

КНИГА

обліку осередків шкідників та хвороб лісу

позаок ведення з 2016 року лісництва

ФР. Білокозівською лісового господарства

Житомирською обласного управління

лісового та мисливського господарства

№ п/п	№№ кварта-лів	Виділ	Характеристика насаджень	Назва шкідника, хвороби та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення 2021 рік.	Площа охоплена шкідниками чи хворобою	Інтенсивність зараження і число шкідників на одиницю виміру: дерево і т. д. і характер пошкодження	Необхідні заходи
1	2	3	4	5	6	7	8
Білокорівницьке л-во				Коронава губка			
1.	15	55	8С ₂ К1Бп	8С ₂ К1Бп	3,0	слабка	
2.	15	57	7С ₂ К3Бп	Кор. губка	3,2	слабка	
3.	73	4	9С ₂ К10 ₂	— " —	5,0	слабка	
4.	81	19	9С ₂ К1Бп	— " —	4,9	середня	
5.	81	21	9С ₂ К1Бп	— " —	0,3	слабка	
6.	82	1	10С ₂ К	— " —	6,8	слабка	
7.	82	5	9С ₂ К1Бп	— " —	2,7	середня	
8.	82	7	8С ₂ К2Бп	— " —	24,0	слабка	
9.	82	15	9С ₂ К1Бп	— " —	2,9	слабка	
10.	82	20	10С ₂ К	— " —	0,5	сильна	
11.	83	4	9С ₂ К1Бп	— " —	4,6	слабка	
12.	83	5	9С ₂ К1Бп	— " —	21,0	слабка	
13.	83	13	8С ₂ К2Бп	Кор. губка	21,8	слабка	
					100,7		
Записівське л-во							
14.	9	14	7С ₂ К3ЯаЕ	Кор. губка	2,0	слабка	
15.	16	71	10С ₂ К	— " —	1,1	слабка	
16.	17	1	9С ₂ К1Бп	— " —	1,3	слабка	
17.	17	4	9С ₂ К1Бп	— " —	0,7	слабка	
18.	17	5	9С ₂ К1Бп	— " —	6,9	слабка	
19.	17	28	10С ₂ К	— " —	0,5	слабка	
20.	26	19	8С ₂ К1Бп	— " —	1,8	слабка	
21.	26	45	8С ₂ К1Бп	— " —	5,2	слабка	
22.	26	53	9С ₂ К10 ₂	— " —	0,9	слабка	
23.	26	68	8С ₂ К1Бп	— " —	0,3	слабка	
24.	33	25	9С ₂ К1Бп	— " —	0,9	— " —	
25.	34	10	10С ₂ К	— " —	2,1	— " —	
26.	35	32	7С ₂ К2Бп	— " —	1,1	— " —	
27.	35	24	10С ₂ К	— " —	1,2	— " —	
28.	35	32	7С ₂ К2Бп	— " —	1,1	— " —	
29.	35	35	8С ₂ К2Бп	Кор. губка	1,8	слабка	

28,9

2021 р.

№ п/п	№№ кварта-лів	Виділ	Характеристика насадження	Назва шкідника, хвороби та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками чи хворобою	Інтенсивність пошкодження і число шкідників на одиницю площі лісу (на дерево і т. д.)
1	2	3	4	5	6	7
Замисловицьке л-во						
				Коронава губка		
30.	43	1	5С ₂ КЗБ ₁ 2С ₂	— " —	0,3	смабса
31.	43	53	9С ₂ К1Б ₁	— " —	1,4	— " —
32.	44	7	10С ₂ К	— " —	6,6	— " —
33.	44	11	10С ₂ К	— " —	0,7	— " —
34.	44	13	10С ₂ К	— " —	1,4	— " —
35.	44	37	9С ₂ К1Б ₁	— " —	3,7	— " —
36.	51	6	10С ₂ К	— " —	0,8	— " —
37.	51	30	10С ₂ К	— " —	0,9	— " —
38.	52	2	9С ₂ К1С ₂	— " —	5,7	— " —
39.	52	23	10С ₂ К	— " —	0,3	— " —
40.	68	65	9С ₂ К1Б ₁	— " —	1,0	— " —
41.	77	43	9С ₂ К1Б ₁	Кор. губка	7,6	смабса
					59,3	
Озернянське л-во						
42.	16	22	10С ₂ К	Кор. губка	6,1	смабса
43.	26	26	9С ₂ К1Б ₁	— " —	1,5	— " —
44.	42	16	7С ₂ К2Б ₁ 10С ₂	— " —	1,0	— " —
45.	42	20	10С ₂ К	— " —	1,6	— " —
46.	42	47	8С ₂ К2Б ₁	— " —	9,4	середня
47.	42	67	8С ₂ К2Б ₁	— " —	0,9	смабса
48.	51	19	9С ₂ К1Б ₁	— " —	2,0	— " —
49.	54	34	8С ₂ К2Б ₁	— " —	3,0	— " —
50.	60	1	7С ₂ К2Б ₁ 12С ₂	— " —	0,7	— " —
51.	60	12	8С ₂ К2Б ₁	— " —	2,6	— " —
52.	60	24	8С ₂ К2Б ₁	— " —	1,0	— " —
53.	60	30	8С ₂ К2Б ₁	— " —	0,5	сильна
54.	61	1	9С ₂ К1Б ₁	— " —	1,1	смабса
55.	61	6	9С ₂ К1Б ₁	— " —	5,0	— " —
56.	61	11	10С ₂ К	— " —	2,0	— " —
57.	62	7	10С ₂ К	Кор. губка	1,9	— " —

№ 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 висоти деревості т. д. і характер пошкодження
1	2	3	4	5	6	7
Озерянське л-во						
58.	62	48	10 С, К	Кор. зубка	2,8	сильно
59.	62	30	7 С, К 3 Бп	— " —	4,0	— " —
60.	64	25	8 С, К 1 Бп	— " —	2,7	— " —
61.	64	34	10 С, К	— " —	1,3	— " —
62.	64	39	10 С, К	— " —	0,5	— " —
63.	64	44	8 С, К 1 Бп	— " —	12,5	— " —
64.	64	47	8 С, К 2 Бп	— " —	1,3	— " —
65.	64	51	8 С, К 1 Б	— " —	1,1	— " —
66.	65	32	10 С, К	— " —	0,8	— " —
67.	70	47	8 С, К 1 Бп	— " —	0,7	— " —
68.	72	3	8 С, К 1 Бп	Кор. зубка	0,6	сильно
					(69.6)	
Моясівське л-во						
69.	48	18	10 С, К	Кор. зубка	5,5	сильно
Тепеняцьке л-во						
70.	34	49	10 С, К	Кор. зубка	5,0	сильно
Всього К. Г. на 1.02.240.1						
Білокоробичьке л-во 12						
71.	24	5	6 С, 3 Бп 12 х 1	Верх. короїд	0,1	сильно
72.	24	26	10 С + Бп	— " —	0,2	сильно
73.	29	17	8 С, 2 Бп + Д	— " —	0,3	сильно
74.	29	29	6 С, 4 Бп	— " —	0,8	сильно
75.	65	36	Зат. нас.	— " —	0,3 (17)	сильно
Озерянське л-во 11						
76.	1	6	8 С, 2 Бп	Верх. короїд	0,5	сильно
77.	5	32	Зат. нас. С	Верх. короїд	0,4	сильно
78.	5	45	Зат. нас. С	— " —	0,3	сильно
79.	52	35	10 С	Верх. короїд	0,2 (14)	сильно
Радомисльське л-во 12						
80.	23	20	10 С + Бп	Верх. короїд	0,4	сильно
81.	23	24	10 С	— " —	0,2	сильно

2021 р.

№ п/п	датування розрахунок наслідків	Висота	рактистика насаджень	Назва шкідника, хвороби та інших причин пошкодження лісу Час виявлення	Площа охоплена шкідниками чи хворобою	Інтенсивність зараження і число шкідників на одиницю висоти дерева і т. д. і характер пошкодження
1	2	3	4	5	6	7
Радомське л-во 12						
82	29	36	10С ₃ +D ₃ +B _п +B _ч	Верш. коріод	0,6	сильна
83	44	24	Зат. нас. С ₃	— " —	0,6	— " —
84	45	37	Зат. нас. С ₃	— " —	0,2 (29)	— " —
Пояківське л-во 12						
85	24	27	10С ₃	Верш. коріод	1,0	сильна
86	25	33	6С ₃ 3B _п 1D ₃	— " —	0,7 (12)	сильна
Зубківське л-во 12						
87	13	7	10С ₃	Верш. коріод	1,0	сильна
88	13	15	10С ₃ +B _ч	— " —	1,0	— " —
89	28	40	10С ₃	— " —	0,2	— " —
90	32	33	10С ₃	— " —	0,3	— " —
91	40	13	10С ₃	— " —	1,0	— " —
92	78	31	10С ₃	Верш. коріод	0,3 (38)	— " —
Теплицьке л-во 12						
93	9	45	10С ₃ +B _п	Верш. коріод	0,3	сильна
94	12	38	7С ₃ 2B _п 1D ₃	— " —	0,9	сильна
95	26	57	10С ₃ -D ₃ +Зат.	— " —	0,7	сильна
96	28	24	10С ₃ +B _п	— " —	1,0 (29)	сильна
97						13,5га
Білокорівське л-во 14						
97	29	29	6С ₃ 4B _п	Верш. коріод	0,7	сильна
98	31	7	Зат. нас. С ₃	В.К.	0,2	— " —
99	83	26	Зат. нас.	В.К.	0,8	— " —
100	83	21	Зат. нас.	В.К.	0,8	— " —
101	83	6	Зат. нас.	В.К.	0,3	— " —
Замисловицьке л-во 14						
102	26	14	8С ₃ 1B _п	Верш. кор.	0,4	сильна
103	47	30	3.Н С ₃	В.К.	0,9	сильна
104	55	35	3.Н С ₃	В.К.	0,4	сильна
105	56	55	10С ₃ +B _п	В.К.	0,7	сильна
106	73	2	9С ₃ 1B _п	В.К.		сильна
107	73	9	3.Н.	В.К.		сильна

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	0,6	84	срс	0,6	82			
срс	0,6	138	срс	0,6	139			
срс	0,2	19	срс	0,2	20			
срс	1,0	320	срс	1,0	319			
срс	0,7	147	срс	0,7	155			
срс	1,0	350	срс	1,0	346			
срс	1,0	455	срс	0,9	405			
срс	0,2	24	срс	0,2	24			
срс	0,3	27	срс	0,3	29			
срс	1,0	160	срс	0,5	82			
срс	0,3	57	срс	0,3	55			
срс	0,3	42	срс	0,3	40			
срс	0,9	252	срс	0,8	233			
срс	0,7	70	срс-І	0,7	62			
срс	1,0	100	срс	0,8	81			
срс	0,7	175	срс	0,7	181			
срс	0,2	248	срс	0,1	42			
срс	0,6	130	срс	0,4	72			
срс	0,8	250	срс	0,6	183			
срс	0,3	156	срс	0,1	39			
срс	0,4	157	срс	0,4	159			
срс	0,9	176	срс	0,9	174			
срс	0,4	95	срс	0,4	96			
срс	0,7	134	срс	0,7	132			
срс	0,8	134	срс	0,8	140			
срс	0,7	43	срс	0,7	44			

№ 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 в дереві і т. д. і характер пошкодження
1	2	3	4	5	6	7
108	73	14	Загибле насадження, С _д	вершинний короїд	0,9	сильна
109	73	26	Загибле насадження, С _д	вершинний короїд	0,4	сильна
110	74	50	Загибле насадження, С _д	вершинний короїд	0,4	сильна
111	77	49	9С _д 1Бн	вершинний короїд	0,7	сильна
112	Озерянська 5	8	8С _д 2Бн	вершинний короїд	0,3	сильна
113	31	15	10С _д	вершинний короїд	1,0	сильна
114	46	35	6С _д 2Бн 10С _д 1Д _д	вершинний короїд	1,0	сильна
115	56	10	Загибле насадження, С _д	вершинний короїд	0,4	сильна
116	Радобичівка 7	21	9С _д 1Бн	вершинний короїд	0,4	сильна
117	21	27	9С _д 1Бн + 0С _д + Бн 4	вершинний короїд	0,7	сильна
118	44	24	Загибле насадження, С _д	вершинний короїд	0,6	сильна
119	Зубківська 2	24	10С _д + Бн	вершинний короїд	0,2	сильна
120	17	11	6С _д 2Д _д 2Бн + 0С	вершинний короїд	0,2	сильна
121	28	40	10С _д	вершинний короїд	1,0	сильна
122	29	36	10С _д	вершинний короїд	0,7	сильна
123	37	40	10С _д + Бн	вершинний короїд	0,2	сильна
124	49	25	10С _д	вершинний короїд	0,3	сильна
125	76	16	8С _д 2Бн + Д _д	вершинний короїд	0,4	сильна
126	Тенетинська 24	46	8С _д 1Д _д 1Бн	вершинний короїд	0,5	сильна
127	32	3	10С _д	вершинний короїд	0,8	сильна
128	Озерянська 64	59	9С _д 1Бн	вершинний короїд	0,6	сильна
129	64	68	Загибле насадження, С _д	вершинний короїд	0,7	сильна
130	Зубківська 4	26	8С _д 2Бн	вершинний короїд	3,8	середня

[illegible]

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 № 8 виділ № 42 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 20, 15П+0С, вік 60 років, бонітет ІА, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,8, тип лісу В40С, 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)

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 275 куб. метрів, у тому числі сухостійної 270 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 1
(посада)

(підпис)

Покучковський В.В.
(ініціали та прізвище)

05 07 2021 року

пом. лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Сніжченко Н.А.
(ініціали та прізвище)

05 07 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 санітарної рубки суцільної

інж ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Логотіс В.К.
(ініціали та прізвище)

08 07 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 Білокоровицьке

квартал № 9 виділ № 21

урочище

ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 603350100+012-01, вік 65 років, бонітет I, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,8, тип лісу 13300, 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)

виринний корі

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 1

(посада)

07 07 2021 року

(підпис)

Павлюк В.В.

(ініціали та прізвище)

пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

07 07 2021 року

(підпис)

Синіца Н.М.

(ініціали та прізвище)

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

потребує санітарної рубки суцільної

інж ОЗЛ

(посада)

9 07 2021 року

(підпис)

Логотинський В.В.

(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 Білокоровицьке урочище _____
квартал № 9 виділ № 25 ділянка № 1 площа 0,1 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 85 12 16 7 1 0 5, вік 42 років, бонітет 1А, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,9, тип лісу В2АБС, 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)

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 190 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 1 БМТ Бовсенинський В.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
07 07 2021 року
Мом'єнський Олександр Олександрович
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)
07 07 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 санітарної рубки суцільної

інж ОЗЛІ _____ Жогорішні В.К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

_____ 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 № 23 виділ № 2 ділянка № 1 площа 0,4 гектарів

Загальна характеристика насаджень

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100%, вік 46 років, бонітет II, середній діаметр 16 сантиметрів, середня висота 16 метрів, повнота —, тип лісу А2С, 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)

Відмирання кори

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 235 куб. метрів, у тому числі сухостійної 230 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 7

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 07 2021 року

М.М. Лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 07 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 санітарної рубки екстенсивної

інж ОЗЛ

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 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 № 23 виділ № 11 ділянка № 1 площа 9,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Загальне насадження
Склад 100, вік 44 років, бонітет I, середній діаметр 12 сантиметрів, середня висота 10 метрів, повнота —, тип лісу В390С, 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)

Висихання кори

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 145 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 7

(посада)

[підпис]
(підпис)

Погоріш В.К.
(ініціали та прізвище)

12 07 2021 року

нач. лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Погоріш В.К.
(ініціали та прізвище)

12 07 2021 року

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

немає необхідності здійснювати лісозахисні заходи

інж. ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

Погоріш В.К.
(ініціали та прізвище)

15 07 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 № 41 виділ № 41 ділянка № 1 площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С₃ + Бп, вік 71 років, бонітет I, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,8, тип лісу Б₂С₃, 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)

Висихання крону починаючи з минулих років.
Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № <u>2</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Ванков А.С.</u> (ініціали та прізвище)
<u>28 06 2021</u> року <u>помічник лісничого</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Олександр Н.М.</u> (ініціали та прізвище)

28 06 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:

ділянка потребує санітарної рубки суцільної.

