання роботи _____
п.с.м. лісничого _____ Савицький І.Ю.
Світл. посвід. про виконання роботи _____
ст. м.р. лісу _____ Бабич О.М.
Світл. посвід. про виконання роботи _____

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісово-господарське підприємство Білогородницьке лісове господарство

Радомське лісництво
площі 0,2 га група віку 6

квартал № 1 виділ № 25
походження насаєнь бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сяр. висота, м	Сяр. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри					Витрати, скілограм, за гарантією			
					I-II	IIIa	IIIb	IV-VI	разом	лінійна деревина		коліна лінійна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
	1 береза	85	24	40				1,805	2,5489				
	1 береза	85	23,6	34				0,1821	0,1821				
	1 вільха	85	17,5	18				0,3178	0,3178				
Усього													
Середні дані								0,7439	2,3346	3,0768			
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категорією стану, м3													

Прив'язка пробних площ (схема)

- Склад: 80% I-II + 20% IIIa + 20% IIIb + 20% IV + 20% V + 20% VI
- Повнота: до рубки (деревина I-II + IIIa + IIIb + IV категорій стану) — 0,26 після рубки (деревина I-II + IIIa категорій стану) — 0,08
- Запас на 1 гектар: деревина, що росте (I-II + IIIa + IIIb категорій стану), — 8 куб. метрів; деревина, що викинула і сухостійна (IV + V + VI категорій стану), — 33 куб. метрів;
- Запас на 1 гектар впродовж, сніголиму, захищеності, усього: _____ куб. метрів; у тому числі лінійна деревина — _____ куб. метрів; з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), виснаження тощо: КЕКФ (вершинний кород), офісний гриби, виснаження верхнього типу
- Висновок про потребу лісово-господарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:
Інженер СЗЛ _____ Поповий В. К.
Помічник лісничого _____ Чорновол С. М.
Майстер лісу _____ Філоменко О. В.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокривецьке лісове господарство

Радваньське лісництво
площа 0,8 га група віку 4

квартал № 15 видін № 37
походження насаєння бонітет 1

ділянка № 2
тип лісу ВЗДС

№ пробної площі	Порода (коди)	Вис. росл., м	Сир. висота, м	Сир. діаметр, см	Сума площ окремих порід, кв. метрів				Вітровал, скотел, закарещеність			
					№	Вис. (по підлітку вклуб.)	№-V	Висок.	пошкоджені дерева		пошкоджені дерева	
									сума площ пошкоджених порід, кв. м	запас, м3	сума площ пошкоджених порід, кв. м	запас, м3
1	200000	45	17	15	1,5713		7,9051	0,5293				
2	200000	45	15,5	12			0,542	0,542				
Усього					1,5713		8,9001	10,4713				
Середні дані												
сума площ пошкоджених порід, кв. м												
запас за категорією стану, м3												

Прив'язка пробних площ (схема)

- Склад: 90С15В
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,28
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,05
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 12 куб. метрів;
дерев, що висохли і сухостійних (V+V+V+V+V категорій стану), — 73 куб. метрів;

- Запас на 1 гектар вірхового, скіловісного, закарещеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню _____ куб. метрів.

- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕХ(дерщинний короїд), офістомиї гриби, висихання воржавого типу.

- Висновок про потребу лісогосподарських заходів, Потребує СРС.

Обстеження виконали:

інженер СЗЛ

Потеріний В. К.

лісничий лісничого

Черкасов С. М.

майстер лісу

Кручин О. Д.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білозерянське лісове господарство

Радомське лісництво
площа 0,2 га група віку 6

квартал № 21 виділ № 37
походження насаджень бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу ВЗДС

походження наслідки бонітету 1										ділянка № 1			
										тип лісу ВЗДС			
Номер пробної площі	Період (кількість)	Вис. росл., м	Ср. висота, м	Ср. діаметр, см	Сума площ впливових деревин, кв. метри					Вітрової, снігової, загарбності			
					№	Вид (на підставі поруб.)	Вид (на підставі поруб.)	ДМ-П	разом	підлога деревини		напівлісних деревини	
										сума площ впливових деревин, кв	запас, м3	сума площ напівлісних деревин, кв	запас, м3
	3 росла	76	21,5	26									
	3 безросл	76	17,5	16		0,373			8,6007	8,2737	0,2155		
									0,2155				
Усього									8,1142	8,4872			
Середні дані						0,373							
з площі пошкодженої лісової, кв													
тис. кв. метри													
Прим'язка пробних площ (схема)													
Масштаб: 1:10000													

Прив'язка пробних площ (схема)

Масштаб: 100м:5м

Пояснення:

до рубки (доросла І+ІІ+ІІІ+ІV+V категорія стану) — 0,72
після рубки (доросла І+ІІ+ІІІ+ІV+V категорія стану) — 0,04

Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V категорія стану), — 3 куб. метри;
дерев, що висохли і сухостійних (ІV+V+VI категорія стану), — 60 куб. метри;

Запас на 1 гектар вітровалу, сніговою, загарбності, усього: _____ куб. метри;
у тому числі ліквідна деревина _____ куб. метри;
з неї підлягає прибиранню _____ куб. метри.

Характер і причина ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ (вершинний короїд), офітомова гриби, аскоміцїя верішквого типу.

Знаємо про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

Потеряев Я. К.

помічник лісничого

Черняшов С. М.

магістер лісу

Кружко В. В.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокривецьке лісове господарство

Радзівське лісництво
площа 0,6 га група віку 6

квартал № 25 виділ № 19
походження насаджень бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу ВЗДСА

Номер пробної площі	Порода (кращі)	Вік, роки	Сев. висота, м	Сев. діаметр, см	Сума площ поперечних порізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					№	Вис. (на підлозі в руб.)	Вис. (надлозі в руб.)	IV-VI	разом	пошкоджені дерева		загиблі дерева	
										сума площ поперечних порізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних порізів, м2	запас, м3
	4 сосна	85	22,5	31		2,4517		5,7426	0,1952				
	4 дуб	86	13	16				0,147	0,147				
	4 береза	86	21,6	20				0,6921	0,6921				
Усього						2,4517		7,5825	10,0343				
Середній діам.													
на площі поперечних порізів, м2													
запас за категорією стану, м3													
Повідомка про пробну площу (форма)													

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад: 90С15В+Дз

Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,37

після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,08

Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 25 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 102 куб. метрів;

Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ (вершинний короїд), офісової гриби, висихання верхівкового типу.

Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребу СРГ.

Обстеження виконали:

Інженер СЗП

(підп. посада, прізвище та ініціали)

Потерілий В. К.

Спеціаліст лісничого

(підп. посада, прізвище та ініціали)

Черняк С. М.

Майстер лісу

(підп. посада, прізвище та ініціали)

Кравченко В. Б.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень.

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокривецьке лісове господарство

Радзівельське лісництво
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 39 виділ № 13
походження насадів бонітет 2

ділянка № 1
тип лісу ВЗДС

опис пробної площі	Порода (серед)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поверхневих поріжків, м ² , метрів				висота	Витрати, витрати, заощадження			
					(I)	Вид (м ² підлоги в руб.)	Вис. (підлоги в руб.)	IV-VI		лісові ділянки		не лісові ділянки	
										сума площ поверхневих поріжків, м ²	запас, м ³	сума площ поверхневих поріжків, м ²	запас, м ³
	Береза	67	18.1	15	3,5105			14,8057	18,3162				
	Береза	67	13	13.8				0.0766	0.0766				
Усього зберігати дані					3,5105			14,8823	18,3928				
площа поверхневих поріжків, м ²													
лісові ділянки стану, в.з.													