інж ОЗЛ _____ (посада)	_____ (підпис)	<u>Логанов В.Р.</u> (ініціали та прізвище)
<u>30 06 2021</u> 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 № 41 виділ № 75 ділянка № 1 площа 0,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС330316П+ОС, вік 16 років, бонітет I, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,2, тип лісу В20С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Вершинний короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 1
(посада)

(підпис)

Вашков А.О.
(ініціали та прізвище)

16 06 2021 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Олійник Н.М.
(ініціали та прізвище)

16 06 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:

визначено потребу санітарної рубки суцільної

інж ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Гогорін В.В.
(ініціали та прізвище)

18 06 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 № 41 виділ № 77 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС38П, вік 66 років, бонітет ІА, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу Б2РС, 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 корінь
Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № <u>1</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Валов А. О.</u> (ініціали та прізвище)
<u>28 06 2021</u> року		
<u>лісничий (помічник лісничого)</u>	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Олійнікова Н. М.</u> (ініціали та прізвище)
<u>28 06 2021</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 санітарної рубки ділянка сухостійної

інж ОЗЛ _____ (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Федоренко В. Р.</u> (ініціали та прізвище)
<u>28 06 2021</u> 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 № 42 виділ № 22 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БГ 45n, вік 42 років, бонітет ІА, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,7, тип лісу БЗДСА, 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, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 215 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № _____

(посада)

18 06 2021 року

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

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

співвідносі руйни санітарної

вимоги потребує

інж ОЗЛ _____

(посада)

22 06 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Богданов В.В.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білокоровицьке урочище _____
квартал № 42 виділ № 60 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С3 15П 4Д3, вік 58 років, бонітет 7, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,5, тип лісу ВЛС, 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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 3

(посада)

БМ
(підпис)

Вілюк О.А.

(ініціали та прізвище)

29 06 2021 року

лісничий (помічник лісничого)

Рег
(підпис)

Онікієвич Н.М.

(ініціали та прізвище)

29 06 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 санітарної рубки суцільної

інж ОЗЛ

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

30 06 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 Білокоровицьке урочище _____
квартал № 43 виділ № 5 ділянка № 2 площа 9,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9G1Bz+KbГ+ДдЕ+Бп, вік 42 років, бонітет I, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 17 метрів, повнота 0,7 тип лісу БЗАС, 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 короз

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 95 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 3

(посада)

БМ

(підпис)

Білик О.А.

(ініціали та прізвище)

16 06 2021 року

пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

Алексійчук Н.М.

(ініціали та прізвище)

16 06 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:

потребув санітарної рубки гілляк

інж ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Погодішкін В.Р.

(ініціали та прізвище)

18 06 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛП»

(наймислування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білокоровицьке

урочище

квартал № 44

виділ № 9

ділянка № 1

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% 15П, вік 32 років, бонітет І, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,2, тип лісу Б2 АС, 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

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

вершинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 215 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 8

(посада)

[підпис]

(підпис)

Вісній В.М.

(ініціали та прізвище)

15 06 2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

Олійник І.М.

(ініціали та прізвище)

15 06 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 санітарної рубки сучасної

інж ОЗЛ

(посада)

[підпис]

(підпис)

Потопіш В.В.

(ініціали та прізвище)

18 06 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 Білокоровицьке урочище _____
квартал № 45 виділ № 30 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад ББПЗВЛЧ100+С, вік 60 років, бонітет II, середній діаметр 44 сантиметрів, середня висота 18 метрів, повнота 0,2, тип лісу С4ВЛ2, 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)

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 290 куб. метрів, у тому числі сухостійної 290 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № <u>2</u> (посада)	<u>Б.В.Ш.</u> (підпис)	<u>Павел В.М.</u> (ініціали та прізвище)
<u>16 06</u> 2021 року	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Олексійчук К.М.</u> (ініціали та прізвище)
<u>пом. лісничого</u> (лісничий (помічник лісничого))		
<u>16 06</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 санітарної рубки суцільної

інж ОЗЛ (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Федоріш В.П.</u> (ініціали та прізвище)
<u>18 06</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 Білокоровицьке урочище _____
квартал № 45 виділ № 46 ділянка № 1 площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% 19316 П, вік 60 років, бонітет II, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 17 метрів, повнота 0,8, тип лісу Н2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання кори
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 175 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № <u>8</u> (посада)	<u>В.В.В.</u> (підпис)	<u>В.В.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>16 06 2021</u> року	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>С.В.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>помічник лісничого</u> (лісничий (помічник лісничого))		
<u>16 06 2021</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 санітарної рубки сухостійної

інж ОЗЛ (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>В.В.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>16 06 2021</u> 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 Білокоровицьке урочище _____
квартал № 54 виділ № 16 ділянка № 1 площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад ХС, ІБП, ІБТ, вік 70 років, бонітет І, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу БІЛХС, 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)

Висихання хвої

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 310 куб. метрів, у тому числі сухостійної 305 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 3

(посада)

Бач

(підпис)

Бач О. А.

(ініціали та прізвище)

05 07 2021 року

пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

Бач

(підпис)

Бач О. А.

(ініціали та прізвище)

05 07 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:

Відсутній
потребує санітарної рубки суцільної

інж ОЗЛ

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

08 07 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 № 54 виділ № 17 ділянка № _____ площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Загибле насадження

Склад С3, вік _____ років, бонітет ІА, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, повнота _____, тип лісу БСРС, 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 корінь

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної 285 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 3

(посада)

БМ

(підпис)

Власен С.А.

(ініціали та прізвище)

05 07 2021 року

пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Власен С.А.

(ініціали та прізвище)

05 07 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 санітарної рубки суцільної

інж ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Власен С.А.

(ініціали та прізвище)

05 07 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 Білокорочицьке урочище _____
квартал № 74 виділ № 25 ділянка № 2 площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С+Аз, вік 64 років, бонітет І, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 96, тип лісу БЗДС, 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)

коричневий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 370 куб. метрів, у тому числі сухостійної 360 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 8

(посада)

(підпис)

Камешук О.О.

(ініціали та прізвище)

23 06 2021 року

м.м. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Оніщенко Н.М.

(ініціали та прізвище)

23 06 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: дерева

потребує санітарної рубки суцільної

інж ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Андрійчук В.В.

(ініціали та прізвище)

25 06 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 Білокорочицьке урочище _____
квартал № 77 виділ № 50 ділянка № _____ площа 0,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження
Загибле насадження

Склад Сх, вік — років, бонітет 15, середній діаметр — сантиметрів, середня висота — метрів, повнота —, тип лісу С2 Г4С, 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 кофаг

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 5
(посада)

Р.Д.Д.
(підпис)

Романчук Н.О.
(ініціали та прізвище)

23 06 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

С.М.
(підпис)

Синица Н.М.
(ініціали та прізвище)

23 06 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:

вимагає санітарної рубки суцільної

інж ОЗЛ
(посада)

С.М.
(підпис)

Головний В.С.
(ініціали та прізвище)

23 06 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 № 81 виділ № 6 ділянка № 1 площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження
Загибле насадження
Склад ОС, СБ, ПС, В, Л, вік 56 років, бонітет І, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота —, тип лісу Л2С, 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)

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 8 _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
30 06 2021 року
М.М. Сісничого _____
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)
30 06 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:

визначено
потребує санітарної рубки суцільної

інж ОЗЛ _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
02 07 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 № 81 виділ № 48 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

Загальне насадження.

Таксаційна характеристика насадження
Склад БС, ЧВ, Б, вік 56 років, бонітет 1А, середній діаметр 12 сантиметрів, середня висота 18 метрів, повнота —, тип лісу БЛАС, 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)

Висихання корог

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної 330 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 8
(посада)

(підпис)

Пилик В.М.
(ініціали та прізвище)

23 06 2021 року

Лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Олексійчук Н.М.
(ініціали та прізвище)

23 06 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 санітарної рубки гірше
сучинної

інж ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Погорілий В.Р.
(ініціали та прізвище)

25 06 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 Білокоровицьке урочище _____
квартал № 83 виділ № 3 ділянка № 1 площа 0,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5036П2В27, вік 71 років, бонітет 7, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,8, тип лісу В34000, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Куртинний коріс

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 340 куб. метрів, у тому числі сухостійної 340 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 8

(посада)

[підпис]
(підпис)

Білий В.М.

(ініціали та прізвище)

23 06 2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Олійник Н.М.

(ініціали та прізвище)

23 06 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 санітарної рубки суцільної

інж ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

Богдан В.В.

(ініціали та прізвище)

23 06 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 № 21 виділ № 23 ділянка № 1 площа 0,90

Таксаційна характеристика насадження

Склад МБз + Бп + Вил вік 61 років бонітет 1А середній діаметр 20 см,
середня висота 23 метрів, повнота 0,80, тип лісу БзДс, 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. сильна мурова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 270 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 280 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 2 02.07 2021 року Шкорбот А.М.
(підпис) (ініціали та прізвище)
Пом. лісничого 02.07 2021 року Олександр М.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)

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

Інженер ОЗЛ 5 07 2021 року Тимошенко В.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

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 № 33 ділянка № 1 площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 70% 36n вік 61 років бонітет 2 середній діаметр 84 см,
середня висота 20 метрів, повнота 0,70, тип лісу А3В0, 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. лишня кирова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 260 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 230 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу дільниці № 3 Коваль К.В.
(підпис) (ініціали та прізвище)
12 07 2021 року
Пом. лісничого Шиньков А.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
12 07 2021 року

Висновки інженера відділу (сектору) охорони та захисту лісу державного лісгосподарського (лісогосподарського) 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 ЛРС

Інженер ОЗЛ _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
14 07 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП " Білорозовицьке ЛГ "

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Замисловицьке урочище _____ осн. масив _____
Квартал № 29 виділ № 38 ділянка № 1 площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 88% дбп вік 56 років бонітет 16 середній діаметр 36 см,
середня висота 26 метрів, повнота 0,60, тип лісу А30С, 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. вмієння нирова консенса

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 450 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 450 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 5 [підпис] Григорук А.М.
10. 06 2021 року (ініціали та прізвище)
Пом. лісничого [підпис] Олександр А.А.
10. 06 2021 року (ініціали та прізвище)

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 [підпис]

Інженер ОЗЛ [підпис] Попришук В.К.
(посада) (ініціали та прізвище)
14 06 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 № 80 виділ № 24 ділянка № 1 площа 0.4 га

Загальне насадження

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% вік 50 років бонітет 1 середній діаметр 20 см,
середня висота 19 метрів, повнота , тип лісу АБДС, 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. короті верхівки

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 260 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 250 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 6
(підпис)

Григоренко О.А.
(ініціали та прізвище)

25. 06. 2021 року
Пом. лісничого
(підпис)

Олександр А.А.
(ініціали та прізвище)

25. 06. 2021 року

Висновки інженера відділу (сектору) охорони та захисту лісу державного лісгосподарського (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

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Попов В.К.
(ініціали та прізвище)

25

06 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 № 31 виділ № 4 ділянка № 1 площа 0.4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% вік 66 років бонітет 1 середній діаметр 26 см,
середня висота 23 метрів, повнота 0.80, тип лісу Б2Дс, 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. сильна низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 245 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 210 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 6 [підпис]
(підпис)

Григоренко О.А.
(ініціали та прізвище)

15 07 2021 року
Пом. лісничого [підпис]
(підпис)

Григоренко О.А.
(ініціали та прізвище)

15 07 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 КРС

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

Порфиров В.К.
(ініціали та прізвище)

19 07 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 № 31 виділ № 5 ділянка № _____ площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% 15n вік 65 років бонітет 1 середній діаметр 28 см,
середня висота 24 метрів, повнота 0,70, тип лісу БЗДС, 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. всичка кирова пошкодженя

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 285 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 260 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 6 Рябко Терасименко О.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
15. 07 2021 року
Пом. лісничого Рябко Данилюк А.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
15. 07 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 спец

Інженер ОЗЛ Рябко Погодин В.К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
19 07 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 № 87 виділ № 60 ділянка № 1 площа 0,9 га

Засіб насадження Таксаційна характеристика насадження
Склад 100% вік 60 років бонітет 1А середній діаметр 46 см,
середня висота 24 метрів, повнота , тип лісу падс, 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. коротк. верхній

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 415 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 390 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 5 [підпис] Хрошів А.М.
(ініціали та прізвище)
9. 07 2021 року
Пом. лісничого [підпис] Ошмянська А.А.
(ініціали та прізвище)
9. 07 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 опа

Інженер ОЗЛ [підпис] Позовані В.К.
(посада) (ініціали та прізвище)
13 07 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 № 42 виділ № 41 ділянка № _____ площа 0,4 га

Загальне насадження Таксаційна характеристика насадження
Склад 100% вік 60 років бонітет 1 середній діаметр 28 см,
середня висота 25 метрів, повнота _____, тип лісу бзДсО, 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. короту верхиний

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 265 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 240 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 4 КСУ Хіміч О.В.
(підпис) (ініціали та прізвище)
07. 05 2021 року
Пом. лісничого [підпис] Олександр В.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
07. 05 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

Інженер ОЗЛ [підпис] Поспелов В.К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
18 05 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 № 51 виділ № 29 ділянка № 1 площа 0,6 га

Загибле насадження
Таксаційна характеристика насадження
Склад 100% вік 80 років бонітет 1А середній діаметр 30 см,
середня висота 27 метрів, повнота _____, тип лісу АаДс, 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. коротг вершиний

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу дільниці № 7 М.В.Шост Пашівський М.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
30. 06 2021 року
Пом. лісничого Пашівський А.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
30. 06 2021 року

Висновки інженера відділу (сектору) охорони та захисту лісу державного лісгосподарського (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

Інженер ОЗЛ Позорай Р.К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
5 27 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 № 51 виділ № 67 ділянка № А площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% БМ вік 76 років бонітет 1 середній діаметр 30 см,
середня висота 26 метрів, повнота 0,80, тип лісу БЗДС, 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. коротг вершинний

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

Вид розподілу, пошкодження дерев: куршиний
(поодинокі, груповий, куртиний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 255 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 200 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 7 [підпис] Васильовський М.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
30. 06 2021 року
Пом. лісничого [підпис] Олександр А.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
30. 06 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 ОРД

Інженер ОЗЛ [підпис] Роговський В.К.
(посада) (ініціали та прізвище)
2 07 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 № 66 виділ № 42 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС ІВн вік 66 років бонітет 1 середній діаметр 24 см,
середня висота 23 метрів, повнота 0,80, тип лісу БСДСА, 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. корінь верхній

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 835 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 320 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 7 М.М.М. Васильовський М.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
06. 04 2021 року
Пом. лісничого М.М.М. Васильовський М.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
06. 07 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

Інженер ОЗЛ С С.С. Погодаєв В.К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
07 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 № 73 виділ № 44 ділянка № 1 площа 0,8 га

Загибле насадження
Таксаційна характеристика насадження
Склад ДС вік 60 років бонітет 4 середній діаметр 22 см,
середня висота 21 метрів, повнота _____, тип лісу ДС, 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. короті верхівки

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

Вид розподілу, пошкодження дерев: куршиний
(поодинокий, груповий, куртиний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 290 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 270 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 7 М.В.Василь Васильський М.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
26 02 2021 року
Пом. лісничого В.В.Василь Васильський М.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
26 02 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 Р.С.

Інженер ОЗЛ В.В.Василь Васильський В.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
3 03 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 № 77 виділ № 38 ділянка № _____ площа 0.3 га

Забиті насадження

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3 вік 60 років бонітет 1А середній діаметр 26 см,
середня висота 24 метрів, повнота _____, тип лісу А2ДС, 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. короті верхівки

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 200 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 190 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу дільниці № 10 Велес - Сидорчук О.О.
(підпис) (ініціали та прізвище)
04 07 2021 року
Пом. лісничого [підпис] Олександр М.Н.
(підпис) (ініціали та прізвище)
01 07 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 пора

Інженер ОЗЛ [підпис] Поздраніс В.А.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
5 07 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 № 27 виділ № 46 ділянка № _____ площа 0,5 га

Загибле насадження Таксаційна характеристика насадження
Склад 100% вік 60 років бонітет 1А середній діаметр 24 см,
середня висота 23 метрів, повнота _____, тип лісу БадС, 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. короті верхини

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 200 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 180 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу дільниці № 10 ВМЧ Вирожок О.О.
(підпис) (ініціали та прізвище)
01. 06 2021 року
Пом. лісничого [підпис] Олександр А.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
01. 06 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

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

4 06 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 № 78 виділ № 26 ділянка № _____ площа 0.5

Загибле насадження Таксаційна характеристика насадження
Склад 100% вік 70 років бонітет 1А середній діаметр 28 см,
середня висота 25 метрів, повнота _____, тип лісу БДДС, 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. коротг верхиний

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 10 Віс Скорюха О.О.
(підпис) (ініціали та прізвище)
10 06 2021 року
Пом. лісничого [підпис] Олександр А.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
10 06 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

Інженер ОЗЛ [підпис] Погорілий В.К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
14 06 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 Озерянське урочище _____
квартал № 38 виділ № 17 ділянка № 1 площа 98 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4 кл. 5Бн 19, вік 52 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0,7, тип лісу Б2ДС, 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)

Корієд тиннограф, верхівковий корієд.

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

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

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>Прокопенко В.А.</u> (ініціали та прізвище)
<u>01 07 2021</u> року		
<u>лісничий (помічник лісничого)</u>	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Трашніченко І.Ю.</u> (ініціали та прізвище)
<u>01 07 2021</u> 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

<u>інж ОЗЛ</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Кришак М.І.</u> (ініціали та прізвище)
<u>02 07 2021</u> року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорочицьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного некористувача)

Лісництво Озерянське урочище _____
квартал № 57 виділ № 39 ділянка № 1 площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063, вік 54 років, бонітет IV середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7 тип лісу Б3 40С, 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)

Вертевова короста

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 290 куб. метрів, у тому числі сухостійної 280 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст м-р лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Бабиз О.М.
(ініціали та прізвище)

22 06 2021 року

Лісничий

(посада)

[підпис]
(підпис)

Шинчук В.Г.
(ініціали та прізвище)

22 06 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 зур'ячої рубки санітарної

інж ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

Кушнір М.І.
(ініціали та прізвище)

28 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Озерянське урочище _____
квартал № 65 виділ № 20 ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Зачилено насадження
Таксаційна характеристика насадження
Склад 90% Бк, вік 52 років, бонітет 1А, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота _____, тип лісу В2 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) Вершинний короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

мйстер лісу 19 Андрій Чирко В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

20 03 2021 року

помічник лісничого Штишов В.С.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

20 03 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 суцільної санітарної рубки

інженер ОЗЛ Куценко М.Т.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

20 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Озерянське урочище _____
квартал № 65 виділ № 27 ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Засідка насаджень
Склад 100%, вік 57 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота _____, тип лісу A2C, 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) вершинковий корсід

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

мйстер лісу №3 _____ Чирко В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

20 03 20 21 року

помічник лісничого _____ Митков В.С.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

20 03 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:

Потребує суцільної санітарної рубки

інженер ОЗЛ _____ Кушнір М.Т.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

20 03 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 Озерянське

урочище _____

квартал № 76

виділ № 22

ділянка № 1

площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Загальне насадження
Склад 30% Бн, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота _____, тип лісу В 3 ЖС, 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)

Верх-хвоїнний коріт

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 410 куб. метрів, у тому числі сухостійної 400 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. лісн.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

25 06 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

25 06 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 суперечливих рубки санітарної

інж ОЗЛ

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

30 06 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Симферопольська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Білозерське лісгосп"
(власник лісів, постійний неокористувач)

лісництво Радошівське, квартал 1, виділ 36/1, площа 9,2 га

Таксаційна характеристика насадження

склад ДС₁ + Б₁ + В₂ + Ч, вік 66 р., бонітет 1, середній діаметр 2,4 см,
середня висота 21 м, повнота 0,7.

тип лісу В₃ В_с, рельєф рівнинний, експозиція _____,

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання 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) дуревій, вичавлення дерев, стовбурні гнилі, вершвиловий осріг

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³ та 130, у тому числі сухостійної 120

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Митсюр М.М.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Рішаченко О.В.
(ініціали, прізвище)

"04" 05 2021 року

Митсюр М.М.
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Черняков С.М.
(ініціали, прізвище)

"06" 05 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 суцільної у заст

Митсюр О.В.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Митсюр О.В.
(ініціали, прізвище)

"12" 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Автономна Республіка Крим, область

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

лісництво Радіо-лісництво, квартал 2, виділ 20/1, площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 10С3 + 6П, вік 81 р., бонітет 1, середній діаметр 32 см,
середня висота 26 м, повнота 0,5.

тип лісу В2 ДС, рельєф гірський, експозиція _____.

грунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та венхання 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) буревій, висушення дерев, стовбури чорні, верхівковий мерзід.

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 сухоїстиїної 140

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

лісничий м.у.
(поса.та)

[підпис]
(підпис)

Рішечко О.В.
(ініціали, прізвище)

"01" 04 2024 року

лісничий м.у.
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Черняков С.М.
(ініціали, прізвище)

"05" 04 2024 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісопромисловського) 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 суцільної у розрід.

лісничий О.В.
(поса.та)

[підпис]
(підпис)

Мельник В.К.
(ініціали, прізвище)

"08" 04 2024 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Автономна Республіка Крим, область
(Автономна Республіка Крим, область)

ФГ "Білозерське ДП"
(власник лісів, постійний некористувач)

лісництво Радівельське, квартал 7, виділ 40, площа 95 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 8С3 2БН, вік 70 р., бонітет 1, середній діаметр 28 см,
середня висота 25 м, повнота 96.

тип лісу В3 ДСО, рельєф хвилястий, експозиція _____.

грунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісона пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та венхання дерев, захаращеність, об'їдання шкідливими хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опалання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) буревій, вихання дерев, стовбури з кори
верх вибитий корінь

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³ та 260, у тому числі сухостійної 230

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Митсєв М.У.
(посада)

Вісник
(підпис)

Кручин В.В.
(ініціали, прізвище)

"01" 04 2027 року

Митсєв М.У.
(лісничий (помічник лісничого))

Стор
(підпис)

Чорнак Р.М.
(ініціали, прізвище)

"05" 04 2027 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 відродити у зв'язку з санітарною рубкою у 2027р.

Митсєв В.В.
(посада)

(підпис)

Митсєв В.В.
(ініціали, прізвище)

"13" 04 2027 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Білатурська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ФН „Білатурське лісгосп“
(власник лісів, постійний неокористувач)

лісництво Радівелівське, квартал 10, виділ 3/2, площа 9,3 га

Таксаційна характеристика насадження

еклад 10С3 + 6м, вік 66 р., бонітет 1, середній діаметр 26 см,
середня висота 22 м, повнота 97.

тип лісу B₃ DC, рельєф хвилястий, експозиція _____.

грунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та венхання дерев, захаращеність, об'їдання шкідливими хвоїдними, наявність тусениць, масовий діт метеликів, опадання хвоїдних, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) буревій, венхання дерев, стовбура згнили, верхівки згнили

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 180, у тому числі сухостійної 160

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

Григор
(підпис)

Григорів О.В.
(ініціали, прізвище)

«04» 05 2021 року

лісничий помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

Черкаш
(підпис)

Черкаш І.М.
(ініціали, прізвище)

«07» 05 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 суцільної у масштабі

Майстер лісу
(посада)

Григор
(підпис)

Григорів О.В.
(ініціали, прізвище)

«11» 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Закарпатська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ФЛ "Білозерське" А/П
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Радівське, квартал 18, виділ 32/1, площа 29 га

Таксаційна характеристика насадження

еклад 5Сз 2Бз 26г 1А Вн вік 57 р., бонітет 1А, середній діаметр 28 см,
середня висота 24 м, повнота 26.

тип лісу Сз ГРС, рельєф підгірний, експозиція

грунт, підріст, підлісок

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та венхання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий дії метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) дубовий, вичавний дуб, стовбурний шкідник, верхній живий шкідник

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³ га 320, у тому числі сухостійної 290

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майсін О.І.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Роденко В.В.
(ініціали, прізвище)

«02» 06 2021 року

Майсін О.І.
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Черненко Р.М.
(ініціали, прізвище)

«02» 06 2021 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісопромисловського) 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 хвилястої у 2022р.

Майсін О.І.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Майсін В.В.
(ініціали, прізвище)

«11» 06 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Автономна область
(Автономна Республіка Крим, область)

ФЛ "Білогірське лісництво"
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Радовелинське, квартал 32, виділ 21/1, площа 99 га

Таксаційна характеристика насадження

склад бсз 3бл 1бз + ос, вік 81 р., бонітет 1, середній діаметр 32 см,
середня висота 26 м, повнота 95.

тип лісу сзрбс, рельєф рівнинний, експозиція _____

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання
вегетання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масов
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактер
для нормального стану дерев) вихання дерев, вітровал.

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 100, у тому числі сухостійної 80

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені

Мотедер М.І.
(посада)

(підпис)

Родван В.І.
(ініціали, прізвище)

"13" 07 2021 року

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

(підпис)

Черненко Р.М.
(ініціали, прізвище)

"16" 07 2021 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарськ
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахис
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заході
результатами огляду санітарного стану лісової діля

Насадження потребує санітарної рубки сувільної у

інженер О.В.А.
(посада)

(підпис)

Мотедер В.І.
(ініціали, прізвище)

"19" 07 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Автономна Республіка Крим, область
(Автономна Республіка Крим, область)

ФГ "Білозерське ЛПХ"
(власник лісів, постійний неокористувач)

лісництво Радивелинське, квартал 34, виділ 2.1, площа 94 га

Таксаційна характеристика насадження

склад Б₃ Д₄ С₁ О, вік 58 р., бонітет 1А, середній діаметр 26 см,
середня висота 24 м, повнота 97.

тип лісу Б₃ Д₄ С₁ О, рельєф рівнинний, 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 тусениць, масовий
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні
для нормального стану дерев) Дерева, всихання дерев, дощові чуми,
всех, живих дерев.

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³ та 450, у тому числі сухостійної 400

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

С. Матвійчук
(поса.та)

(підпис)

Павленко О.А.
(ініціали, прізвище)

"01" 04 2021 року

Олександр Матвійчук
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Черненко Р.М.
(ініціали, прізвище)

"05" 04 2021 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського
(лісогосподарського) 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 у зв'язку з...

Григор'єв О.В.
(поса.та)

(підпис)

Павленко В.К.
(ініціали, прізвище)

"09" 04 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Григорукма одіська
(Автономна Республіка Крим, область)

ФК "Білогородський лісгосп"
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Роздольське, квартал 34, виділ 34.1, площа 92 га

Таксаційна характеристика насадження

склад ДСЗ + БП + ДС, вік 15 р., бонітет 1, середній діаметр 32 см,
середня висота 26 м, повнота 92.

тип лісу БЗ ДСН, рельєф хвилястий, експозиція _____

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісонадологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та венхання 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) буревій, венхання дерев, стовбурні гнилі, веретеновий нарізд.

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³ та 390, у тому числі сухостійної 360

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені
Ф. Майстер м.у.
(посада) (підпис)

Пашенко Т.Ф.
(ініціали, прізвище)

"02" "04" 2021 року

Майстер лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

Ф.Ф.
(підпис)

Черненко С.М.
(ініціали, прізвище)

"05" "04" 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

Насадження потребує санітарної рубки суцільної у 2021р.

Майстер О.В.
(посада)

В.В.
(підпис)

Пашенко В.К.
(ініціали, прізвище)

"08" "04" 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Автономна область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Біловодське ЛП"
(власник, лісв. постійний лісокористувач)

лісництво Радівельське, квартал 34, виділ 52/1, площа 24 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 10С5+БП, вік 45 р., бонітет 1, середній діаметр 28 см.
середня висота 24 м., повнота 94.

тип лісу В3 ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____.

грунт _____, підрієт _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та венхання 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) буревій, венхання дерев, стовбровий грибок, верхівковий марш.

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³ та 180, у тому числі сухостійної 160

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

С. МАЙСЕР
(посада)

[підпис]
(підпис)

Павленко О.А.
(ініціали, прізвище)

"04" 04 2021 року

Микола Миколайович
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Черненко С.М.
(ініціали, прізвище)

"05" 04 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 з результатами огляду санітарного стану лісової ділянки

Насадження потребує санітарної рубки з ліквідації хворих

інженер О.В.А.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Михайлів А.К.
(ініціали, прізвище)

"02" 04 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Системна область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Вінницько-Кіровоградський лісгосп"
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Рогозівське, квартал 37, виділ 6/1, площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

еклад 95,16+0, вік 57 р., бонітет 1А, середній діаметр 26 см,
середня висота 21 м, повнота 92.

тип лісу В₃ ПС, рельєф п'янистий, 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 тусениць, масовий
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні
для нормального стану дерев) буревій, вичавлювання дерев, стовбури ламі,
деревина м'яка

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

І. Майорчук
(посада)

Е.М.
(підпис)

Крошенин Р.Б.
(ініціали, прізвище)

"01" 07 2021 року

Михайло Михайлович
(лісничий (помічник лісничого))

С.М.
(підпис)

Черняк С.М.
(ініціали, прізвище)

"05" 07 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:

Необхідно провести санітарні рубки уражених дерев.

І.М. В.М.
(посада)

М.М.
(підпис)

Рогозін Р.А.
(ініціали, прізвище)

"08" 07 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Ветеринарна служба

(Автономна Республіка Крим, область)

ФГ "Білозерське ЛПХ"

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Радолюбівське, квартал 38, виділ 2/1, площа 92 га

Таксаційна характеристика насадження

склад QС3 + Бк, вік 66 р., бонітет 7, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м, повнота 97.

тип лісу В3 ДС А, рельєф піднятий, експозиція _____

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, епіфіт, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність тусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відшукання кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) Буревій, висихання дерев, стовбури з гниллю, верхівковий порід.

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³ та 140, у тому числі сухостійної 130

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

С. Мандітський
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Кравченко В.В.
(ініціали, прізвище)

"02" 07 2027 року

Світлана Міщенко
(лісничий (помічник лісничого))

[Підпис]
(підпис)

Черненко С.М.
(ініціали, прізвище)

"05" 07 2027 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:

Насадження потребує санітарної рубки у лісовій масі

Інглар О.В.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Павлюк В.К.
(ініціали, прізвище)

"08" 07 2027 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Автономна Республіка Крим, область
(Автономна Республіка Крим, область)

ФГ «Вікторівське ЛП»
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Радошівське, квартал 38, виділ 4/1, площа 03 га

Таксаційна характеристика насадження

склад QСз + Бк + Вк, вік 77 р., бонітет 1А, середній діаметр 28 см,
середня висота 26 м, повнота 07.

тип лісу Вк, ВС, рельєф рівнинний, експозиція _____.

грунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та венхання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий ліг метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) буревій, вітання дерев, добування кори, верховий марш.

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³ та 210, у тому числі сухоїстіної 160

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

С. Майстер М.У.
(посада)

Керн
(підпис)

Кравченко В.В.
(ініціали, прізвище)

«01» 04 2021 року

Міністерство лісового господарства
(лісничий (помічник лісничого))

С.М.
(підпис)

Черненко С.М.
(ініціали, прізвище)

«05» 04 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:

Насадження потребує санітарної рубки з метою у...

Майстер О.В.
(посада)

(підпис)

Майстер В.В.
(ініціали, прізвище)

«08» 04 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Симферопольська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ФН «Білозерський лісгосп»
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Радзівелівське, квартал 44, виділ 4/3, площа 92 га

Таксаційна характеристика насадження

Загальне насадження, склад 10СЗ, вік 76 р., бонітет 1, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м, повнота _____.

тип лісу Вз ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____.

грунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Патологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та венхання дерев, захаращеність, об'їдання шкідливками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опалання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) Буревій, венхання дерев, стовбурний лис, всередині поріг.

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³ та 150, у тому числі сухостійної 130

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

Редько П.В.
(ініціали, прізвище)

«07» 06 2021 року

Місцевий помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Черненко С.М.
(ініціали, прізвище)

«10» 06 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 потребують санітарної обробки у зв'язку з пошкодженнями

Майстер О.В.
(посада)

(підпис)

Майстер П.В.
(ініціали, прізвище)

«14» 06 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Автономна Республіка Крим, область
(Автономна Республіка Крим, область)

ФП "Білозерське лісгосп"
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Радобельське, квартал 44, виділ 14/1, площа 29 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 9Сз 1Бз, вік 59 р., бонітет 1А, середній діаметр 26 см,
середня висота 23 м, повнота 97.

тип лісу Бз ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____.

грунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідливиками хвої/листя, наявність гусениць, масовий
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні
для нормального стану дерев) буревій, всихання дерев стовбурів, сніг,
берегіння порід.

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³ га 130, у тому числі сухостійної 100

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер Л.У.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Руденко М.В.
(ініціали, прізвище)

"03" 06 2021 року

лісничий (помічник лісничого)

[підпис]
(підпис)

Чорний Р.М.
(ініціали, прізвище)

"08" 06 2021 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського
(лісогосподарського) 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 порідки у зоні

інженер О.В.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Панченко В.К.
(ініціали, прізвище)

"14" 06 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 Лясківське

квартал № 35

виділ № 8

урочище

ділянка № 1

площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 G, вік 66 років, бонітет 4, середній діаметр 16 сантиметрів, середня висота 14 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВсДС, 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 мурова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.р. М.р.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Хроменко В.Ю.
(ініціали та прізвище)

8 06 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Тайченко І.В.
(ініціали та прізвище)

11 06 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:

Потреба у суцільній санітарній рубці

Лисенко Д.М.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Лисенко М.Т.
(ініціали та прізвище)

14 06 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

квартал № 35 виділ № 9

урочище

ділянка № 1 площа 0.4 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 8С 2Бп, вік 57 років, бонітет 2, середній
діаметр 22 сантиметрів, середня висота 18 метрів, повнота 0.7, тип лісу
ВзДС, 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 низька пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому
числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

мр. лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Хроменко С.Ю.
(ініціали та прізвище)

9 06 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Тайченко С.В.
(ініціали та прізвище)

12 06 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 суцільної санітарної рубки

Тайченко С.В.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Хроменко С.Ю.
(ініціали та прізвище)

14 06 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 Тясівське

квартал № 36

виділ № 34

урочище _____

ділянка № 1

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9С 1Бп

вік 71 років, бонітет 1

середній

діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7

тип лісу

А2С, 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 мурова люка

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

мр. мгу

(посада)

Тясовський

(підпис)

Тясовський Р.Т.