Прим'язка пробних площ (схема)

Зелені: 10Сз-Бп

Іванюта:

до рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,48

після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,09

Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану), — 26 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійні (IV+V+VI категорій стану), — 140 куб. метрів;

Запас на 1 гектар вітровалу, снігозому, заощадженості, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів;

Характер і причина ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ (вершинний поріг), офісові гриби, висихання верхівкового типу.

Засновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер О.З.Л.

Погорілий В.К.

Помічник лісничого

Черненко С.М.

Майстер лісу

Кривченко В.Б.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівський лісовий господарство

Радзівельське лісництво

площа 0,9 га група віку 5

квартал № 44 виділ № 13

походження насаджень бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу ВЗДСА

походження наслідок бонітер 1										тип лісу ВЗДСА			
Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поверхонь порізів, кв. метрів					Витрати, експозиції, експозиційність			
					кв	Вис. (за відліком в руб.)	Вис. (за відліком в руб.)	В-М	радян.	лінійні ділянки		кількісні ділянки	
										сума площ порізів, м2	запас, м3	сума площ порізів, м2	запас, м3
	8 сосна	68	20,2	27									
	4 дуб	65	19,2	11	2,6926			11,4407	14,9423				
	6 вільха	66	14,5	14				0,0942	0,0942				
								0,6456	0,6456				
Усього													
Середні дані					2,6926			12,1695	15,0821				
сума площ порізів, м2													
запас за категорією лісу, м3													
Прим'язка пробних площ (схема)													

Прив'язка пробних площ (схема)

- Склад: 10С+Вл
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,39
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,07
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 26 куб. метрів;
дерев, що висохли і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 134 куб. метрів;
- Запас на 1 гектар витратли, снігоому, захищеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі лінійна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), осихання тощо: КЕКФ(вершинний коридор), офісової гриби, осихання верхівкового типу
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗП

Погорілий В. К.

помічник лісничого

Черняков С. М.

майстер лісу

Родько П. В.

КАРТКА
пробілих площ обстеженим санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білопривітське лісове господарство

Поясківське лісництво
площа 0,4 га група віку 6

квартал № 14 виділ № 19
пошкодження наслідком бонітел

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробілих площ	Парова (загальна)	Вік, років	Спр. висота, м	Спр. діаметр, см	Сума площ пошкоджених порізів, кв. метрів				Втрата, снігом, загарбаченість			
					ІІІа	ІІІб	ІІІв	ІІІг	сума площ пошкоджених порізів, м2	запас, м3	сума площ пошкоджених порізів, м2	запас, м3
	сосна	74	22,5	20				8,6815		8,6815		
	береза	74	18,3	18				1,717		1,717		
Усього					0			10,3985		10,3985		
Середній діаметр												
сума площ пошкоджених порізів, м2					0			10,3985		10,3985		
запас за вилученням стовбу, м3								99		99		

- Склад: 10Сз
- Повнота: 0,7
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІб+ІІІв+ІІІг категорій стану) — 0,62
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІб категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що висихають і сухостійні (ІІІв+ІІІг категорій стану), — 99 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІІІб+ІІІв+ІІІг категорій стану), — 99 куб. метрів.
- Запас на 1 гектар впродовж, снігоному, захищеності, усього, _____ куб. метрів;
у тому числі павільна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: верхівний короїд
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:

Бонітер О.З.Л. Погорілий В.К.

Пом. бонітера Гайменю В.В.

Пом. бонітера Гайменю В.В.

Пом. бонітера Гайменю В.В.

Пом. бонітера Гайменю В.В.

КАРТКА
пробних площ обстеженим санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білогородське лісове господарство

Пояснювальні лісництва
площа 0,8 га група віку 6

квартал № 15 виділ № 5
походження насаджень бонітет

ділянка № 2
тип лісу В2ДС

номер пробної площі	Порода (коди)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витрати, витрати, захищеність			
					І-ІІ	ІІІа	ІІІб	ІІІ-ІІІІ	разом	літні дерева		осінні дерева	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
	осика	74	21	24				14,2217	14,2217				
	береза	74	18,5	10				2,0096	2,0096				
Усього					0			16,2313	16,2313				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м ²					0			16,2313	16,2313				
запас за категоріями стану, м ³								150	150				

- Склад: 10Сз
- Повнота: 0,7
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІб+ІV категорій стану) — 0,43
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІб категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що висихають і суходійних (ІV+V+VI категорій стану), — 150 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІV+V+VI категорій стану), — 150 куб. метрів.
- Запас на 1 гектар віднову, сім'ялового, захищеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: верхній корид
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:

Інженер СЗП _____ Політський В.К.

(підпис, печатка, дата)

ІНЖ. ІПТО _____ Гайденко В.В.

(підпис, печатка, дата)

Ціна, грошова оцінка за рубкою, рублів

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Деревно-лісогосподарське підприємство Білозерівського лісового господарства

Появське лісництво
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 18 виділ № 13
походження насаджень бонітет

ділянка № 1
тип лісу БЗДС

Номер пробної площі	Породи (сорт)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ пошкоджених паразитами, кв. метрів					Витрати, коштом, заохочувальність			
					I-II	III-IV (за підлітків саруб.)	V-VI (за підлітків саруб.)	VII-VI	разом	площа дерева		вартість лісництва	
										сума площ пошкоджених паразитами, кв. метрів	кв. метрів, кв. метрів	сума площ пошкоджених паразитами, кв. метрів	кв. метрів, кв. метрів
	сосна	74	21,1	25			4,2969	4,2969					
	береза	74	21	24			5,0001	5,0001					
Усього							9,2969	9,2969					
Середні дані													
середня площа пошкоджених паразитами, кв. метрів							9,2969	9,2969					
залишок за категорією стану, кв. метрів							86	86					

1. Склад: 10С2

2. Повнота: 0,7

до рубки (дерева I-II-III-IV-IV-IV категорій стану) — 0,29

після рубки (дерева I-II-III-IV-IV-IV категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II-III-IV-IV-IV категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV-V-VI категорій стану), — 86 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III-IV-V-VI категорій стану), — 86 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, свіжого, захищеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає побиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), висихання тощо: верхівний коридор

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження виконавця:

Інженер О.П. Політорний В.К.

дата, місце, підпис та печатка особи

п.м. п.ч. Г.В.Ченя П.П.

дата, місце, підпис та печатка особи

дата, місце, підпис та печатка особи

Житомирська

квартал № 22 виділ № 23

тип лісу В2ДС

площа 0,9 га група віку 6

площа 0,9 га					група віку Б		сума площ поперечних перерізів, кв. метри					Витрати, цінності, ліквідаційність			
Номер пробної площі	Порода (сил.м)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	I-II	IIIa (не підлягає вирубу)	IIIb (підлягає вирубу)	IV-V	разом	плановані дерева		використані дерева			
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
	сосна	79	21,3	25				10,3406	10,3406						
	береза	79	18,9	10				2,5924	2,5924						
	дуб	79	18,1	19				3,2204	3,2204						
						0		16,1534	16,1534						
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2						0		16,1534	16,1534						
запас за категоріями стовб, м3								147	147						

2. Площадь: 0,7
до рубки (деревя + И) + Шпана + Шпана + Ю категория стана) — 0,47
после рубки (деревя + И) + Шпана категория стана) — 0,00
3. Замос: 1 гектар:
дерев, что растут (И + И) + Шпана (Шпана категория стана), — 0 куб. метр;
дерев, что высаживают в сосисках (И + В + В категория стана), — 147 куб. метр;
дерев, что подготавливают к вырубке (Шпана + И + В + В категория стана), — 147 куб. метр.
4. Замос: 1 гектар вправо, сеголому, захарактерности, усього: _____ куб. метр;
у тому числі лівидно деревина — _____ куб. метр;
з неї підлягає прибиранню _____ куб. метр.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), виконання тощо: арештир корою
6. Висновки про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ _____ Погорілий В.К.