(ініціали та прізвище)

11 06 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

Тясовський

(підпис)

Тясовський І.В.

(ініціали та прізвище)

15 06 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 суцільної санітарної рубки

Інженер О.В.

(посада)

Тясовський

(підпис)

Тясовський О.Т.

(ініціали та прізвище)

16 06 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

квартал № 39

виділ № 25

урочище

ділянка № 1

площа 0.9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 G, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0.5, тип лісу B2DC, 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)

Величезний короїд

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

крупний
(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

(посада)

[підпис]

(підпис)

Лісничий О.І.

(ініціали та прізвище)

12 06 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

Тайченко І.В.

(ініціали та прізвище)

16 06 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 суцільної санітарної рубки

Інженер О.І.

(посада)

[підпис]

(підпис)

Тайченко І.В.

(ініціали та прізвище)

17 06 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 Тарасівське урочище _____
квартал № 40 виділ № 17 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БД з Бп 10с + вк, вік 66 років, бонітет 2, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,7, тип лісу СЗДСА, 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)

Буревій (вітровал)

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м.р. м.с.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Філоненко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

19 06 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Тайченко І.В.
(ініціали та прізвище)

16 06 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 суцільної рубки санітарної

Інженер О.З.П.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Кустієв А.І.
(ініціали та прізвище)

17 06 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 Жайківське урочище _____
квартал № 48 виділ № 50 ділянка № 1 площа 0.9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70 з Бр + Дз, вік 60 років, бонітет 1а, середній
діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 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 нелісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому
числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>мр. мгу</u> (посада)	<u>Швець</u> (підпис)	<u>Філоненко Ю.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>1</u> <u>07</u> 2021 року		
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>Швець</u> (підпис)	<u>Гайченко І.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>3</u> <u>07</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:

Подієбує суцільної санітарної рубки

<u>Інгенер О.А.</u> (посада)	<u>Швець</u> (підпис)	<u>Гайченко І.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>3</u> <u>07</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 Лясківське

квартал № 56

виділ № 3

урочище

ділянка № 1

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загибле насадження, вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр 130 сантиметрів, середня висота 1 метрів, повнота 1, тип лісу БЗДС, рельєф рівнинний, експозиція 1, ґрунт 1, підріст 1, підлісок 1.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
(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 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мр. Мр.

(посада)

Мр.

(підпис)

Мр. Мр. М. М.

(ініціали та прізвище)

14 06 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

Мр.

(підпис)

Мр. Мр. М. М.

(ініціали та прізвище)

16 06 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
рубки

середньої

санітарної

Інженер ДЗП

(посада)

Мр.

(підпис)

Мр. Мр. М. М.

(ініціали та прізвище)

17 06 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 Гаяківське урочище _____
квартал № 57 виділ № 38 ділянка № _____ площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загибле насадження С, вік _____ років, бонітет 15, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, повнота _____, тип лісу С2МС, 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)

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокі, 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:

Мр. Мр.
(посада)

СВ
(підпис)

Майко О.А.
(ініціали та прізвище)

12 06 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Гайченко І.В.
(ініціали та прізвище)

15 06 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 суцільної санітарної рубки

Інженер 139
(посада)

[підпис]
(підпис)

Курман А.Т.
(ініціали та прізвище)

16 06 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорочицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Зубковицьке урочище осн. масив
квартал № 14 виділ № 19 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Різнорілля

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 71 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 23 метрів, повнота 0,1, тип лісу В2 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) верхівкової короїд

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(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:

майстер лісу обх. № _____ Баб Горлицік Ю. В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

16. 06 2021 року
пом. лісничого _____ Г Гайченя В. А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

16. 06 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 е/рс

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

18 06 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Зубковицьке урочище осн. масив
квартал № 18 виділ № 35 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Р. дубовий, вік 61 років, бонітет ІА, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,1, тип лісу В2 ХС, рельєф підлісок, експозиція підлісок, ґрунт підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(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:

майстер лісу обх. № 24.06 20 21 року Корнійчук М.П.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

пом. лісничого 24.06 20 21 року Гайченя В. А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

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

насадження потребує СРС.

інженер ОЗЛ 28 06 2021 року Погорілий В. К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Зубковицьке урочище осн. масив
квартал № 19 виділ № 51 ділянка № _____ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Рідколісся
Склад 10С3, вік 56 років, бонітет ІА, середній діаметр 20 сантиметрів,
середня висота 19 метрів, повнота 0,1, тип лісу В2ДС, 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) верхівкова поряї

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокі, 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:

майстер лісу обх. № _____ (посада) _____ (підпис) Корнієнко М.П. (ініціали та прізвище)

24. 06 20 21 року

пом. лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) Гайченя В. А. (ініціали та прізвище)

24. 06 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 СРС
інженер ОЗЛ _____ (посада) _____ (підпис) Погорілий В. К. (ініціали та прізвище)
25 06 20 21 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Зубковицьке урочище осн. масив
квартал № 25 виділ № 13 ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Різнорілля Таксаційна характеристика насадження
Склад 10 Сз, вік 59 років, бонітет 1А, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 21 метрів, повнота 0,1, тип лісу Вз 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) вершнєвий короїз

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх. № _____ (посади) _____ (підпис) Корнійчук М.П. (ініціали та прізвище)

28.06 2021 року

пом. лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого)) _____ (підпис) Гайченя В. А. (ініціали та прізвище)

28.06 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 СРС
інженер ОЗЛ _____ (посади) _____ (підпис) Погорілий В. К. (ініціали та прізвище)

30 06 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Зубковицьке урочище осн. масив
квартал № 28 виділ № 22 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Різнорілля Таксаційна характеристика насадження
Склад 100%, вік 67 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 23 метрів, повнота 41, тип лісу A2C, 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) веркідковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх. № Корнійчук М.П.
(посади) (підпис) (ініціали та прізвище)
28.06 20 21 року

пом. лісничого Гайченя В. А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
28.06 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 СРС
інженер ОЗЛ Погорілий В. К.
(посади) (підпис) (ініціали та прізвище)
30 08 20 21 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Зубковицьке урочище осн. масив
квартал № 54 виділ № 17 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 66 років, бонітет 5, середній діаметр 19 сантиметрів,
середня висота 11 метрів, повнота 0,6, тип лісу А5С, 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) верхівловий короїз

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 170 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх. № Павлюк О. В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10. 06 20 21 року

пом. лісничого Гайченя В. А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

10. 06 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 СРС.

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

14 06 20 21 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Зубковицьке урочище осн. масив
квартал № 54 виділ № 18 ділянка № 2 площа 0,3 гектарів

Різнорілля Таксаційна характеристика насадження
Склад 10 Сз, вік 66 років, бонітет 5, середній діаметр 14 сантиметрів,
середня висота 11 метрів, повнота 0,1, тип лісу АсС, 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) верхівнававий корій

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх. № ----- Павлюк О.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
10. 06 20 21 року
пом. лісничого ----- Гайченя В. А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
10. 06 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 СРС
інженер ОЗЛ ----- Погорілий В. К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
14 06 20 21 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Зубковицьке урочище осн. масив
квартал № 67 виділ № 26 ділянка № 2 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 96 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу В4 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) вертисилловий поряї

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 240 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх. № Коркітук М. Н.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

3. 06 20 21 року

пом. лісничого Гайченя В. А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

3. 06 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 срс
інженер ОЗЛ Погорілий В. К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

7 06 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Білокоровицьке лісове господарство»

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

Таксаційна характеристика насадження

Склад 420369/020 вік 60 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,8, тип лісу В, ДС, рельєф рівний, експозиція _____, ґрунт дерново-гумусний підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м. мр. ліс. _____ Козак С.І.
(посади) (підпис) (ініціали та прізвище)

01. 04 2021 року
пос. л. г. _____ Меренко С.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

02. 04 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:

Насаджений постраждає проведення суцільної сан. рубки
Іщенко О.З. _____ Кудимов М.І.
(посади) (підпис) (ініціали та прізвище)

05. 04 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Білокоровицьке лісове господарство»

Лісництво Піперишківське урочище _____
квартал № 6 виділ № 4 ділянка № 1 площа 0,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БСДД, вік 56 років, бонітет 1А, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 22 метрів, повнота 0,8, тип лісу БДС, рельєф
рівний, експозиція _____, ґрунт дерновопідзолисто-підріст
_____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання 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 курч

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. м.р. м.с. _____ Козак С.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

01.04 20 21 року
пом. л.-г. _____ Шурман С.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

02.04 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 насаджень перебувають у задовільному стані, урочка
Земляк О.В. _____ Кушнір М.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

05.04 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Білокоровицьке лісове господарство»

Лісництво Теремкивське урочище _____
квартал № 7 виділ № 13 ділянка № 1 площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Б3Бн1Д Вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу Б3ДС, рельєф
рівний, експозиція -, ґрунт дерново-гумусова, підріст
-, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 250 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м.ч. М.І.А. [підпис] Козак С.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.06 2021 року

м.ч. Л.Г.О. [підпис] Меринь С.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

11.06 2021 року

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

Насадження потребують проведення рубльової сан. рубки
Григорук О.В. [підпис] Кучмиш М.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

15.06 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Білокоровицьке лісове господарство»

Лісництво Тенетичувке урочище _____
квартал № 7 виділ № 14 ділянка № 1 площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 46% дуб, 54% береза 75 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу В4ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-степовий підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 170 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. л-р лісу _____ А. С. _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10. 06 20 21 року
пом. л-р _____ М. С. _____
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

11. 06 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 серйозної сан. рубки
Гуменко О.З. _____ Гуменко М.І. _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

15. 06 20 21 року

А К Т
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують санітарного рубання суцільного (СРС)

«06» серпня 2021 року

с.м.т. Нові Білокорівичі

Нами, комісією створенню у відповідності до п.30 «Санітарних правил у лісах України» (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року №756, від 09 грудня 2020 року №1224) та наказу № 38 від 12.01.2021 року по ДП «Білокорівичський лісгосп» в складі: головного спеціаліста відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства Будька С.В., голови Олевської ОТГ Коростенського району Лисицького С.І., голови Ємільчинської ОТГ Новоград Волинського району Волощука С.В., голови Лугинської ОТГ Коростенського району Мельника П.І., Білокорівичського сільського голови Коростенського району Коцура С.Л., інженера-лісопатолога I категорії ДСЛП «Вінницялісозахист» Фішука Ю.О., головного лісничого ДП «Білокорівичське ЛГ» Тараканця І.О., начальника відділу лісового господарства ДП «Білокорівичське ЛГ» Кузьменка В.Л., лісничого Білокорівичського лісництва Ковальчука С.Ю., лісничого Замисловицького лісництва Симончука С.І., лісничого Озерянського лісництва Шишука В.Г., лісничого Радовельського лісництва Гергало Ю.Ф., лісничого Поясківського лісництва Гайченя І.В., лісничого Зубковицького лісництва Степушенка А.І., лісничого Тепеницького лісництва Рудіка М.І., провели обстеження лісонасаджень Білокорівичського, Замисловицького, Озерянського, Радовельського, Поясківського, Зубковицького, Тепеницького лісництв, що належать до ДП «Білокорівичське ЛГ» на предмет визначення їх санітарного стану та доцільності призначення в санітарне рубання суцільне.

Білокорівичське лісництво

Білокорівичська сільська рада

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Категорія лісу	Коротка таксаційна характеристика за матеріалами лісовпорядкування							
					склад насадження	вік, років	новітня	ТЛУ	бонітет	сер. висота, м	сер. діаметр, см	Запас, м3/га
23	2(1)	0,5	0,4	4	Загибле насадження 10Сз	76		A2C	2	16	16	120
23	11(1)	0,4	0,3	4	Загибле насадження 10Сз	44		B3ДС	1	10	12	100
44	9(1)	7,4	0,9	4	9Сз1Бп	52	0,7	B2ДС	1	20	26	270
45	30(1)	5,0	0,2	4	6Бп3ВлЧ1Ос+Сз	60	0,7	C4ВлЧ	2	18	24	170
45	46(1)	3,2	0,4	4	8Сз1Дз1Бп	60	0,8	A2C	2	17	20	230
54	16(1)	2,1	0,5	4	8Сз1Бп1Дз	70	0,6	B2ДС	1	24	26	270
54	17	0,2	0,2	4	Загибле насадження Сз			B2ДС	1А			10
74	25(2)	1,0	0,3	2	10Сз+Дз	64	0,6	B3ДС	1	23	26	290
77	50	0,1	0,1	4	Загибле насадження Сз			C2ГДС	1Б			50
Разом			3,3									

Олевська ОТГ

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Категорія лісу	Коротка таксаційна характеристика за матеріалами лісовпорядкування							
					склад насадження	вік, років	повнота	ТЛУ	бонітет	сер. висота, м	сер. діаметр, см	Запас, м3/га
8	42(1)	3,1	0,2	4	9С31Бп+Ос	60	0,8	В4ДС	1А	25	26	390
9	21(1)	18,2	0,6	4	6С33Бп1Ос+ВлЧ+Дз	65	0,8	В3ДС	1	24	26	340
9	25(1)	2,8	0,1	4	8С31Дз1Бп+Сб	42	0,9	В2ДС	1А	20	22	320
41	41(1)	0,8	0,3	3	10С3+Бп	71	0,8	В2ДС	1	24	26	410
41	75(1)	0,4	0,1	3	6С33Дз1Бп+Ос	76	0,7	В2ДС	1	25	30	320
41	77(1)	0,7	0,2	3	7С33Бп	66	0,6	В2ДС	1А	26	30	280
42	22(1)	1,5	0,2	4	6С34Бп	47	0,7	В3ДСА	1А	20	24	220
42	60(1)	0,5	0,2	4	9С31Бп+Дз	58	0,5	В2ДС	1	22	26	210
43	5(2)	2,4	0,3	4	9С31Дз+КлГ+ЯлЕ+Бп	42	0,7	В2ДС	1	17	18	200
Разом			2,2									

Лугинська ОТГ

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Категорія лісу	Коротка таксаційна характеристика за матеріалами лісовпорядкування							
					склад насадження	вік, років	повнота	ТЛУ	бонітет	сер. висота, м	сер. діаметр, см	Запас, м3/га
81	6(1)	0,8	0,5	4	Загибле насадження Сз	56		А2С	2	20	24	110
81	48(1)	0,3	0,2	4	Загибле насадження 6С34Бп	56		В2ДС	1А	18	22	100
83	3(1)	1,5	0,1	4	5С33Бп2ВлЧ	71	0,8	В3ДСО	1	22	28	280
Разом			0,8									

Переважаючими шкідниками є короїд вершинний, короїд шести зубий та лубоїд сосновий малий і великий. Тип всихання дерев – вершинний. Переважна більшість дерев становлять дерева VI категорії стану. Разом з тим незначна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шести зубим, переважна кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин златок, в незначному відсотку – представниками родин вусачів. Інші насадження характеризуються всиханням соснового деревостану сильного ступеня, характер всихання суцільний (куртини більше 0,1 га). Низькоповнотні, повнота нерівномірна (вікна великих розмірів). Одна ділянка пройдена пожежею минулих років.

Супутні породи особливо береза та осика вражені стовбуровими гнилями і відносяться до IV-VI категорії стану.

В цілому насадження являються загиблими – тими, що втратили свої біологічні властивості.

Сухостійні й особливо всихаючі та сильно-ослаблені дерева є сприятливим фактором для утворення небезпечних осередків стовбурових шкідників в майбутньому. Враховуючи вищенаведене дані насадження потребують оперативного проведення запланованих санітарно-оздоровчих заходів, а саме санітарного рубання суцільного.

Дані ділянки лісу потребують проведення СРС на загальній площі **6,3** га з подальшим створенням культур згідно лісорослинних умов.