(DITR. PROCES. /E/OKASIA EN HAZARD TUBIFIC)

пом. Л-10 Гайченя В.В.

(NOTE: RECORDS FROM 1949 TO 1954 ARE IN THE RECORDS SECTION)

(CONT. FROM PG. 22, FIGURE 10 TO FIGURE 11)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Хмельницька

Державне лісогосподарське підприємство Білокривецьке лісове господарство

Пороське лісництво
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 32 виділ № 33
походження насадив бонітет

ділянка № 4
тип лісу В2ДС

походження наліве багіт										тип лісу ВЗДС				
Після рубки площ	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ лісових порід, кв. метри					Втриван, скотом, заощадженість				
					ІІІ	ІІІа	ІІІб	ІІІв	разом	лісовий запас				
										сума площ лісових порід, кв. метри	запас, кв. метри	сума площ лісових порід, кв. метри	запас, кв. метри	
	сосна	51	16,3	15				24,3601		24,3601				
Усього														
Середні дані					0			24,3601		24,3601				
сума площ лісових порід, кв. метри					0			24,3601		24,3601				
запас за категорією, кв. метри														
								175		175				

1. Склад: 10Сз

2. Повнота: 0,7

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІ+ІІІа+ІІІб+ІІІв) — 0,66
після рубки (дерев І+ІІ+ІІІ+ІІІа+ІІІб+ІІІв) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІа+ІІІб+ІІІв) — 0 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (ІІІ+ІІІа+ІІІб+ІІІв) — 175 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІа+ІІІб+ІІІв) — 175 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар втривану, скотому, заощадженості, усього: _____ куб. метрів;

з них підлягає прибиранню — _____ куб. метрів;

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), високання тощо: стійка низька пожежа

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребу проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:

Землероб С.Д.

Поговоріні В.К.

Лісник Л.В.

Гайчуня Р.В.

Дата, місце, підписи та печатки, підписи

Дата, місце, підписи та печатки, підписи

Державне підприємство Білокорівське лісове господарство

квартал № 33 виділ № 22
походження наслідків банітот

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

[illegible]

1. Склад: ДСБ
2. Позволя: 0.7
до рубля (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,43
понад рубль (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що вистають у сухостійних (III+IV+V+VI категорій стану), — 113 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (IV+IV+V+VI категорій стану), — 113 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вирозу, сінокопу, сахарчаєності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліщини деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), виникнення тощо: стійкої нізкої пошкоди
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ _____ Потерпілий В.К. _____
 (підп. особи, яка вчинила злочин) _____
 пом. 1-го _____ Гайворона В.В. _____
 (підп. особи, яка вчинила злочин) _____

DATA SOURCES: NATIONAL TOBACCO SURVEY, 1992-1994

© 2005 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 258: 103–110

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білгородський лісове господарство

Лісове господарство
площа 0,4 га група віку 6

квартал № 37 виділ № 3
походження насаджень бонітет

ділянка № 2
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (садиб)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витрати, копалою, захищеність			
					I-II	III-IV (не підлягає вирубу)	III-IV (підлягає вирубу)	V-VI	разом	місця для досліду		місця для досліду	
										сума площ поперечних перерізів, м2	клас, м2	сума площ поперечних перерізів, м2	клас, м2
	сосна	64	22	26				5,0755	5,0755				
Усього													
Середній дані					0			5,0755	5,0755				
сума площ поперечних перерізів, м2					0			5,0755	5,0755				
запас за категорією стану, м3								50	50				

1. Склад: 100%

2. Повнота: 0,7

до рубки (дерев I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,27

після рубки (дерев I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що висохли і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 50 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 50 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар втрата, сніголом, захищеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі лісова деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), виснаження тощо: стійка низова пожежа

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:

Інженер О.З.П.

Посвідчений В.К.

Інженер В.К.П.

Гайденко В.В.

Інженер В.К.П.

Інженер В.К.П.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Буколовенське лісове господарство

Поніславське лісництво
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 46 видін № 35
походження насаджень бонітет

ділянка № 4
тип лісу B2ДC

					Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витрати, сировина, заготовленість			
Номер пробної площі	Порода (породи)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	III	IIIa (не відносять до куб.)	IIIb (включають до куб.)	IV-VI	разом	платівна сировина		заготовлена деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
	береза	74	22	28				4,2327	4,2327				
Усього					0			4,2327	4,2327				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0			4,2327	4,2327				
запас за категоріями стану, м3								42	42				

1. Склад: 10Сs

2. Повнота: 0,7

до рубки (дерев'я I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,10
після рубки (дерев'я I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерев, що висохли і суходійних (IV+V+VI категорій стану), — 42 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 42 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вірвату, сіроголову, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), висихання тощо: стійка пильова пожежа

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:

Інженер О.З.Л. _____ Попорітний В.К. _____

пом. ін-го _____

Гайденко В.В. _____

Дата: _____

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державна лісогосподарська підприємство Білгородсько-лісове господарство

Пояснювальне лісництво
площа 0,2 га група віку 6

квартал № 47 виділ № 41
походження насаджень бонітет

ділянка № 4
тип лісу В2ДС

Розмір пробної площі	Порода (породи)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, схилюючі, загаращеність			
					I-IIa	IIb-a	IV-VI	разом	лісових деревина		не лісових деревина		
									сума площ поперечних перерізів, м2	клас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	клас, м3	
	сосна	134	18,1	18			4,4199	4,4199					
Усього					0		4,4199	4,4199					
Середній діам.													
сума площ поперечних перерізів, м2					0		4,4199	4,4199					
запас на категорію експ. м3							36	36					

1. Склад: 10Сa

2. Повнота: 0,6

до рубки (дерев І+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,51

після рубки (дерев І+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що висохли і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 36 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 36 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, схилюючі, загаращеність, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі лісових дерев: _____ куб. метрів;

з них підлягає прибиранню: _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висадження тощо: стійка низька пожежа

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:

Інженер ОЗП _____ Погорілий В.К.

ІОМ, Л-ГО _____ Гайдаров В.В.

(дата, місце, підпис, підпис, підпис)

(дата, місце, підпис, підпис, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білогородських лісових господарств

Поясівське лісництво
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 48 виділ № 18
походження насажень бонітет

ділянка № 3
тип лісу В2ДС

позначення насківе сонітер										тип лісу В2ДС			
Вид пробної площі	Порода (станд.)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ порубочних класів, кв. метрів					Витрати, сировина, заготовленість			
					I-II	IIIa	IIIb	IV-VI	разом	лісових деревин		не лісових деревин	
										сума площ, порубочних класів, кв. м	запас, м3	сума площ, порубочних класів, кв. м	запас, м3
	сосна	61	20,5	23				17,3256	17,3256				
Усього													
Середній дані					0			17,3256	17,3256				
сума площ господарських порубок, кв. м					0			17,3256	17,3256				
запас за категоріями стану, м3								162	162				

1. Сілка: 10Сс
2. Площа: 0,4
до рубки (дерева I-II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 0,42
після рубки (дерева I-II+IIIa категорій стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що висохнуть і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 162 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 162 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітровалу, скляного, захищеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліщина деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.
5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), висихання тощо: стійка низова пожежа
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:

Інженер ОЗР _____ Тетерілий В.К.