**Замисловицьке лісництво
Олевська ОТГ**

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Категорія лісу	Коротка таксаційна характеристика за матеріалами лісовпорядкування							
					склад насадження	вік, років	повнота	ТЛУ	бонітет	серед. висота, м	серед. діаметр, см	Запас, м3/га
21	23(1)	1,8	0,9	4	10Сз+Бп+ВлЧ	61	0,8	ВЗДС	1А	23	26	390
22	33(1)	2,7	0,7	4	7Сз3Бп	63	0,7	АЗСО	2	20	24	220
29	38(1)	0,2	0,1	4	8Сз2Бп	56	0,6	ВЗДС	1Б	26	36	270
30	24(1)	0,5	0,4	4	Загибле насадження 10Сз	50		ВЗДС	1	19	20	210
31	4(1)	0,8	0,4	4	10Сз	66	0,8	В2ДС	1	23	26	390
31	5	0,3	0,3	4	9Сз1Бп	65	0,7	ВЗДС	1	24	28	330
37	60(1)	0,5	0,4	4	Загибле насадження 10Сз	60		В2ДС	1А	24	26	270
42	41	0,4	0,4	4	Загибле насадження 10Сз	60		ВЗДСО	1	25	28	210
51	29(1)	0,8	0,6	4	Загибле насадження 10Сз	80		В2ДС	1А	27	30	280
51	67(2)	2,1	0,4	4	10Сз+Бп	76	0,8	ВЗДС	1	26	30	460
66	42(1)	1,1	0,2	4	9Сз1Бп	66	0,8	ВЗДСА	1	23	24	350
73	14(1)	1,5	0,3	4	Загибле насадження 10Сз	60		ВЗДС	1	21	22	220
77	38	0,3	0,3	4	Загибле насадження 10Сз	60		В2ДС	1А	24	26	210
77	45	0,5	0,5	4	Загибле насадження 10Сз	60		В2ДС	1А	23	24	260
78	25	0,5	0,5	4	Загибле насадження 10Сз	70		В2ДС	1А	25	28	260
Разом			6,4									

Причинами погіршення санітарного стану є низові пожежі 2020 року. Висота нагару на стовбурах дерев від 2 до 5 м, відбувся підпал кореневої шийки стовбурів дерев, підпал кореневих лап, вигорання лісової підстилки. Фактично всі дерева на ділянках відносяться до V та VI категорії санітарного стану. На даний час дерева інтенсивно заселяються та відпрацьовуються стовбуровими шкідниками. Одна ділянка пройдена пожежею минулих років.

Переважаючими шкідниками є короїд вершинний, короїд шести зубий та лубоїд сосновий малий і великий. Тип всихання дерев – вершинний. Переважна більшість дерев становлять дерева VI категорії стану. Разом з тим незначна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шести зубим, переважна кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин златок, в незначному відсотку – представниками родин вусачів. Інші насадження характеризуються всиханням соснового деревостану сильного ступеня, характер всихання суцільний (куртини більше 0,1 га). Низькоповнотні, повнота нерівномірна (вікна великих розмірів).

Сухостійні й особливо всихаючі та сильно-ослаблені дерева є сприятливим фактором для утворення небезпечних осередків стовбурових шкідників в майбутньому. Враховуючи вищенаведене дані насадження потребують оперативного проведення запланованих санітарно-оздоровчих заходів, а саме санітарного рубання суцільного.

Дані ділянки лісу потребують проведення СРС на загальній площі **6,4** га з подальшим створенням культур згідно лісорослинних умов.

**Озерянське лісництво
Олевська ОТГ**

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Категорія лісу	Коротка таксаційна характеристика за матеріалами лісовпорядкування							
					склад насадження	вік, років	повнота	ТЛУ	бонітет	сер. висота, м	сер. діаметр, см	Запас, м3/га
38	17(1)	1,0	0,8	4	4ЯлЕ5Бп1Сз	52	0,7	В2ДС	1	19	22	240
57	39(1)	1,1	0,5	4	10Сз	54	0,7	В3ДС	1А	23	28	340
65	20	0,6	0,6	4	Загибле насадження 9Сз1Бп	52		В2ДС	1А	22	24	100
65	27	0,5	0,5	4	Загибле насадження 10Сз	54		А2С	2	19	24	130
76	22(1)	0,9	0,7	4	Загибле насадження 9Сз1Бп	66		В3ДС	1	20	26	130
Разом		3,1										

Переважаючими шкідниками є короїд типограф, короїд вершинний, короїд шести зубий та лубоїд сосновий малий і великий. Тип всихання дерев – вершинний. Переважна більшість дерев становлять дерева VI категорії стану. Разом з тим незначна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шести зубим, переважна кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин златок, в незначному відсотку – представниками родин вусачів.

Причинами погіршення санітарного стану є низова пожежа минулих років. Висота нагару на стовбурах дерев до 3

м, відбувся підпал кореневої шийки стовбурів дерев, підпал кореневих лап, вигорання лісової підстилки. Фактично всі дерева на ділянках відносяться до V та VI категорії санітарного стану. На даний час дерева інтенсивно заселяються та відпрацьовуються стовбуровими шкідниками.

Інші насадження характеризуються всиханням соснового деревостану сильного ступеня, характер всихання суцільний (куртини більше 0,1 га). Низькоповнотні, повнота нерівномірна (вікна великих розмірів).

В цілому насадження являються загнблими – тими, що втратили свої біологічні властивості.

Сухостійні й особливо всихаючі та сильно-ослаблені дерева є сприятливим фактором для утворення небезпечних осередків стовбурових шкідників в майбутньому. Враховуючи вищенаведене дані насадження потребують оперативного проведення запланованих санітарно-оздоровчих заходів, а саме санітарного рубання суцільного.

Дані ділянки лісу потребують проведення СРС на загальній площі **3,1** га з подальшим створенням культур згідно лісорослинних умов.

Радовельське лісництво
Олевська ОТГ

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Категорія лісу	Коротка таксаційна характеристика за матеріалами лісовпорядкування							
					склад насадження	вік, років	повнота	тлу	бонітет	серед. висота, м	серед. діаметр, см	Запас, м ³ /га
1	36(1)	1,4	0,2	3	9Сз1Бп+ВлЧ	66	0,7	ВЗДС	1	21	24	280
2	20(1)	2,0	0,4	4	10Сз+Бп	81	0,5	В2ДС	1	26	32	290
7	40	0,5	0,5	4	8Сз2Бп	70	0,6	ВЗДСО	1	25	28	280
10	3(2)	1,6	0,3	3	10Сз+Бп	66	0,7	ВЗДС	1	22	26	340
18	32(1)	5,5	0,9	4	5Сз2Дз2Бп1ЯлЕ+ВлЧ+Ос	57	0,6	СЗГДС	1А	24	28	250
32	21(1)	2,0	0,9	4	6Сз3Бп1Дз+Ос	81	0,5	СЗГДС	1	26	32	230
34	2(1)	0,7	0,4	4	6Сз2ЯлЕ1Дз1Бп+Ос	58	0,7	ВЗДСО	1А	24	26	360
34	34(1)	4,2	0,2	4	9Сз1Бп+Ос	75	0,7	ВЗДСА	1	26	32	370
34	57(1)	4,5	0,4	4	10Сз+Бп	75	0,7	ВЗДС	1	24	28	370
37	6(1)	2,0	0,3	4	9Сз1Бп+Ос	51	0,7	ВЗДС	1А	21	26	300
38	2(1)	7,8	0,2	4	9Сз1Бп	66	0,7	ВЗДСА	1	23	28	340
38	11(1)	2,6	0,3	4	9Сз1Бп+Дз	71	0,7	В4ДС	1А	26	28	400
44	17(1)	3,4	0,9	4	9Сз1Бп	59	0,7	ВЗДС	1А	23	26	320
45	18(1)	2,8	0,9	4	7Сз3Бп+Ос	71	0,4	ВЗДС	1	24	28	170
Разом		6,8										

Переважаючими шкідниками є короїд вершинний, короїд шести зубий та лубоїд сосновий малий і великий. Тип всихання дерев – вершинний. Переважна більшість дерев становлять дерева VI категорії стану. Разом з тим незначна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шести зубим, переважна кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин златок, в незначному відсотку – представниками родин вусачів.

Фактично всі дерева на ділянках відносяться до V та VI категорії санітарного стану.

Супутні породи особливо береза та осика вражені стовбуровими гнилями і відносяться до IV-VI категорії стану.

В цілому насадження являються загнбними – тими, що втратили свої біологічні властивості.

Спостерігається, значна частина дерев з вивернутою на поверхню ґрунту кореневою системою, велика кількість зламаних навпіл стовбурів, та пошкоджених верхівок, крон дерев та дерев з нахилом від своєї осі більш як на 30 градусів.

В ділянках лісу пройшло пошкодження дерев внаслідок буревіїв, характер пошкодження поодинокий і куртинний, дерева із вивернутою кореневою системою, потрошеними стовбурами. Сухостійні й особливо всихаючі та сильно-ослаблені дерева є сприятливим фактором для утворення небезпечних осередків стовбурових шкідників в майбутньому. Враховуючи вищенаведене дані насадження потребують оперативного проведення запланованих санітарно-оздоровчих заходів, а саме санітарного рубання суцільного.

Дані ділянки лісу потребують проведення СРС на загальній площі 6,8 га з подальшим створенням культур згідно лісорослинних умов.

Поясківське лісництво
Олевська ОТГ

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Категорія лісу	Коротка таксаційна характеристика за матеріалами лісовпорядкування							
					склад насадження	вік, років	повнота	тлу	бонітер	сер. висота, м	сер. діаметр, см	Запас, м3/га
35	8(1)	1,8	0,3	4	10Сз	66	0,7	В4ДС	4	14	16	150
35	9(1)	0,6	0,4	4	8Сз2Бп	57	0,7	В3ДС	2	18	22	200
36	34(1)	1,7	0,9	4	9Сз1Бп	71	0,7	А2С	1	25	30	350
39	25(1)	6,0	0,9	4	10Сз	66	0,5	В2ДС	1	24	26	260
40	17(1)	1,0	0,9	4	6Дз3Бп1Ос+ВлЧ	66	0,7	СЗДСА	2	20	22	210
46	50(1)	1,2	0,9	4	7Сз3Бп+Дз	60	0,7	В2ДС	1А	24	26	310
56	3(1)	1,7	0,9	4	Загибле насадження Сз			В3ДС	1			100
57	38	0,4	0,4	4	Загибле насадження Сз			С2ГДС	1Б			200
Разом			5,6									

Причинами погіршення санітарного стану є стійкі низові пожежі 2020 року. Висота нагару на стовбурах дерев від 2 до 5 м, відбувся підпал кореневої шийки стовбурів дерев, підпал кореневих лап, вигорання лісової підстилки. Фактично всі дерева на ділянках відносяться до V та VI категорії санітарного стану. На даний час дерева інтенсивно заселяються та відпрацьовуються стовбуровими шкідниками.

Низькоповнотні, повнота нерівномірна (вікна великих розмірів). Переважаючими шкідниками є короїд вершинний, короїд шести зубий та лубоїд сосновий малий і великий. Тип всихання дерев – вершинний. Переважна більшість дерев становлять дерева VI категорії стану. Разом з тим незначна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шести зубим, переважна кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин златок, в незначному відсотку – представниками родин вусачів.

Супутні породи особливо береза та осика вражені стовбуровими гнилями і відносяться до IV-VI категорії стану.

Спостерігається, значна частина дерев з вивернутою на поверхню ґрунту кореневою системою, велика кількість зламаних навпіл стовбурів, та пошкоджених верхівок, крон дерев та дерев з нахилом від своєї осі більш як на 30 градусів. В ділянках лісу пройшло пошкодження дерев внаслідок буревіїв, характер пошкодження поодинокий і куртинний, дерева із вивернутою кореневою системою, потрощеними стовбурами.

В цілому насадження являються загиблими – тими, що втратили свої біологічні властивості.

Сухостійні й особливо всихаючі та сильно-ослаблені дерева є сприятливим фактором для утворення небезпечних осередків стовбурових шкідників в майбутньому. Враховуючи вищенаведене дані насадження потребують оперативного проведення запланованих санітарно-оздоровчих заходів, а саме санітарного рубання суцільного.

Дані ділянки лісу потребують проведення СРС на загальній площі **5,6 га** з подальшим створенням культур згідно лісорослинних умов.

**Зубковицьке лісництво
Олевська ОТГ**

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Категорія лісу	Коротка таксаційна характеристика за матеріалами лісовпорядкування							
					склад насадження	вік, років	повнота	ТЛУ	бонітет	сер. висота, м	сер. діаметр, см	Запас, м3/га
14	19(1)	1,6	0,9	4	Рідколісся 10Сз	71	0,1	В2ДС	2	23	28	150
18	35(1)	1,5	0,9	4	Рідколісся 10Сз	61	0,1	В2ДС	1А	23	24	140
19	51	0,3	0,3	4	Рідколісся 10Сз	56	0,1	В2ДС	1А	19	20	130
25	13	0,6	0,6	4	Рідколісся 10Сз	59	0,1	В2ДС	1А	21	24	140
28	22(1)	1,4	0,9	4	Рідколісся 10Сз	67	0,1	А2С	1	23	24	140
Разом			3,6									

Ємільчинська ОТГ

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Категорія лісу	Коротка таксаційна характеристика за матеріалами лісовпорядкування							
					склад насадження	вік, років	повнота	ТЛУ	бонітет	сер. висота, м	сер. діаметр, см	Запас, м3/га
54	17(1)	6,4	0,6	4	10Сз	66	0,6	А5С	5	11	14	100
54	18(2)	7,0	0,3	4	Рідколісся 10Сз	66	0,1	А5С	5	11	14	115
67	26(2)	8,3	0,9	4	10Сз	96	0,6	В4ДС	2	26	28	340
Разом			1,8									

Причиною розладнання деревостанів є наявність стовбурових шкідників (переважаючим є вершинний короїд).

На частинах таксаційних виділів відбувається інтенсивне всихання Сз внаслідок негативної дії несприятливих кліматичних факторів останніх років (високі температури та низька кількість опадів на протязі вегетаційного періоду), що склали умови для розвитку шкідників та хвороб лісу і цілого комплексу патологічних процесів в лісових насадженнях. На ділянках спостерігається враження дерев вершинним короїдом, малим та великим сосновими лубоїдами, короїдом шести зубим. Негативний вплив на насадження посилює симбіоз вищезгаданих шкідників та офіостомових грибів, які викликають хворобу типу мікоз, яка характеризується закупоркою провідних тканин дерев Сз, і як наслідок – всихання крон дерев (відбувається поширення у провідних тканинах дерев пікнід та апотецій грибів родини Офіостомових).

Насадження низькоповнотні, повнота нерівномірна – наявні вікна середніх розмірів. В цілому насадження являються розладнаними, активно деградує – тими, що втратили свої біологічні властивості. Дані ділянки лісу потребують проведення СРС на загальній площі **5,4** га з подальшим створенням культур згідно лісорослинних умов.

**Тепеницьке лісництво
Олевська ОТГ**

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Категорія лісу	Коротка таксаційна характеристика за матеріалами лісовпорядкування							
					склад насадження	вік, років	повнота	ТЛУ	бонітет	сер. висота, м	сер. діаметр, см	Запас, м3/га
6	3(1)	0,8	0,3	4	4Дз3Бп1Ос2Сз	60	0,8	ВЗДС	1	22	24	295
6	4(1)	5,3	0,1	4	8Сз2Дз	56	0,8	ВЗДС	1А	22	24	340
7	13(1)	2,8	0,3	4	5Сз3Бп1Дз1Ос	70	0,7	ВЗДС	1	23	26	265
7	14(1)	1,4	0,5	4	4Бп2Ос2Вл4Сз	75	0,7	В4ДС	2	23	26	245
Разом			1,2									

Спостерігається, значна частина дерев з вивернутою на поверхню ґрунту кореневою системою, велика кількість зламаних навпіл стовбурів, та пошкоджених верхівок, крон дерев та дерев з нахилом від своєї осі більш як на 30 градусів. В ділянках лісу пройшло пошкодження дерев внаслідок буревіїв, характер пошкодження поодинокий і куртинний, дерева із вивернутою кореневою системою, потрощеними стовбурами.

Інші насадження характеризуються всиханням соснового деревостану сильного ступеня, характер всихання суцільний (куртини більше 0,1 га). Низькоповнотні, повнота нерівномірна (вікна великих розмірів). Переважаючими шкідниками є короїд вершинний, короїд шести зубий та лубоїд сосновий малий і великий. Тип всихання дерев – вершинний. Переважна більшість дерев становлять дерева VI категорії стану. Разом з тим незначна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шести зубим, переважна кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин златок, в незначному відсотку – представниками родин вусачів.

Супутні породи особливо береза та осика вражені стовбуровими гнилями і відносяться до IV-VI категорії стану.

В цілому насадження являються загиблими – тими, що втратили свої біологічні властивості.