ІОМ ІІ-ІО _____ Гайденко В.В.

(підп. інженера, провідного лісника, лісничого)

(підп. голови лісогосподарства, лісництва)

КАРТИКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень:

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Поясненська лісництво
площа 0,7 га група віку 6

квартал № 52 видін № 27
походження насаєнь: бонітет

ділянка № 2
тип лісу В2ДС

Площа пробних площ	Порода (розда)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Втрата, опилок, запарованість			
					I-II	IIIa	IIIb	IV-V	разом	втрата		запарованість	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
	береза	64	21,8	27				8,6061	8,6061				
Усього					0			8,6061	8,6061				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0			8,6061	8,6061				
запас на 1 гектарі лісу, м3								84	84				

1. Склад: 10Сз
2. Повнота: 0,7
до рубки (дерев: I-II+IIIa+IIIb+IV+V+VI) — 0,26
після рубки (дерев: I-II+IIIa+IIIb+IV+V+VI) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb+IV+V+VI) — 0 куб. метрів;
дерев, що висохли і сухостійних (IV+V+VI) — 84 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI) — 84 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вірному, середньому, запарованості, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощ: стійка низова пожежа
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження насаєнь:

Інспектор О.З.П. Підгорний В.К.
Пом. в.го. Гайчун В.В.
(дата підпису, прізвище та ініціал, підпис)

(дата, місце, прізвище та ініціал, підпис)

ЖИТОМИРСЬКА

Державне лісгосподарське підприємство Білокорсеньке лісове господарство

походження насіння бонітет

ділянка № 3
тип лісу В2ДС

Номер пробной лавины	Порода (содерж.)	Вн. радиус	Сред. высота, м	Сред. диаметр, см	Сумма площадей перерезов, кв. метр					Итого: объем, надежность			
					№1	№2	№3	№4-№5	разом	сумма площадей перерезов, кв. метр	длина, м	сумма площадей перерезов, кв. метр	длина, м
	осина	47	15,7	14				6,0599	6,0599				
Удельно					0			6,0599	6,0599				
Средний диаметр													
Средняя площадь перерезов, кв. метр					0			6,0599	6,0599				
Средняя длина перерезов, м								44	44				

2. Склад: 10С3
3. Товари: 0,7
до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,17
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,00
4. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що висохли в сухостійних (V+V+VI категорій стану), — 44 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 44 куб. метрів.
5. Запас на 1 гектар втратами, споголому, задовженості, усього: _____ куб. метрів
у тому числі невідомо деревина — _____ куб. метрів;
з цієї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.
6. Характер і причини ослаблення (пошкодження), високіше тощо: стійка нагода пожежі

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ Погорін В.К.

НОМ. 19-ГО  ГОЙЧЕНН В.В.

(Left: 00000, Right: 00000 to 00000, Right)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білогородське лісове господарство

Поліссянське лісництво
площа 0,7 га група віку 6

квартал № 54 виділ № 15
походження насаджень бонітет

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

підприємств налісних сортів										тип лісу В2ДС			
Підпис вибіркової площі	Породи (сорт)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ окремих порід, кв. метрів				Витрати, коштів, заготівель				
					№3	№4	№5	№-VI	разом	лісоділянка		всього лісоділянок	
						(не підлягає рубці)	(підлягає рубці)			сума площ порід лісоділянки, м2	запас, м3	сума площ порід лісоділянок, м2	запас, м3
	сосна	50	17,4	17			4,249	4,249					
Усього													
Середні дані					0		4,249	4,249					
сума площ порід лісоділянки, м2					0		4,249	4,249					
запас до лісоділянки, м3							32	32					

- Склав: ІОС
- Повітря: 0,7
до рубки (дерев: I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,14
після рубки (дерев: I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерев, що висохли і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 32 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 32 куб. метрів.
- Запас на 1 гектар вітровалу, опилового, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі лісоділянки: _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню: _____ куб. метрів.
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), вказавши тощо: стійка низова пожежа
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження ділянки:

Виконав: ОЗЛ _____ Погодний В.К.
дата: _____
П.О.М. П.П.О. _____
(підп. особи, посада, місце роботи)

(дата, місце, провістка та підпис особи)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень.

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білогородський лісове господарство

Пояснєське лісництво
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 55 виділ № 33
походження насаєнь Сонітет

ділянка № 2
тип лісу Б2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, роки	Сяр. висота, м	Сяр. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				разом	Витрати, ємкості, захищеність			
					І-ІІ	ІІІ-ІV	ІV-VI	ІV-VI		лісові ділянки		насаєння деревини	
					м²	(не обстежені, кв.м)	(не обстежені, кв.м)	(не обстежені, кв.м)		сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³	сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³
	сосна	40	18,5	19				14,3774	14,3774				
Усього					0			14,3774	14,3774				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м²					0			14,3774	14,3774				
запас лісової деревини, м³								116	116				

- Склад: 10С1
- Повисота: 0,7
до рубки (деревина І-ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,37
лісові рубки (деревина І-ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерев, що висохнуть і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 116 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 116 куб. метрів.
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.
- Характер і причина ослаблення (пошкодження), вогнища тощо: стійка ніслова позначка
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ _____ Політорний В.К.
(підпис, прізвище, ім'я, по батькові)
ІОМ, Л-ГО _____ Гайченко В.В.
(підпис, прізвище, ім'я, по батькові)

(дата, місце проведення роботи, підпис)

КАРТКА
пробігів площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Покісваське лісництво
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 60 виділ № 10
походження насаджень Бонтет

ділянка № 2
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ порубаних порубів, кв. метрів					Витрати, сировина, заготовленість			
					№	Вік (на підставі сируб.)	Вік (на підставі сируб.)	V—V	разом	лісові ділянки		нагляди на сировину	
										сума площ порубів, кв. м	запас, м3	сума площ порубів, кв. м	запас, м3
	сосна	58	19.5	21				10.9046	10.9046				
	береза	58	17.1	15				2.4216	2.4216				
Усього					0			13.3262	13.3262				
Середні дані													
сума площ порубаних порубів, кв. м					0			13.3262	13.3262				
запас на порубаних порубів, м3								117	117				

- Скільки: 1603
- Поворот: 0.7
до рубки (деревина I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.37
після рубки (деревина I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.00
- Запас на 1 гектар:
деревина, що росте (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
деревина, що висушилась (IV+V+VI категорій стану), — 117 куб. метрів;
деревина, що підлягає вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 117 куб. метрів.
- Запас на 1 гектар вітровалу, сировини, заготовленості, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: стійка низова пожежа
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження наочно:

Інженер ОЗП _____ Попович В.К.
Гайденко В.В.
(дата, місце, підпис, підпис, підпис)

(дата, місце, підпис, підпис, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівський лісовий господарство

Пояснювальна лісництво
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 61 виділ № 20

походження насаджень бонітет

ділянка № 1
тип лісу Б2/1С

					походження наведено банітів				тип лісу Б2(С)				
Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поверхні стовбурів, кв. метри					літрові, сніголік, захаращеність			
					ІІІ	ІІІа (не підлягає рубці)	ІІІб (підлягає рубці)	ІІІ-ІІ	разом	літрової ділянки		літрової ділянки	
										сума площ поверхні стовбурів, м2	запас, м3	сума площ літрової ділянки, м2	запас, м3
	сосна	43	10,1	18				14,5055	14,5055				
Усього Середній дані					0			14,5055	14,5055				
сума площ поверхні стовбурів породи, м2					0			14,5055	14,5055				
запас на літрової ділянки стому, м3								117	117				

1. Селід: 10Сз

2. Повнота: 0,7

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІа+ІІІб+ІУ категорій стану) — 0,37
лісові рубки (дерев І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІб категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що висохли і сухостійних (ІУ+ІІІ+ІІІа+ІІІб категорій стану), — 117 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІІІ+ІІІа+ІІІб категорій стану), — 117 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар внаслідок, сніголику, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі гнилого деревина _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню _____ куб. метрів;

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), а також тощо: сільна гірська пожежа

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребу проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:

Інженер О.З.П.

Посередній В.К.

дата: 10.05.2017

підп. п. п.

дата: 10.05.2017

підп. п. п.

дата: 10.05.2017

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівський лісове господарство

Зубківський лісництво
площа 0,1 га група віку 7

квартал № 50 виділ № 24
походження насадження бонтет 1

ділянка № 1
тип лісу В4ДС

Номер пробної площі	Порода (клас)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				висота	Витрати, витрати, використання			
					ІІІ	ІІІІ	ІІІІІ	ІІІІІІ		лісові дерева	лісові дерева	лісові дерева	лісові дерева
					на	(на підлісок окремо)	(на підлісок окремо)	ІІІІІІІ		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	сосна	85	18,2	18			0,0942	1,7973	1,8915				
Усього							0,0942	1,7973	1,8915				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категорією стану, м3													

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІІ+ІІІІІ+ІІІІІІ+ІІІІІІІ) — 0,44
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІІ+ІІІІІ+ІІІІІІ+ІІІІІІІ) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІІ+ІІІІІ+ІІІІІІ+ІІІІІІІ) — 15 куб. метрів;
дерева, що висихають і сухостійних (ІІІІ+ІІІІІ+ІІІІІІ+ІІІІІІІ) — 15 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІІ+ІІІІІ+ІІІІІІ+ІІІІІІІ) — 1 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, снігополю, захищеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вказання тощо: короїд верхівки.

6. Виконавці про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконавці:

Інженер СРС

Потерпілий В.К.

пом. лісничого

Гайчуня В.А.

майстер лісу

Гресько Л.Г.

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

ділянка № 2
тип лісу ВЗДС

Прив'язка пробних площ (схема)

- Обстеження виконали:

Погодин В.К.

INKONOR ©

дом пісничного

майстер піс

Грешна Д. С.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білогородська лісова господарство

Зубківське лісництво
площа 0,5 га група віку 7

квартал № 67 виділ № 26
походження насаєнь бонітет 2

ділянка № 3
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Період (місяць)	Вік, років	Ср. висота, м	Ср. діаметр, см	Сума площ порубочних території, кв. метрів					Втрата, об'ємом, заповненість			
					I-II	III-IV (не підлягає вируб.)	V-IV (підлягає вируб.)	разом	лісові дерева		мелкостволові дерева		
									сума площ порубочних територій, м2	запас, м3	сума площ порубочних територій, м2	запас, м3	
	3 лютий	90	21,2	25	1,8476		22,1395		23,9871				
Усього													
Середні дані					1,8476		22,1395		23,9871				
сума площ порубочних територій, м2													
запас де капітальних стволів, м3													

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,56
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ категорій стану) — 0,04
3. Залес на 1 гектар:
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІV категорій стану), — 225 куб. метрів;
дерева, що висаються і сухостійних (V+V+VI категорій стану), — 207 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІ+V+V+VI категорій стану), — 207 куб. метрів
4. Залес на 1 гектар вірванню, свіжого, захищеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі лісові дерева — _____ куб. метрів;
з них підлягає прибиранню — _____ куб. метрів
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висадження тощо, корода вирішений.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:
Інженер СМЛ _____ Петерілий В.К.
посл. лісничого _____ Губинська В.А.
маїстер лісу _____ Греско Л.Г.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокримське лісове господарство

Зубовицьке лісництво
площа 0,5 га група віку 3

квартал № 68 виділ № 36
походження насаджень бонітет 14

ділянка № 4
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, роки	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II (за відсотком вирубу)	III (за відсотком вирубу)	IV-VI (за відсотком вирубу)	разом	лікарська діяльність		лікарська діяльність	
									сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
	4 Сосна	30	15,6	14	0,8264		0,1324	0,9588				
	Береза	30	12,2	10	0,0151		0,4333	0,4484				
Усього												
Середні дані					0,8415		0,5657	10,4072				
сума площ поперечних перерізів, м2												
запас за категоріями стовб, м3												

Прив'язка пробних площ (схема)

- Склад: 10С3+Бп
- Повнота:
до рубки (дерев: I+II+III+IV категорій стану) — 0,36
після рубки (дерев: I+II+III категорій стану) — 0,03
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 74 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 88 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 68 куб. метрів.
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі лікарської деревини — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.
- Характер і причина ослаблення (пошкодження), висихання тощо: короїд верхинний.
- Висновки про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:
інженер ОЗП _____ Поперігін В.К.
пом. лісничого _____ Гайчак В.А.
майстер лісу _____ Гресько Л.Г.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівська лісова господарство

ділянка № 1
тип лісу СЗГСО

Теленківське лісництво
площа 0,8 га група віку 5

квартал № 10 виділ № 40
походження насаджень бонтет 3

площа 0,6 га					група віку 5		походження налісних сортів 3						
номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Витрати, експлуат. захищеність				
					I-II	III	IV-VI	разом	лісові дерева		нелісові дерева		
									сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
	сосна	75	24	40	0	0.6808		0.0804	0.7611				
	береза	75	16.5	24	0	0.363		2.0008	2.3638				
	дуб	75	24.4	39	0	1.0224		1.0827	2.1051				
Усього					0	2.0662		3.1639	5.23				
Середній діаметр													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	2.0662		3.1639	5.23				
запас за експлуатаційним станом, м3					0	24.2		32.6	56.8				
Сума площ пробних площ (схема)													

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 4ДмБп2Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,19
після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану), — 24,2 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 32,6 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 32,6 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі лісової деревини — _____ куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню — _____ куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вказані тощо: КЕКФ (зриваний короїд), опістомові гриби, вихідний вершківкового типу

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

(дата, підпис, прізвище та ініціали, підпис)

пом. лісничого

(дата, підпис, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, підпис, прізвище та ініціали, підпис)

Погорілий В.К.

Шершень С.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська
Державне лісгосподарське підприємство Більшорівницьке лісове господарство

Теленіцьке лісництво
площа 0,9 га група віку 4

квартал № 11 виділ № 22
походження насадив бонітет 2

ділянка № 1
тип лісу ВЗДС

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, роки	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	IIIa	IIIb	IV-VI	лінійна деревина		напівлінійна деревина	
						(на підлігас окруб.)	(на підлігас окруб.)		сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, м³	сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, м³
	2 дуб	60	19,6	21	0	0,2311		1,5223				
	сосна	60	22	26	0	0,1608		2,874				
	береза	60	18	22	0	0,0502		2,6904				
Усього					0	0,4421		6,8867				
Середні дані					0	0,4421		6,8867				
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0,4421		6,8867				
запас за категорією стану, м³					0	4,3		65,9				

Прив'язка пробних площ (схема)

- Склад: 3Д+4С+3Б+1
- Повнота:
до рубки (деревина I-II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,23
після рубки (деревина I-II+IIIa категорій стану) — 0,01
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb категорій стану) — 4,3 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 65,9 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 66,9 куб. метрів.
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі лінійна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлігас прибиранню — _____ куб. метрів.
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ (аеріальний короїд) офістою гриби, висихання верхівкового типу.
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

(дата, місце проведення та підпис особи)

пом. лісничого

(дата, місце проведення та підпис особи)

(дата, місце проведення та підпис особи)

Потерілий В.К.