Сухостійні й особливо всихаючі та сильно-ослаблені дерева є сприятливим фактором для утворення небезпечних осередків стовбурових шкідників в майбутньому. Враховуючи вищенаведене дані насадження потребують оперативного проведення запланованих санітарно-оздоровчих заходів, а саме санітарного рубання суцільного.

Дані ділянки лісу потребують проведення СРС на загальній площі **1,2 га** з подальшим створенням культур згідно лісорослинних умов.

Враховуючи такий лісопатологічний стан, що склався у вищезазначених ділянках, з метою недопущення розвитку та подальшого розповсюдження небезпечних осередків хвороб та шкідників лісових насаджень згідно пункту 27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року №756 та , від 09 грудня 2020 року №1224) комісія вважає за доцільне провести суцільну рубку на загальній площі **34,8 га**. Затримка з рубкою

може призвести до виникнення небезпечних осередків стовбурових шкідників, поширення хвороб та інших збитків для лісового господарства.

Примітка: геодезична зйомка, суцільний перелік дерев, відбір модельних дерев на ділянках та складання матеріально-грошової оцінки лісосік проведено посадовими особами ДП «Білокоровицький лісгосп».

РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ПРОПОЗИЦІЇ:

1. Керівництву ДП «Білокоровицький лісгосп» вийти з клопотанням перед Житомирським ОУЛМГ про надання пропозицій на проведення санітарної рубки суцільної у вищезазначених ділянках на загальній площі 34,8га.
2. Заготовлену деревину вивозити в терміни визначені чинним законодавством.
3. Рубку провести відповідно до п.6 «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року №756, та від 09 грудня 2020 року №1224 .
4. Зруби заліснити протягом 2021 року згідно лісорослинних умов методом створення лісових культур.
5. З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубку провести в стислі терміни з одночасним спалюванням порубкових залишків і неліквідної деревини.

Акт складено у 3-х примірниках. Копію акта надано представникам органів місцевого самоврядування згідно списку.

Головний спеціаліст відділу лісового господарства,
охорони та захисту лісу Житомирського обласного
управління лісового та мисливського господарства

Голова Олевської ОТГ
Голова Ємільчинської ОТГ
Голова Лугинської ОТГ

Білокоровицький сільський голова

Інженер лісопатолог I категорії
ДСЛП «Вінницялісозахист»

Головний лісничий
ДП «Білокоровицьке ЛГ»

Начальник відділу лісового господарства
ДП «Білокоровицьке ЛГ»

Лісничий Білокоровицького лісництва

Лісничий Замисловицького лісництва

Лісничий Озерянського лісництва

Лісничий Радовельського лісництва

Лісничий Поясківського лісництва

Лісничий Зубковицького лісництва

Лісничий Тепеницького лісництва



Ю.О.Фіщук

І.О. Тараканець

В.Л. Кузьменко

С.Ю.Ковальчук

С.І. Симончук

В.Г. Шишук

Ю.Ф. Гергало

І.В. Гайченя

А.І. Степушенко

М.І. Рудік

Погоджено

Директор Державного спеціалізованого
лісового підприємства

"Вінницька лісова"

В.В. Чухак
09 серпня 2024 року

Перелік
заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2024 рік
Державного підприємства "Вінницьке лісове господарство"

Потрібно
Надіслати до лісового та мисливського
господарства
Документ
В.В. Чухак
09 серпня 2024 року

Лісництво (урочище)	№ кварталу	№ виділу	Площа виділу, га	номер виділу	Площа підвиділу, га		Коротка такеційна характеристика насаджень виділу до матеріалів лісовпорядкування	Вік, років	Повнота	Бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	Запас деревостану, куб.м на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийми призначення заходів	Орієнтовний запас деревини підляє вирубіванню, м ³ на 1 га	Найменування рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					6	7												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Вінкокорівське	8	42	3,1	1	0,2	0,2	9С31Вп+Ос	60	0,8	1А	25	26	390	4	СРС	Верхівковий корид	275	відсутні
Вінкокорівське	9	21	18,2	1	0,6	0,6	6С33Вп1Ос+Вп4Дз	65	0,8	1	24	26	340	4	СРС	Верхівковий корид	230	відсутні
Вінкокорівське	9	25	2,8	1	0,1	0,1	8С31Дз1Вп+Сб	42	0,9	1А	20	22	320	4	СРС	Верхівковий корид	200	відсутні
Вінкокорівське	23	2	0,5	1	0,4	0,4	Загнібле насадження 10С3	76		2	16	16	120	4	СРС	Верхівковий корид	235	відсутні
Вінкокорівське	23	11	0,4	1	0,3	0,3	Загнібле насадження 10С3	44		1	10	12	100	4	СРС	Верхівковий корид	150	відсутні
Вінкокорівське	41	41	0,8	1	0,3	0,3	10С3+Вп	71	0,8	1	24	26	410	3	СРС	Пожога мис. років	90	відсутні
Вінкокорівське	41	75	0,4	1	0,1	0,1	6С32Дз1Вп+Ос	76	0,7	1	25	30	320	3	СРС	Верхівковий корид	120	відсутні
Вінкокорівське	41	77	0,7	1	0,2	0,2	7С33Вп	66	0,6	1А	26	30	280	3	СРС	Верхівковий корид	120	відсутні
Вінкокорівське	42	22	1,5	1	0,2	0,2	6С34Вп	47	0,7	1А	20	24	220	4	СРС	Верхівковий корид	220	відсутні
Вінкокорівське	42	60	0,5	1	0,2	0,2	9С31Вп+Дз	58	0,5	1	22	26	210	4	СРС	Верхівковий корид	200	відсутні
Вінкокорівське	43	5	2,4	2	0,3	0,3	9С31Дз+Кд+Дл+Вп	42	0,7	1	17	18	200	4	СРС	Верхівковий корид	100	відсутні
Вінкокорівське	44	9	7,4	1	0,9	0,9	9С31Вп	52	0,7	1	20	26	270	4	СРС	Верхівковий корид	220	відсутні
Вінкокорівське	45	30	5,0	1	0,2	0,2	6Вп3Вп+10С+С3	60	0,7	2	18	24	170	4	СРС	Верхівковий корид	290	відсутні
Вінкокорівське	45	46	3,2	1	0,4	0,4	8С31Дз1Вп	60	0,8	2	17	20	230	4	СРС	Верхівковий корид	180	відсутні
Вінкокорівське	54	16	2,1	1	0,5	0,5	8С31Вп1Дз	70	0,6	1	24	26	270	4	СРС	Верхівковий корид	310	відсутні
Вінкокорівське	54	17	0,2		0,2	0,2	Загнібле насадження С3			1А			10	4	СРС	Верхівковий корид	280	відсутні
Вінкокорівське	74	25	1,0	2	0,3	0,3	10С3+Дз	64	0,6	1	23	26	290	2	СРС	Верхівковий корид	370	відсутні
Вінкокорівське	77	50	0,1		0,1	0,1	Загнібле насадження С3			1Б			50	4	СРС	Верхівковий корид	200	відсутні
Вінкокорівське	81	6	0,8	1	0,5	0,5	Загнібле насадження 10С3	56		2	20	24	110	4	СРС	Верхівковий корид	200	відсутні

Блок-корпус	81	48	0,3	1	0,2	0,2	Защитная панель 60x40	56	0,8	1A	18	22	100	4	CP	Берунокорпус	330	БЛСН-100
Блок-корпус	83	3	1,5	1	0,1	0,1	50x30x120x30	71	0,8	1	22	28	280	4	CP	Берунокорпус	340	БЛСН-100
Рамка					6,3	6,3												
Защитная панель	21	23	1,8	1	0,9	0,9	100x30x120x30	61	0,8	1A	23	26	390	4	CP	Берунокорпус	270	БЛСН-100
Защитная панель	22	33	2,7	1	0,7	0,7	70x30x120	63	0,7	2	20	24	220	4	CP	Берунокорпус	260	БЛСН-100
Защитная панель	29	38	0,2	1	0,1	0,1	80x30x120	56	0,6	1B	26	36	270	4	CP	Берунокорпус	450	БЛСН-100
Защитная панель	30	24	0,5	1	0,4	0,4	Защитная панель 100x30	50	0,8	1	19	20	210	4	CP	Берунокорпус	265	БЛСН-100
Защитная панель	31	4	0,8	1	0,4	0,4	100x30	66	0,8	1	23	26	390	4	CP	Берунокорпус	245	БЛСН-100
Защитная панель	31	5	0,5	1	0,3	0,3	90x30x120	65	0,7	1	24	28	330	4	CP	Берунокорпус	285	БЛСН-100
Защитная панель	37	60	0,5	1	0,4	0,4	Защитная панель 100x30	60	0,7	1A	24	26	270	4	CP	Берунокорпус	415	БЛСН-100
Защитная панель	42	41	0,4	1	0,4	0,4	Защитная панель 100x30	60	0,7	1	25	28	210	4	CP	Берунокорпус	265	БЛСН-100
Защитная панель	51	29	0,8	1	0,6	0,6	Защитная панель 100x30	80	0,8	1A	27	30	280	4	CP	Берунокорпус	155	БЛСН-100
Защитная панель	51	67	2,1	2	0,4	0,4	100x30x120	76	0,8	1	26	30	460	4	CP	Берунокорпус	235	БЛСН-100
Защитная панель	60	42	1,1	1	0,2	0,2	90x30x120	66	0,8	1	23	24	350	4	CP	Берунокорпус	335	БЛСН-100
Защитная панель	73	14	1,5	1	0,3	0,3	Защитная панель 100x30	60	0,7	1	21	22	220	4	CP	Берунокорпус	290	БЛСН-100
Защитная панель	77	38	0,3	1	0,3	0,3	Защитная панель 100x30	60	0,7	1A	24	26	210	4	CP	Берунокорпус	200	БЛСН-100
Защитная панель	77	45	0,5	1	0,5	0,5	Защитная панель 100x30	60	0,7	1A	23	24	260	4	CP	Берунокорпус	200	БЛСН-100
Защитная панель	78	25	0,5	1	0,5	0,5	Защитная панель 100x30	70	0,7	1A	25	28	260	4	CP	Берунокорпус	190	БЛСН-100
Рамка					6,4	6,4												
Освещение	38	17	1,0	1	0,8	0,8	40x15x10x10	52	0,7	1	19	22	240	4	CP	Берунокорпус	210	БЛСН-100
Освещение	57	39	1,1	1	0,5	0,5	100x30	54	0,7	1A	23	28	340	4	CP	Берунокорпус	290	БЛСН-100
Освещение	65	20	0,6	1	0,6	0,6	Защитная панель 90x30x120	52	0,7	1A	22	24	100	4	CP	Берунокорпус	220	БЛСН-100
Освещение	65	27	0,5	1	0,5	0,5	Защитная панель 100x30	54	0,7	2	19	24	130	4	CP	Берунокорпус	130	БЛСН-100
Освещение	76	22	0,9	1	0,7	0,7	Защитная панель 90x30x120	66	0,7	1	20	26	130	4	CP	Берунокорпус	410	БЛСН-100
Рамка					3,1	3,1												
Рамка-панель	1	36	1,4	1	0,2	0,2	90x30x120x30	66	0,7	1	21	24	280	3	CP	Берунокорпус	130	БЛСН-100
Рамка-панель	2	20	2,0	1	0,1	0,1	100x30x120	81	0,8	1	26	32	290	4	CP	Берунокорпус	160	БЛСН-100
Рамка-панель	7	40	0,5	1	0,5	0,5	80x30x120	70	0,6	1	25	28	280	4	CP	Берунокорпус	260	БЛСН-100
Рамка-панель	10	3	1,6	2	0,3	0,3	100x30x120	66	0,7	1	22	26	340	3	CP	Берунокорпус	180	БЛСН-100
Рамка-панель	18	32	5,5	1	0,9	0,9	50x30x120x30x120x30x120	57	0,6	1A	24	28	250	4	CP	Берунокорпус	326	БЛСН-100
Рамка-панель	32	21	2,0	1	0,9	0,9	60x30x120x30x120	81	0,8	1	26	32	230	4	CP	Берунокорпус	100	БЛСН-100
Рамка-панель	34	2	0,7	1	0,4	0,4	60x30x120x30x120	58	0,7	1A	24	26	360	4	CP	Берунокорпус	450	БЛСН-100
Рамка-панель	34	34	4,2	1	0,2	0,2	90x30x120x30x120	75	0,7	1	26	32	370	4	CP	Берунокорпус	390	БЛСН-100
Рамка-панель	34	57	4,5	1	0,1	0,1	100x30x120	78	0,7	1	24	28	370	4	CP	Берунокорпус	180	БЛСН-100
Рамка-панель	37	6	2,0	1	0,3	0,3	90x30x120x30x120	51	0,7	1A	21	26	300	4	CP	Берунокорпус	160	БЛСН-100
Рамка-панель	38	2	7,8	1	0,2	0,2	90x30x120	66	0,7	1	23	28	340	4	CP	Берунокорпус	140	БЛСН-100
Рамка-панель	38	11	2,6	1	0,3	0,3	90x30x120x30x120	71	0,7	1A	26	28	400	4	CP	Берунокорпус	210	БЛСН-100

Радювільське	44 ✓	17 ✓	3,4 ✓	1	0,9	0,9	9С31Бп	59 ✓	0,7	1А	23	26	320	4	СРС	Верхівковий королі	130	відсутні
Радювільське	45 ✓	18 ✓	2,8 ✓	1	0,9 ✓	0,9	7С33Бп+Ос	71 ✓	0,4	1	24	28	170	4	СРС	Верхівковий королі	120	відсутні
Разом					6,8	6,8												
Поміжівське	35 ✓	8 ✓	1,8 ✓	1	0,3	0,3	10С3	66 ✓	0,7	4	14	16	150	4	СРС	Нитрова пожежа	120	відсутні
Поміжівське	35 ✓	9 ✓	0,6 ✓	1	0,4	0,4 ✓	8С32Бп	57 ✓	0,7	2	18	22	200	4	СРС	Нитрова пожежа	150	відсутні
Поміжівське	36 ✓	34 ✓	1,7 ✓	1	0,9	0,9 ✓	9С31Бп	71 ✓	0,7	1	25	30	350	4	СРС	Нитрова пожежа	150	відсутні
Поміжівське	39 ✓	25 ✓	6 ✓	1	0,9	0,9 ✓	10С3	66 ✓	0,5	1	24	26	260	4	СРС	Верхівковий королі	75	відсутні
Поміжівське	40 ✓	17 ✓	1 ✓	1	0,9	0,9 ✓	6Д33БпОс+В+Ч	66 ✓	0,7	2	20	22	210	4	СРС	Вітрова буряном	85	відсутні
Поміжівське	46 ✓	50 ✓	1,2 ✓	1	0,9	0,9 ✓	7С33Бп+Дз	60 ✓	0,7	1А	24	26	310	4	СРС	Нитрова пожежа	150	відсутні
Поміжівське	56 ✓	3 ✓	1,7 ✓	1	0,9	0,9 ✓	Загнібле населення Сз			1			100	4	СРС	Верхівковий королі	40	відсутні
Поміжівське	57 ✓	38 ✓	0,4 ✓		0,4	0,4	Загнібле населення Сз			1Б			200	3	СРС	Верхівковий королі	90	відсутні
Разом					5,6	5,6												
Зубовичі	14 ✓	19 ✓	1,6 ✓	1	0,9	0,9	Рідколісся 10С3	71 ✓	0,1	2	23	28	150	4	СРС	Верхівковий королі	130	відсутні
Зубовичі	18 ✓	35 ✓	1,5 ✓	1	0,9	0,9	Рідколісся 10С3	61 ✓	0,1	1А	23	24	140	4	СРС	Верхівковий королі	180	відсутні
Зубовичі	19 ✓	51 ✓	0,3 ✓		0,3	0,3	Рідколісся 10С3	56 ✓	0,1	1А	19	20	130	4	СРС	Верхівковий королі	70	відсутні
Зубовичі	25 ✓	13 ✓	0,6 ✓		0,6	0,6	Рідколісся 10С3	59 ✓	0,1	1А	21	24	140	4	СРС	Верхівковий королі	120	відсутні
Зубовичі	28 ✓	22	1,4 ✓	1	0,9	0,9	Рідколісся 10С3	67 ✓	0,1	1	23	24	140	4	СРС	Верхівковий королі	220	відсутні
Зубовичі	54 ✓	17 ✓	6,4 ✓	1	0,6	0,6	10С3	66 ✓	0,6	5	11	14	100	4	СРС	Верхівковий королі	180	відсутні
Зубовичі	54 ✓	18	7,0 ✓	2	0,3	0,3	Рідколісся 10С3	66 ✓	0,1	5	11	14	115	4	СРС	Верхівковий королі	120	відсутні
Зубовичі	67 ✓	26 ✓	8,3 ✓	2	0,9	0,9	10С3	96 ✓	0,6	2	26	28	340	4	СРС	Верхівковий королі	250	відсутні
Разом					5,4	5,4												
Теплицьке	6 ✓	3	0,8 ✓	1	0,3	0,3	4Д33БпОс2Сз	60	0,8	1	22	24	295	4	СРС	Вітрова буряном	180	відсутні
Теплицьке	6 ✓	4	5,3 ✓	1	0,1	0,1	8С32Дз	56 ✓	0,8	1А	22	24	340	4	СРС	Верхівковий королі	170	відсутні
Теплицьке	7 ✓	13 ✓	2,8 ✓	1	0,3	0,3	5С33БпДз1Ос	70	0,7	1	23	26	265	4	СРС	Вітрова буряном	250	відсутні
Теплицьке	7 ✓	14	1,4 ✓	1	0,5	0,5	4Бп2Ос2В+Ч2Сз	75 ✓	0,7	2	23	26	245	4	СРС	Вітрова буряном	240	відсутні
Разом					1,2	1,2												
Всього СРС					34,8	34,8												

06.08.2021 р.