Шершень С.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівський лісове господарство

Теплицьке лісництво
площа 0,7 га група віку 5

квартал № 30 виділ № 29
походження насаєння бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі		Порода (сорт)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ колірних перерізів, кв. метрів				Витрати, сніголом, газаризація				
						III	IIIa	IIIb	IV-VI	разом	підготовка ґрунтя		навігація і деревина	
							(на підставі снуруб.)	(відстані снуруб.)			сума площ колірних перерізів, м2	запас, м3	сума площ колірних перерізів, м2	запас, м3
		3, сортів	58	21,6	25	0	1,4268		5,5415	6,9683				
		ялина	58	17,9	19	0,682	1,4796		6,0577	8,2203				
		дуб	58	14,6	15	0	0,0276		0,2261	0,2537				
Усього						0,682	2,934		11,8353	15,4513				
Середні дані														
сума площ колірних перерізів, м2						0,682	0,4421		6,8867	7,9288				
запас на категорію стану, м3						5,1	27,4		110,2	143,7				

Прив'язка пробних площ (схема)

- Склад: 50з5Яле
- Пісок: до рубки (дерев: I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,48 після рубки (дерев: I+II+IIIa категорій стану) — 0,11
- Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 33,5 куб. метрів; дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 110,2 куб. метрів; дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 110,2 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів; у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів; і не підлягає прибиранню — _____ куб. метрів
- Характер і причина ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ (вершинний короїд), офістомові гриби, висихання верхового типу
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗП

(дата, місце, провідні та інші дані)

Лом лісничого

(дата, місце, провідні та інші дані)

(дата, місце, провідні та інші дані)

Погорілий В.К.

Шершень С.А.

Державне лісгосподарське підприємство Білорозвицьке лісове господарство

квартал № 48 виділ № 1
походження насіння бонітет 2

ділянка № 2
тип лісу СЗГДС

номер пробной площадки	Видовая (скалка)	Вид, сорт	Сер. широта, м	Сер. диаметр, см	Сумма площадей поперечных сечений, кв. метра				Витривал, скляном, запариваемость			
					I-II	IIIa	IIIb	IV-VI	площадь деревьев		мелкоплодная деревья	
						(не подлагас выруб.)	(подлагас выруб.)		сумма площадей поперечных сечений, м2	запас, м3	сумма площадей поперечных сечений, м2	запас, м3
	сосна	70	21.8	27	0	0	1.4934	1.4934				
	береза	70	17.7	21	0	0	2.0026	2.0026				
	дуб	70	14.7	15	0	0.1934	0.839	1.0324				
					0	0.1934	5.235	5.4284				
	Усього											
	Середні дані											
	сумма площадей поперечных сечений, м2					0.1934	5.235	5.4284				
	запас, кубометров древесины					1.5	44.6	46.3				

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 3С5а5п2Дз
2. Показки:
- до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,20
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,01
3. Запас на 1 гектар:
- дере, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 1,5 куб. метрів;
дере, що висихають і сухостійних (V+V+VI категорій стану), — 44,8 куб. метрів;
дере, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 44,8 куб. метрів
4. Запас на 1 гектар атролеу, сіногону, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі півдня деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ(варшавський коридор), офісмові гриби, висихання верхівкового типу.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

пом. лісничого

(*губити, показати, розкрити, та інше, підставі*)

(LIFE, PEOPLE, PROGRESS IN HUNGARY, 1990)

Погорілий В.К.

Шершень С.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Теленицьке лісництво
площа 0,9 га група віку 5

квартал № 50 виділ № 6
походження насаєння бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (смісця)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровий, світловий, захаращеність			
					I-II	IIIa (не підлягає вируб.)	IIIb (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	лісівна деревина		налісідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
	береза	70	21,8	27	0	1,3904		0,5752	7,9656				
	береза	70	16,3	18	0,1984	0,8315		4,175	5,2049				
	дуб	70	19	25	0	0,1934		0,839	1,0324				
Усього					0,1984	2,4153		11,5852	14,2029				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0,1984	2,4153		11,5852	14,2029				
запас на лісозаросли стану, м3					1,5	21,7		103,8	127				

Прив'язка пробних площ (схема)

- Склад: 60с3бн1дз
- Повнота:
до рубки (деревина I-II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,45
після рубки (деревина I-II+IIIa категорій стану) — 0,08
- Запас на 1 гектар:
деревина, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb категорій стану), — 23,2 куб. метрів;
деревина, що висихають і суходільних (IV+V+VI категорій стану), — 103,8 куб. метрів;
деревина, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 103,8 куб. метрів.
- Запас на 1 гектар вправдану, сніголомну, захаращеність, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі лісодна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.
- Характер і причина ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ(вершинний короїд), орістомові гриби, висихання верхівкового типу.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗП

(дата, місце, повнота та назва лісу)

пом. лісничого

(дата, місце, повнота та назва лісу)

Потерілий В.К.

Шершень С.А.

(дата, місце, повнота та назва лісу)

КНИГА

обліку осередків шкідників та хвороб лісу

початок ведення з 1.01.22 лісництва
ДП „Білокоробицького лісового господарства
Ниточківського обласного управління
лісового та мисливського господарства

2022 р.

№ п/п	№№ кварта-лів	Виділ	Характеристика насадження	Назва шкідника, хвороби та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками чи хворобою	Інтенсивність зараження і число шкідників на одиницю виміру: м², дерево і т. д. і характер пошкодження
1	2	3	4	5	6	7
Білокоробичьке л-во.						
1.	15	55	РС, КР, ЕПн	Корона зубка	3,0	середня
2.	15	57	РС, КР, ЕПн	Кор. зубка	3,2	— " —
3.	73	4	РС, КР, ЕПн	— " —	3,0	— " —
4.	81	19	РС, КР, ЕПн	— " —	4,9	середня
5.	81	21	РС, КР, ЕПн	— " —	0,3	середня
6.	82	1	РС, КР, ЕПн	— " —	6,8	середня
7.	82	5	РС, КР, ЕПн	— " —	2,7	середня
8.	82	7	РС, КР, ЕПн	— " —	24,0	середня
9.	82	15	РС, КР, ЕПн	— " —	2,9	— " —
10.	82	20	РС, КР, ЕПн	— " —	0,5	— " —
11.	83	4	РС, КР, ЕПн	— " —	4,6	— " —
12.	83	5	РС, КР, ЕПн	— " —	21,0	— " —
13.	83	13	РС, КР, ЕПн	Кор. зубка	21,8	середня
Замисловичьке л-во						
14.	9	14	РС, КР, ЕПн	Корона зубка	2,0	середня
15.	16	71	РС, КР, ЕПн	— " —	1,1	середня
16.	17	1	РС, КР, ЕПн	— " —	1,3	— " —
17.	17	4	РС, КР, ЕПн	— " —	0,7	— " —
18.	17	5	РС, КР, ЕПн	— " —	6,9	— " —
19.	17	28	РС, КР, ЕПн	— " —	0,5	— " —
20.	26	19	РС, КР, ЕПн	— " —	1,8	— " —
21.	26	45	РС, КР, ЕПн	— " —	5,2	— " —
22.	26	53	РС, КР, ЕПн	— " —	0,9	— " —
23.	26	68	РС, КР, ЕПн	— " —	0,3	— " —
24.	33	25	РС, КР, ЕПн	— " —	0,9	— " —
25.	34	10	РС, КР, ЕПн	— " —	2,1	— " —
26.	35	32	РС, КР, ЕПн	— " —	1,1	— " —
27.	35	24	РС, КР, ЕПн	— " —	1,2	— " —
28.	35	35	РС, КР, ЕПн	— " —	1,8	— " —
29.	43	1	РС, КР, ЕПн	Корон. зубка	0,3	середня

характер
жіння

2022 р.