Директор ДП "Білокорівнянський лісгосп"

В.В. Колодязний



КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

квартал № 8 виділ №42/1

походження наслідке бонітет 1А

дільниця № 1

тип лісу В4ДС

Білокорівське лісництво
площа 0,2 гектара віку 5

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітрощип, сніголом, загарбленість			
					I-II	III-IV	V-VI	разом	лінійна деревина		нелінійна деревина	
					(не підлягає виміру)	(не підлягає виміру)	(не підлягає виміру)		сума площ поперечних перерізів, м ²	заг. м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	заг. м ³
1	сосна	63	20	23			5,3882	5,3882				
	береза	63	16	13			0,1017	0,1017				
Усього							5,4899	5,4899				
Середні дані												
Сума площ поперечних перерізів, м ²												
Заг. м ³ за категоріями стану, м ³							49	49				

Прив'язка пробних площ (схема)

Склада насаджень: 10С3+Бп

2. Повнота:

До рубки (I+II+III+IV+V+VI категорії стану): 0,62

після рубки (деревина I+II+III категорії стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорії стану): 5куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану): 40куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар виправдану, сніголом, захищеності, усього: 49куб. метрів;

у тому числі лінійна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Вершинний коридор на тлі КЕК, пожежа минулих років

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконав:

Інженер ОЗП

Потопілий В.К.

Пом. лісн.

Олійнічук Н.М.

(дата обстеження) М-Р лісн.

Бовснюковський В.В.

Житомирська

Квартал №9 Вулфит №21/1

походження насіннєве бонітет 1

Ділянка № 1
тип лісу ВЗДС

[illegible]

Склад насаждения: 10С3

2. Повиота:

до рубки (I+II+IIIa+IV категорії стану) - 0,55
після рубки (дерева I+II+IIIa категорії стану) — 0,0

3. Запас на 1 ректор:

Дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), - 22хуб. метрів.

дерев, що висихають і сухостійні (IV+V+VI категорій стану). — 115 куб. метрів

дерев. що підмають вирощування (IIIa+IV+V+VI категорії стану). — 1,5 куб. метрів

у тому числі північна дорослина — куб метрів
м. занос на ієліар випроводу, смі оліому, захираценос и, усови. куб. метрів

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

6. Висновки про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ

Покорілий В.К.

(ASTA-ASTA, ROYAL TA JUDAH MANIC)

Пош. п-ро

Вонікійчук Н.М.

(data: vocata *apocope* a *magnum* *magnum*)

M-p nicy *Shirley*

Бовсуновский В.В.

Житомирська

квартан №98 видін № 25.1

дiлянка № 1
тип мiсy B2ДC

группа ВК 4

Прив'язка пробних площ (схема)

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокривичьке лісове господарство

Білокоровицьке пісництво

площа 0,4 група ВІХУ

квартал №23 бюджет №2/1.

походження насіннєве бонітет 2

Ділянка № 1
тип лісу Д2С

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри				Відрізок, снігом, загарабність							
					I-II	III-V	IV-VI	разом	підлісна деревина		непідлісна деревина					
									сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3				
4	СОО-8	79	16,7	18		10,0091										
	береза		14,7	14		0,2625		10,0091		0,2625						
Усього																
Середні дані						0		10,2716		10,2716						
сума площ поперечних перерізів м2																
запас, м3 категорич																
станд. м3								78		78						

Прив'язка пробних площ (схема)

Прив'язка пробних площ (схема)

Сила насаждения: 10Сз + 5л

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV категории стану)-0,62

після рибки (дерева I+II+III в категорії стану) — 0,00

3. Занас на 1 ректор:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIв катерой стану). - 0хуб. метрів:

Дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану). — 78 кв. метрів.

Дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану). — 78куб. метрів

пас на 1 гектар вітравалу, світлопому, захищеності, усього: _____ куб. метрів

у тому числі ліщина деревина — куб метрів

з неї підняте прибиранно — куд. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вихання тощо. Вершинний корінь на тлі КЕКФ.

6. Висновок про потребу ліквідаційських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

—люженир ОЗЛ

Порогінний В.К.

Пом. 2-го

Онікійчук Н.М.

(дата, место, учреждение и должность, подпись)

M-P nicy

Дворецкий Р.М.

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокрівницьке лісове господарство

Білокоровицьке лісництво

площа 0,3

прына бікы

Квартал №23 Виділ №11.1

походження насіннєве бонітет 1

Дипанка № 1
тип лісу ВЗДС

Три нисы ВЗДЦ

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад пасажджыня: 10С3 + 5П

2. Появота

До рибки (I+II+III+IV категорії стану)-0,49

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ на категорій стану) — 0,0

3. Запис на 1 ректор:

Дерев, що росуть (I+II+III+IV+V категорій стану), - куб. метрів.

дерев, що висихають і гнилоїїних (IV+V+VI категорії стану). — 34 куб. метрів.

дерев. що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану). — 34куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вірвовалу, свіжолому, захарщеності, усього: _____ куб. метрів

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів

з неї підплатас приближно — _____ куб. метрів

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

6. Висновки про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ

Порогінний В.К.

(AATB, 2004, p. 11)

Пом. 2-я

Бнікійчук Н.М.

DATA RECEIVED FROM THE

המחלקה לבריאות הציבור

M-p nice

4-4 nicu

Дворецкий Р.М.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Білокорвицьке лісництво
площа 0,3 гектара віку 5

Державне лісогосподарське підприємство Білокорвицьке лісове господарство
квартал №4 Івидін № 41/1
походження насадив бонітет 1

Ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (серед)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри				Діагональ, сантиметри, заповнюється				
					I+II	IIIa	IIIb	IV-VI	разом	індивідуальна ділянка		індивідуальна ділянка	
					(не підлягає виміру)	(підлягає виміру)				сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
6	сосна	74	22	22			2,453		2,453			1,8086	8
	береза		16,1	13			0,2298		0,2298				
Усього													
Середні дані							2,6828		2,6828		1,8086		8
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категорією стану, м3							26		26		8		

Прим'язка пробних площ (схема)

Прив'язка пробних площ (схема)

26

26

8

- Сума насаджень 90,31 га
2. Повнота:
- до рубки (I+II+IIIa+IV категорії стану) 0,21
після рубки (дерева I+II+IIIa категорії стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:
- дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорії стану), — 0 руб. метрів;
дерева, що висохли і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 26 руб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорії стану), — 26 руб. 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: Вершинний корінь на тлі КЕКФ, лісова пожежа
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконавці:

Інженер ОЗЛ _____ Покорний В.К.

Пом. ЛГО _____ Олександр М.

дата постановки в надію лісу: _____

М.Р. Лісг. _____ Волков А.О.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Білокорвицьке лісництво
площа 0,2 гектара віку 5

Державне лісогосподарське підприємство Білокорвицьке лісове господарство
квартал №41 виділ № 77/1
походження насаєне бонітет 1А

Длянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сміла)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Виповал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIa	IIIb	IV-VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	залик, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	залик, м3
8	сосна	69	23,3	25				2,1063	2,1063			1,0048	
	береза		19,5	20				0,1281	0,1281				
	осина		15,8	14				0,0314	0,0314				
Усього								2,2658	2,2658			1,0048	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
залик за категорією ступі, м3								23	23		5		5
Прив'язка пробних площ (схема)													

Прив'язка пробних площ (схема)

- Схема насаджень: 10С3+Бн+Ос
2. Повнота:
до рубки (I+II+IIIa+IV категорії стану) 0,22
після рубки (дерева I+II+IIIa категорії стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть, (I+II+IIIa+IIIb категорії стану), — 0 руб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 22 руб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорії стану), — 22 руб. метрів.
4. Запас на 1 гектар виповалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ руб. метрів;
у тому числі ліщина деревина — _____ руб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ руб. метрів.
5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Стійка низька пожежа
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер О.З.І. _____ Посвідчення В.К. _____
(підпис) (підпис)
Пом. лід. _____ Олійничук Н.М. _____
(підпис) (підпис)
М.Р. _____ Волков А.О. _____

КАРТА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Білокорвицьке лісництво
площа 0,2 гектара віку 4

квартал №4 виділ № 22.1
походження насаджень бонітет 1А

ділянка № 1
тип лісу ВЗДСА

походження наслідве боніт 1А															
Номер пробної площі	Порода (сміла)	Вік, роки	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри				Витрати, сніголом, захарактеристика						
					I+II	IIIa	IIIb	IV-VI	разом	міліонів деревина		неповільна деревина			
						(не підлягає вимірюв.)	(підлягає вимірюв.)				сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
9	сосна	50	19	20				4.0707							
	береза	48	14.8	15				0.6242							

Прив'язка пробних площ (схема)

- Сума насаджень 9С+1Бп
- Повнота:
До рубки (I+II+IIIa+IV категорій стану) 0.59
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0.0
- Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+IIIa категорій стану), — 0.06 куб. метрів;
дерева, що висохли і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 39.06 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 39.06 куб. метрів;
у тому числі південна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибранню — куб. метрів;
- Характер і причини осадження (пошкодження), висихання тощо: Вершинний коридор на тлі КЕКФ, лісова пожежа
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребу СРС.

Обстеження виконавці:
Інженер ОЗП _____
Пом. Л-ТО _____
Однін І.М.
Волков А.О.

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокозовицьке лісове господарство

Квартан №42 видін № 60.1

походження насіннєве бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Прив'язка пробних площ (схема)

КАРТА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівцьке лісове господарство

Білокорівцьке лісництво

площа 0,3 група віку 4

квартал № 43 виділ №5/2

походження наслідиве бонітет 1

ділянка № 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (семка)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри				Вірогідні, середні, загальні			
					I-II	III-IV	V-VI	разом	лінійна деревина		нелінійна деревина	
					(не підлягає виміру)	(не підлягає виміру)	(не підлягає виміру)		сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	сосна	45	14,9	15			3,3384	3,3384				
	дуб	45	10,4	9			0,2964	0,2964				
Усього												
Середні дані							3,6348	3,6348				
Сума площ поперечних перерізів, м ²												
Запас за категоріями стану, м ³												
					6		24	24				

Прив'язка пробних площ (схема)

Схема насаджень: 9С31Д3

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV категорії стану) 0,33

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

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV категорії стану), — 0 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 24 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорії стану), — 24 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар відроду, скітлому, захищеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі лінійна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконав:

Інженер ОЗП

Покорілий В.К.

(дата посади, прізвище, ім'я, по-батькові)

Пом. л-р

Бірюк Н.М.

(дата посади, прізвище, ім'я, по-батькові)

М.Р. Лісу

Бірюк О.А.

Житомирська

пловца 0,9 прына бікы 5

квартал № 44 Виңдін №9/1

походження насіння бонітет 1

Ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Сума грошей поповнених неперіодів, кв. метрів

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема),

до рудки (I+II+III+IV категорії стану)-0,55

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV харчові групи), - 0,0куб. метрів, дерев, що висохли і повислих (V+VI+VII+VIII харчові групи), - 0,0куб. метрів.

Дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій станів) — 178крб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вірновалу, сніголому, захаращеності, усього: _____
у тому числі: ліквідна дрова: _____

3 неї підлягає прибиранню — куб. метрів
куб. метрів

о, характер і причини ослаблення (пошкодження), вихання тощо: вершинний корінь на тлі КЕФ, ділова пожежа

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує спр

Обстежених в колони.

Породілки В К

(DATA, RECORD, INFORMATION, NAME)

子

(DATA, ПОСЛАД ПОСРЕДНИК)

Finney A

КАРТА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівцьке лісове господарство

Білокорівцьке лісництво
площа 0,2 група віку 6

квартал № 45 виділ № 30/1
походження наслідке бонітет 2

Ділянка № 1
тип лісу С4ВЛЧ

Номер пробної площі	Порода (серед)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вірогідні, сучасні, застарілі			
					I-II	III-IV	V-VI	разом	лісові дерева		не лісові дерева	
					(не підлягає виміру)	(підлягає виміру)			сучасна площа поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сучасна площа поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
13	сосна береза	63	21,4 14,6	26 14	0,5991		4,8632 0,0791	5,4623 0,0791				
Усього												
Середні дані					0,5991		4,9423	5,5414				
сума площ поперечних перерізів, м ²												
запас за категорією стану, м ³					6		46	46				

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень: 10С3+Бп

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV+V+VI категорії стану) — 0,61
після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорії стану) — 0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорії стану), — 48хб⁶ метрів;
дерева, що висихають і сучасні (IV+V+VI категорії стану), — 48хб⁶ метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорії стану), — 48хб⁶ метрів;

4. Запас на 1 гектар втривалу, снігоому, захищеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі лісові дерева — _____ куб. метрів;
з не лісових прибрано — _____ куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребу СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

Підкорний В.К.

Пом. Л-Г

Олійник Н.М.

(дата посади)

М.Р. Ліс

Білий В.М.

КАРТА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Білокорвицьке лісництво
площа 0,4 гектара вкв 5

Державне лісгосподарське підприємство Білокорвицьке лісове господарство
квартал № 45 виділ №46/1
походження насадив бонітет 2

ділянка № 1
тип лсг А2С

Номер пробної площі	Порода (сальва)	Вис. росли	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Витрати, сніголом, захисність			
					I-II	III-IV	IV-VI	разом	лісові дерева		не лісові дерева	
					(не підлягає виміру)	(підлягає виміру)			сума площ поперечних перерізів, м ²	залис, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	залис, м ³
14	сосна	63	20,6	23	0,0233		5,9446	6,5739				
	береза	63	18,1	22			0,1984	0,1984				
	дуб	63	15	16			0,0201	0,0201				
Усього							6,1631	6,7924				
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м ²												
залис, кв. метрів												
залис, кв. метрів					6		57,4	57,4				

Прив'язка пробних площ (схема)

- Склада насаджень: 10С3+Бп+Д3
2. Повнота:
до рубки (I+II+III+IV) категорії стану) 0,38
після рубки (деревна I+II+III+IV категорії стану) — 0,0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорії стану), — 6куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 57куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорії стану), — 57куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар віднову, сніголом, захисності, 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 королі на тлі КЕКД, лісова пожежа
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконав:
Інженер ОЗП _____ Погоділий В.К.
(підпис)
Пом. л-го _____ Олійничук Н.М.
(підпис)
М.Р. ЛІСУ _____ Билин В.М.
(підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівницьке лісове господарство

Білокорівницьке лісництво
площа 0,5 група віку 6

квартал № 54 виділ № 16/1
походження наслідке бонітету 1

ділянка № 1
тип лісу ВЗДС

Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність				
Номер пробної площі	Порода (села)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	I+II		IV-VI	разом	лісові дерева					
					лісові	лісові			сума площ поперечних перерізів, м2	залис. м3	сума площ поперечних перерізів, м2	залис. м3		
	13	сосна	73	23	24									
		береза	73	18,8	19									

Примітка пробних площ (схема)

- Схема насадженьна 10С3+Бп
- Повнота:
до рубки (I+II+IIIa+IV) категорії стану 0,
після рубки (деревна I+II+IIIa категорії стану) — 0,0
- Запас на 1 гектар
дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорії стану), — 9 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 13 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорії стану), 137 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо. Вершинний коридор на тлі КЕКД лісова пожежа
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС

Обстеження виконано:
Інженер ОЗП _____
Пом. л-го _____
М-В лісу _____
Погодний ВК _____
Олійник Н.М. _____
Білок О.А. _____

Житомирська

квартал № 54 видін № 17

Ділянка №

тип ныс B2ДC

Білокоровицьке лісництво

рына бікы

походження наслідиве бонітет 1А

Виртuous, снiтaном, зaхрaнуwчiсть

Площа 0.2 Група ВІУ						Сума площ поперечних перерізів та центр				Виробил, сніголом, захарачиство			
Номер пробної площі	Площа (сана)	Вн. розів	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	І-ІІ	ІІІ-ІІІІ (не підлягає вимр.)	ІІІІ-ІІІІІ (підлягає вимр.)	ІІІІІ-ІІІІІІ IV-VI	Разом	лінійна ділянина		не лінійна ділянина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
16	0,0019		15,5	16				2,0649					
Усього									2,0649				
Середні дані													
Сума площ поперечних перерізів, м2									24				
Запас за категоріями снігу, м3									24				

Прим'язка пробних площ (схема)

Склад насаждения: 10С3

2. Повнота:

До рубльки (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII) - 0,65

3. Замас на 1 ректар:

дерев. що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану). — 38хрб. метрів

дерев, що висихають і сушать після (IV+V+VI категорії сталу). — 38ххб. метрів. дерев, що підлягають вирубкованню (III+IV+V+VI категорії сталу). — 38ххб. метрів. дерев, що підлягають закарашеності, усього.