№ п/п	№№ кварталів	Виділ	Характеристика насадження	Назва шкідника, хвороби та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками чи хворобою	Інтенсивність зараження і число шкідників на одиницю виміру: м², дерево і т. д. і характер пошкодження
1	2	3	4	5	6	7
Защисловий КК						
30.	43	53	9СЗК ІВп	Корон. зубка	1,4	слабка
31.	44	7	10СЗК	— " —	6,6	— " —
32.	44	11	10СЗК	— " —	0,7	— " —
33.	44	13	10СЗК	— " —	1,4	— " —
34.	44	37	9СЗК ІВп	— " —	3,7	— " —
35.	51	6	10СЗК	— " —	0,8	слабка
36.	51	30	10СЗК	— " —	0,9	— " —
37.	52	2	9СЗК ІСЗ	— " —	5,7	— " —
38.	52	23	10СЗК	— " —	0,3	— " —
39.	68	65	9СЗК ІВп	— " —	1,0	— " —
40.	77	43	9СЗК ІВп	Корон. зубка	7,4	слабка
Озеряновке 1-во						
41.	16	22	10СЗК	Корон. зубка	6,1	слабка
42.	26	26	9СЗК ІВп	— " —	1,5	— " —
43.	42	16	7СЗК ІВп ІД	— " —	1,0	— " —
44.	42	20	10СЗК	— " —	1,6	— " —
45.	42	47	9СЗК ІВп	— " —	9,4	середня
46.	42	67	9СЗК ІВп	— " —	0,9	слабка
47.	51	19	9СЗК ІВп	— " —	2,0	— " —
48.	54	34	9СЗК ІВп	— " —	3,0	— " —
49.	60	1	7СЗК ІВп ІД	Корон. зубка	0,7	— " —
50.	60	12	9СЗК ІВп	— " —	2,6	— " —
51.	60	24	9СЗК ІВп	— " —	1,0	— " —
52.	60	30	9СЗК ІВп	— " —	0,5	середня
53.	61	1	9СЗК ІВп	— " —	1,1	слабка
54.	61	6	9СЗК ІВп	— " —	5,0	— " —
55.	61	11	10СЗК	— " —	2,0	— " —
56.	62	7	10СЗК	— " —	1,9	— " —
57.	62	18	10СЗК	— " —	3,8	— " —
58.	62	30	7СЗК ІВп	Корон. зубка	4,0	слабка

[illegible]

2022 р.

№ п/п	№№ кварта-лів	Виділ	Характеристика насаджень	Назва шкідника, хвороби та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками чи хворобою	Інтенсивність зараження і число шкідників на одиницю виміру: м², дерево і т. д. і характер пошкодження
1	2	3	4	5	6	7
Одержанське 1-во						
59.	64	25	9С ₂ К ₁ Б _п	Корон. губка	2,7	слабка
60.	64	34	10С ₂ К	—	1,3	—
61.	64	39	10С ₂ К	—	0,5	—
62.	64	44	9С ₂ К ₁ Б _п	—	12,5	—
63.	64	47	9С ₂ К ₂ Б _п	Корон. губка	1,3	—
64.	64	51	9С ₂ К ₁ Б _п	—	1,1	—
65.	65	32	10С ₂ К	—	0,8	—
66.	70	47	9С ₂ К ₁ Б _п	—	0,7	—
67.	72	3	9С ₂ К ₁ Б _п	Корон. губка	0,6	слабка
Поясківське 1-во						
68.	48	18	10С ₂ К	Корон. губка	5,5	сильна
Телепичське 1-во						
69.	34	49	10С ₂ К	Корон. губка	5,0	сильна
Білокорівське 1-во						
70.	43	19	9С ₂ Б _п + D ₂	Верт. кород.	0,4	сильна
71.	57	6	9С ₂ D ₂ + D ₂	—	0,3	сильна
72.	81	19	9С ₂ Б _п	—	0,9	сильна
73.	82	13	10С ₂	Верт. кород.	0,9	сильна
74.	23	27	9С ₂ Б _п	—	1,9	—
75.	23	54	10С ₂ + Б _п + D ₂	—	2,0	середня
76.	24	31	9С ₂ Б _п + D ₂ + Б _п + D ₂	—	4,8	сильна
77.	33	47	10С ₂ Б _п + D ₂ + Б _п + D ₂	—	2,1	сильна
78.	65	47	9С ₂ Б _п + D ₂	Верт. кород.	1,4	середня
Ніборівське 1-во						
79.	43	38	10С ₂	В. в. + КТ	0,8	сильна
80.	10	20	7С ₂ D ₂ + Б _п	Верт. кород.	0,9	сильна
81.	10	25	7С ₂ D ₂ + Б _п + D ₂	—	1,3	сильна
82.	31	20	6С ₂ Б _п + D ₂ + Б _п + D ₂	Корон. губка	1,2	сильна

[illegible]

2022 р.

№ п/п	№№ кварта-лів	Виділ	Характеристика насадження	Назва шкідника, хвороби та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками чи хворобою	Інтенсивність зараження і число шкідників на одиницю виміру: м², дерево і т. д. і характер пошкодження
1	2	3	4	5	6	7
Низорівське 1-во						
83.	42	17	10С _г + 0с + 1п	Верх. коріод	1,1	середній
84.	43	22	8АнЕ 1С 10 _г	Коріод пилилар	0,4	середній
85.	43	35	7АнЕ 1С _г 2Д _г + 1Ан	— " —	0,7	середнього
86.	44	15	6С _г 2АнЕ 10 _г 1Бп + 1 _г	Верх. коріод	2,6	— " —
87.	48	37	7С _г 2Бп 10 _г	— " —	3,3	— " —
88.	62	34	5С _г 3Бп 10 _г 10с	— " —	2,3	— " —
89.	74	5	7С _г 3Бп 10с ² 2 _г	Верх. коріод	10,0	середнього
Замисловське 1-во						
90.	11	13	10С _г + 1Бп	Верх. коріод	0,5	середній
91.	12	26	9С _г 1Бп	— " —	1,0	— " —
92.	58	41	7С _г 3Бп	— " —	1,2	— " —
93.	58	42	8С _г 2Бп + 2 _г	— " —	0,6	середній
94.	65	8	6С _г 3Бп 10с + 1Ан 10 _г	— " —	0,8	середній
95.	67	20	7С _г (71) 2С _г (30) 1Бп	Верх. коріод	0,4	середній
Озерянівське 1-во						
96.	30	35	10С _г	Верх. коріод	0,4	середній
97.	30	43	10С _г	— " —	0,5	— " —
98.	57	6	8С _г 2Бп	— " —	0,9	— " —
99.	61	20	10С _г	— " —	0,9	— " —
100.	64	35	9С _г 1Бп	— " —	0,2	— " —
101.	65	44	8С _г 2Бп + 2АнЕ	— " —	0,8	середній
102.	46	41	5С _г 3Бп 1АнЕ 10 _г	Верх. коріод	0,5	— " —
103.	51	61	8С _г 2Бп	— " —	0,9	— " —
104.	54	12	9С _г 1Бп	— " —	2,2	— " —
105.	61	8	8С _г 2Бп + 2 _г	— " —	1,0	— " —
106.	61	12	10С _г	— " —	0,4	— " —
107.	62	15	4С _г 4Бп 2Д _г	Верх. коріод	2,6	— " —

Необхідні заходи по боротьбі із шкідником, хворобою			Характер і час проведених заходів і ефективність			Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередка по даних останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередка і його списання
назва	га	м³	назва	га	м³			
8	9	10	11	12	13	14	15	16
СРВ	1,1							
СРВ	0,4							
СРВ	0,7							
СРВ	2,6							
СРВ	3,3							
СРВ	2,3							
СРВ	10,0							
СРВ	0,5							
СРВ	1,0							
СРВ	1,2							
СРВ	0,6							
СРВ	0,8							
СРВ	0,4							
СРС	0,4	56	СРС-І					
— — —	0,5	77	СРС-І					
— — —	0,9	178	СРС-І					
— — —	0,9	64	СРС-І					
— — —	0,2	30	СРС-І					
СРС	0,8	171	СРС-І					
СРВ	0,5							
СРВ	0,9							
— — —	2,2							
— — —	1,0							
— — —	0,4							
СРВ	2,6							

2022 р.

№ п/п	№№ кварта-лів	Виділ	Характеристика насадження	Назва шкідника, хвороби та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками чи хворобою	Інтенсивність зараження і число шкідників на одиницю виміру: м², дерево і т. д. і характер пошкодження
1	2	3	4	5	6	7
Радомисльське л-во						
109	1	25	10С _г + Бп	Верх. коротд	0,2	сильно пор
110	21	37	10С _г 2Бп + Ос + Д _г	— " —	0,2	— " —
111	25	19	10С _г /10Бп/10Д _г /13/14	— " —	0,6	— " —
112	39	13	10С _г 2Бп	— " —	0,9	— " —
113	44	13	10С _г + Ос + Бп + ВпЧ	— " —	0,9	— " —
114	10	49	10С _г 1Бп	— " —	3,1	середня
115	19	49	6С _г 3Д _г 1Бп + 2Л + 1ВпЧ	— " —	1,0	— " —
116	20	27	10С _г 1Бп	— " —	3,0	— " —
117	23	24	10С _г	— " —	2,3	сильно пор
118	23	25	6С _г 2Д _г 2Бп	— " —	0,5	— " —
119	44	7	10С _г + Бп	— " —	1,3	середня
120	44	20	10С _г + Бп + Л + Е	— " —	0,5	— " —
121	48	40	10С _г	Верх. коротд	1,8	— " —
Пояснівське л-во						
122	14	19	10С _г 2Бп 1Д _г + Ос + ВпЧ	Верх. коротд	0,4	сильно пор
123	15	5	10С _г 1Бп	— " —	0,9	— " —
124	18	13	6С _г 3Бп 1Д _г	— " —	0,9	— " —
Зубровицьке л-во						
125	50	24	10С _г	Верх. коротд	0,1	сильно пор
126	60	30	10С _г	— " —	0,5	— " —
127	67	26	10С _г	— " —	0,9	— " —
128	68	36	10С _г + Бп	— " —	0,7	— " —
129	6	3	10С _г	— " —	3,7	середня
130	15	7	10С _г + Бп	— " —	1,5	— " —
131	26	11	10С _г + Бп + Д _г	— " —	1,3	— " —
132	30	5	5С _г 4Л + 1П _г + Ос	— " —	1,8	сильно пор
133	31	10	6С _г 4Д _г + 2Л + Е + ВпЧ	— " —	3,0	— " —
134	39	11	3С _г 3Бп 1Бп + 4Д _г	— " —	5,6	середня
135	48	3	10С _г 2Бп 1Ос + Д _г	Верх. коротд	1,8	середня

Необхідні заходи по боротьбі із шкідником, хворобою			Характер і час проведених заходів і ефективність			Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередка по даних останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередка і його списання
назва	га	м³	назва	га	м³			
8	9	10	11	12	13	14	15	16
СРС	0,2	34	СРС-І					
— " —	0,2	71	СРС-І					
— " —	0,6	108	СРС-І					
— " —	0,9	177	СРС-І					
СРС	0,9	153	СРС-І					
СРВ	3,1	73	СРВ-І					
— " —	1,0	32	СРВ-І					
— " —	3,0	90	СРВ-І					
— " —	2,3	82	СРВ-І					
— " —	0,5	18	СРВ-І					
— " —	1,3	17	СРВ-І					
— " —	0,5	14	СРВ-І					
СРВ	1,8	34	СРВ-І					
СРС	0,4	108	СРС-І					
СРС	0,9	166	СРС-І					
СРС	0,9	100	СРС-І					
СРС	0,1	19	СРС-І					
— " —	0,5	57	СРС-І					
— " —	0,9	256	СРС-І					
СРС	0,7	93	СРС-І					
СРВ	3,7	102	СРВ-І					
— " —	1,5	61	СРВ-І					
— " —	1,3	33	СРВ-І					
— " —	1,8	96	СРВ-І					
— " —	3,0	103	СРВ-І					
— " —	5,6	113	СРВ-І					
СРВ	1,8	46	СРВ-І					

2022 р.

№ п/п	№№ кварталів	Виділ	Характеристика насадження	Назва шкідника, хвороби та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками чи хворобою	Інтенсивність зараження і число шкідників на одиницю виміру: м², дерево і т. д. і характер пошкодження
1	2	3	4	5	6	7
			Зубовицьке 1-во			
136.	49	22	10С ₂	Вершн. коріт	7,8	середня
137.	69	4	9С ₂ 1Б _п +D ₂	—	2,8	середня
138.	69	26	9С ₂ 1Б _п +D ₂	—	0,7	середня
139.	73	26	7С ₂ 2Б _п 1Б _п	—	1,8	середня
140.	75	11	9С ₂ 1Б _п	—	1,0	середня
141.	81	4	10С ₂	—	1,7	середня
142.	81	17	10С ₂ + D ₂	Вершн. коріт	9,4	середня
			Теплицьке 1-во			
143.	30	29	6С ₂ 2Б _п 1Б _п 1D ₂	Вершн. коріт	0,7	середня
144.	50	6	5С ₂ 3Б _п 2D ₂	—	0,9	—
145.	5	19	10С ₂ + Б _п + D ₂	—	3,4	середня
146.	6	4	8С ₂ 2D ₂	—	3,0	—
147.	7	1	9С ₂ 1D ₂ + Б _п	—	0,6	середня
148.	7	3	4С ₂ 2Б _п 3D ₂ 1D ₂	—	3,0	середня
149.	22	19	10С ₂ + Б _п	—	2,3	середня
150.	24	24	9С ₂ 1Б _п	—	9,3	—
151.	30	4	9С ₂ 1D ₂ + D ₂	Вершн. коріт	3,2	середня
152.	31	4	10С ₂	—	0,8	середня
153.	31	5	10С ₂	—	3,4	середня
154.	33	1	10С ₂ + Б _п	—	2,3	середня
155.	39	22	10С ₂	—	2,3	середня
156.	44	65	6С ₂ 2Б _п 1Б _п 1D ₂	—	2,0	середня
157.	58	45	9С ₂ 1Б _п	—	3,8	середня
158.	58	52	9С ₂ 1Б _п	—	1,6	середня
159.	60	10	8С ₂ 1Б _п 1D ₂	Вершн. коріт	3,0	середня