4. Запас на 1 гектар віршовану, сміловому, сирогом —
у тому числі ліквідація деревина —
куб. метрів.
куб. метрів.

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

6. Выводов про потребности населения: Потребы СРС

Обстеження виконані
Інженер ОЗЛ Потопілий В.К.

ОШИНУК Н.М.
ПОМ. П-ТО

Исполнитель: Бирюков О.А.
М.П. _____

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Білокорівцьке лісництво
площа 0,3 гряда вкш 5

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівцьке лісове господарство
квартал № 74 виділ №25/2
походження наслідиве бонітет 1

ділянка № 2
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сміла)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Витрати, снігопок, захищеність				
					I-II	IIIa	IIIb	IV-VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
17	сосна	67	24,7	29	1,4419	(не підлягає вимірюв.)	(підлягає вимірюв.)	8,5094	9,9513				
	дуб	67	19	20				0,0314	0,0314				
	береза		17,5	16				0,0201	0,0201				
Усього													
Середні дані								8,5609	10,0028				
сума площ поперечних перерізів, м ²													
запас за категоріями (стан, м ³)					16			95	95				

Підсумок по пробних площі (сума)

Примітка пробних площ (схема)

- Склад насаджень: 10С3+Д3+Бп
2. Повнота:
до рубки (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII) 0,41
після рубки (деревина I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII) — 0,0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII) метрів: — 95х0,6 метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII) метрів: — 95х0,6 метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, снігопоку, захищеності, усього: _____ м³ метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ м³ метрів;
з неї підлягає придбаванню — _____ м³ метрів;
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Вершинний коридор на тлі КЕКД лісова пожежа
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконав:
Інженер ОЗП _____
(дата повноважень) _____
Пом. Д-го _____
(дата повноважень) _____
М.Р. Лісх _____
Горілий В.К.
Омелюх Н.М.
Замінух О.О.

КАРТА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білорівницьке лісове господарство

Білорівницьке лісництво

квартал № 77 виділ № 50

площа 0,1 гектара

походження насаджень бонітет 1Б

длина №

тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	№1	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри				Висота, діаметр, зазвичай					
						Вис		Діам		Висота		Діаметр			
						(не підлягає виміру)	(підлягає виміру)	N-1	радиус	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
18	сосна		18.5	21			1.4507								
	дуб		11.6	10			0.9005								
	береза		15.5	16			0.2688								
Усього															
Середній діам							2.6201					2.6201			
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за розрахунком															
суми, м3							18.4					18.4			

Житомирська

Білокоровицьке лісництво

группа Вики

квартал № 81 видін № 6/1

походження наслідиве бонітет 2

ДІЛЛЯНКА № 1

Тып лицы А2С

Номер оповістки інваліда	Погода (темпа)	Вік, років	Середній вік, м	Середній діаметр, см	Сума площ підперемічних, перерізів, кВ. метрів				Випропан, сиритон, за рахунок			
					I-II		IV-VI		мільйон дрігів		мільйон дрігів	
					І-ІІ	ІІІ-ІІІІ	ІІІ-ІІІІ	ІІІ-ІІІІ	сума площ підперемічних, перерізів, м2	запас, м3	сума площ підперемічних, перерізів, м2	запас, м3
19	сочна	59	20,3	31	12,1518	12,1518						
	дуб		12,1	11	0,4409	0,4409						
	береза		14	13	0,2286	0,2286						
Усього					12,8213	12,8213						
Середній діаметр												
Сума площ підперемічних, перерізів, м2												
Запас за категоріями, класи, м3					113	113						

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаждения: 10С3+Д3+Бл

2. Поянота:

до рубки (I+II+III+IV категорії стану)-0,50

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

3. Занас на 1 ректор:

Адрес, що розгукать (I+II+III на+III на категорій стану). -0ху6. метри6.

Дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану). — 113 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану). — 113куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ кб. метрів

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

5. Висновок про потреби місцевих мешканців: Потребує СРС

Обстеження виконав:
Інженер ОЗЛ _____ Порогін В.К.

Порогінний В.К.

(DATA RECEIVED FROM THE FOLLOWING SOURCES)

Пом. п-го Онікійчук Н.М.

H.M.

(apara. vocata. ppoconueta. equam. nunciat)

M-p nicot

Билић В.М.

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокривичі лісове господарство

квартал № 81 видін №48/1

походження насіння бонітет 1А

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаждения: 9С31Бп+Дз

2. Поживота

$$\Delta_2 \text{ руб\ddot{ж}и } (I+II+III+IV \text{ категорії стану}) - 0,9$$

після рубки (дерева I+II+IIIв категорії стану) — 0.00

3. Запас на 1 гектар

Дерев. що росуть (I+II+III+IV категорій стану), - 0,9х0,5 метрів.

Дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану). — 58 куб. метрів

дерева, що підлягають вирубуванню (III+V+V+VI категорій стану). — 58 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів

з неї підлягася прибиранню — _____ куб. метрів.

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

[illegible]

6. Зисновок про потребу лісорослидацьких заходів: Потребує СРС.

Обстеження вищоназваних:

Инженер ОЗЛ

Місний В.К

Оддільчук Н.М.
Пом. Д-10

Онїкійчук Н.М

(дата выдачи, количество и наименование, номер)

M-p nicot

Білий В.М.

КАРТА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Білокороницьке лісництво
площа 0,1 гектара віку 6

Державне лісгосподарське підприємство Білокороницьке лісове господарство
квартал № 83 виділ №3/1
походження наслідке бонітет 1

Ділянка № 1
тип лісу ВЗДСО

Номер пробної площі	Період (сезон)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри				Вітровал, сніголом, захарченість			
					I+II	III+IV	V+VI	разом	літній ліс		зимовий ліс	
					(не підлягає виміру)	(підлягає виміру)			сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
81	середня	74	20	22	0,152	3,3083	0,0201	3,4804				
	ДВБ	74	9,5	8		0,0201		0,0201				
Усього												
Середні дані					0,152		3,3284	3,4804				
Сума площ поперечних перерізів, м ²												
Запас за вітровал, м ³					1		30	30				

Примітка: пробних площ (схема)

- Склад насаджень 10С3+Д3
2. Повнота:
до рубки (I+II+III+IV категорій стану) 0,77
після рубки (деревина I+II+III категорій стану) — 0,03
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 1куб. метрів;
дерев, що висохли і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 3куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 3куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарченості, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі пекідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає придбаванню — _____ куб. метрів;
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), викликані тощо: Вершинний корид на тлі КЕКД, лісова пожежа
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконав:
Інженер ОЗП _____
Пом. Л-О _____
(дата освідчення)
(дата освідчення)
Однінчук Н.М.
М-Д ЛСУ
Потрійний В.К.
Білий В.М.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Замисловицьке лісництво
площа 0,9 гектара віку 7

квартал № 21 виділ № 23
походження наслідів бонітет 1А

ділянка №1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II (не підлягає вируб.)	III-IV (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
25	сосна	66	21,9	27	0,515	0,8239	13,0335	14,3724				
	береза	66	17,1	19		0,8503	2,8788	3,7291				
	дуб	66	15	16			0,0816	0,0816				
	Усього				0,515	1,6742	15,9939	18,1831				
	Середні дані											
	сума площ поперечних перерізів, м ²				0,515	1,6742	15,9939	18,1831				
	запас за категоріями стану, м ³				5	15	151	171				

П'явка пробних площ (схема)

Склад насаджень: 8С32Бп
2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV+V+VI) категорії стану - 0,44
після рубки (деревина I+II+III+IV+V+VI) категорії стану - 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI) категорії стану - 20 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI) категорії стану, - 151 куб. метрів;
дерев що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI) категорії стану, - 151 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 ОЗП
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
Пом. л-го
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
М-р лісу

Потерпілий В.К.
Омельничук В.А.
Невойт П.І.

КАРТКА
пробних площ обстеження сантарного стану насаджень
ЖИТОМИРСЬКА

Замисловицьке лісництво
площа 0,4 група віку 7

Державне лісгосподарське підприємство Білокорновицьке лісове господарство
квартал № 2, виділ № 3,3
походження наслідне бонітет 1А

Ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (смілка)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, закараченість				
					I-II	ІІІа (не підлігас вярб.)	ІІІв (підлігас вярб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
25	сосна	66	21,9	27	0,515	0,8239		13,0335	14,3724				
	береза	66	17,1	19		0,8503		2,8788	3,7291				
	Дуб	66	15	16				0,0816	0,0816				
Усього					0,515	1,6742		15,9939	18,1831				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0,515	1,6742		15,9939	18,1831				
запас за категоріями					5	15		151	171				
станд. м3													

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень: 8С32Бп

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV категорій стану) - 0,44
після рубки (дерев I+II+III категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану) - 20 куб. метрів;
дерев, що висихають і суходостійних (IV+V+VI категорій стану) — 151 куб. метрів;
дерев що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) - 151 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, закарашеності 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 ОЗП

Потоділий В.К.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом. Л-го

Омельничук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М.Р. лісу

Навойт П.І.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білгородське лісове господарство

Замисловицьке лісництво

квартал № 29 виділ № 38

площа 0,1 гекта віку 7

походження наслідне бонітет 1Б

ділянка №1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захищеність			
					I-II (не підлягає вируб.)	III-V (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
23	сосна	59	21,1	25			3,7316	3,7316				
	дуб	59	12,2	14	0,1959			0,1959				
	береза	59	15,2	15		0,8164		0,8164				
Усього												
Середні дані							4,548	4,7439				
сума площ поперечних перерізів, м2					0,1959							
запас за категоріями							4,548	4,7439				
статус, м3							41	42				

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень: 8С:2Бп

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV+V+VI категорій стану)-0,42

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), - 1 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —41 куб. метрів;

дерев що підлягають вирубуванню (II+III+IV+V+VI категорій стану),-41 куб.метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає придбаванню — _____ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗП

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Потопілий В.К.

Пом. л-го

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Омельничук В.А.

М-Р лісу

Хромець А.М.

Державне лісгосподарське підприємство Білокривецьке лісове господарство

квартила № 30 виділ № 24
походження насіннєве бонітет 1

Тип ліній ВЗДЦ

Прив'язка пробних площ (схема)

2. Повнота:

3. Запас на 1 гектар:

Дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). — 77 куб. метрів,

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів

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

Обстеження виконали:

Гєрасимєнко О.А.

Житомирська

квартила № 31 виділ № 4
походження наслідве бонітет 1

ділянка №1
тип лісу В2ДС

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівницьке лісове господарство

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насадження: 10С3

2. Повнота:

До рубки (I+II+III+IV) категорії стану)-0,49

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорії стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

Дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану), - 9 куб. метрів.

Дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 81 куб. метрів

Дерев що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 81 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітrowалу, сніголому, захираццелості усього: _____ квб. метрів

у тому числі півдіна деревина — _____, куб. метрів

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів

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

6. Висновки про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС

Обстеження виконати:

Инженер ОЗЛ  Потерілий В.К.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом. 1-го _____ Омельничук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М-р лісц Г. Герасименко О.А.

Герасименко О.А.

Житомирська

квартал № 31 БИДІІ № 5

походження насіннєве бонітет 1

ділянка №1
тип пісу ВЗДС

Державне лісгосподарське підприємство Білокороницьке лісове господарство

Прив'язка пробних площ. (схема)

2. Повнота:

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). — 84 куб. метрів;
дерев що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану). — 84 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності усього: _____ кв. 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. Висновки про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРЗ

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ

(Дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом. п-ро

Омельяничук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

M-p niccy

Гєрасименко О.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Замисловницьке лісництво
площа 0,4 гектара віку 7

Державне лісгосподарське підприємство Білокривецьке лісове господарство
квартила № 37 виділ № 60
пошкодження наслідом бонітету 1А

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сміта)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	IIIa (не підлігас виріб.)	IIIb (підлігас виріб.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
37	сосна	63	22,3	23	1,9418	0,8202		10,9762	13,7382					
	береза	63	20,6	30	1,1366			0,1645	1,3012					
	дуб	63	15,4	17				0,2668	0,2668					
Усього					3,0784	0,8202		11,4075	15,3062					
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					3,0784	0,8202		11,6743	15,3062					
запас за категорією стану, м3					30	8		111	149					

Прив'язка пробних площ (схема)

Сміта насаджень: 9С31Бп

2. Повнота:

до рубки (I-II+IIIa+IV категорії стану) 0,70
після рубки (дерева I-II+IIIa категорії стану) — 0,20

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb категорії стану), - 38 куб. метрів;
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 111 куб. метрів;
дерева що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорії стану): 111 куб. метрів.

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

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: верхівковий короїд.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗП _____ Потопілий В. К.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
Пом. л-го _____ Омельничук В. А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
М-д лісу _____ Хромець А. М.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білгородовицьке лісове господарство

Замисловицьке лісництво
площа 0,4 гектара віку 7

квартал № 42 виділ № 41
походження насіневе бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу ВЗДСО

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Витривал, сніголом, захищеність				
					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
38	сосна	63	20.5	23	1,1919	0,3366	7,4619	8,9904					
	береза	63	16.5	18	1,1442		0,8428	1,987					
Усього						2,3961	0,3366	8,3047	10,9774				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2						2,3961	0,3366	8,3047	10,9774				
запас за категоріями стану, м3						20	3	77	100				

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень: 8С32Бп

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 0,68
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,19

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), - 23 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 77 куб. метрів;
дерев що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 77 куб. метрів

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

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: верхівковий корид.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗП _____ Поповий В.К.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
Пом. л-го _____ Омельничук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
М-р лісу _____ Хільчук О.В.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Замисловницьке лісництво
площа 0,6 гектара, віку 7

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівницьке лісове господарство
квартал № 51 виділ № 29
походження наслідве бонітет 1А

ділянка №1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сигла)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Витравал, сніголом, захищеність			
					I-II (не підлягає вируб.)	III-V (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
39	сосна	83	25	30	0,9734	0,2964	6,7699	8,0397				
	береза	83	18,9	25	0,476		0,0653	0,5413				
Усього					1,4494	0,2964	6,8352	8,581				
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					1,4494	0,2964	6,8352	8,581				
запас за категоріями стану, м3					15	3	76	94				

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень: 9С31Бп

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV категорії стану) - 0,31

після рубки (дерев I+II+III категорії стану) - 0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорії стану), - 18 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), - 76 куб. метрів;

дерев що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорії стану), - 76 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗП _____ Поторілий В.К.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
Пом. л-го _____ Омельничук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
М-р лісу _____ Василювський М.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Замисловицьке лісництво
площа 0,4 група віку 7

квартал № 51 виділ № 67
походження наслідне бонітет 1

ділянка № 7
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (сирпа)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II (не підлягає вируб.)	III-IV (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
40	сосна	79	23,4	27	0,8982	0,309	6,2989	7,4971				
	береза	79	17,6	21	0,2223		0,2424	0,4647				
	дуб	79	19,1	26			0,5639	0,5639				
Усього					1,1115	0,309	7,1052	8,5257				
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					1,1115	0,309	7,1052	8,5257				
запас за категорійний стан, м3					11	3	75	89				

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень: 9С+1Д+Бл

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV) категорії стану) - 0,48

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), - 14 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 75 куб. метрів;

дерев що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 75 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: верхівковий королі.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом. л-го

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М-р лісу

Василевський М.А.

Погоділий В. К.

Омелянчук В.А.

Житомирська

площа 0,2 гупа біку 7

ДІЛАНКА №1
тип лісу ВЗДСА

Державне лісгосподарське підприємство Білгородицьке лісове господарство

Номер пробної моці	Порода (сипад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метра					Вітровал, сніголом, захарченість			
					I-II	IIIa (не підлітає вкрьб.)	IIIb (підлітає вкрьб.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
41	сосна	69	19,6	21	0,3705	0,2512		4,955	5,5767				
	береза	69	16,4	18	0,4558	0,1369		0,2851	0,8779				
	осика	69	21,3	25	0,2851			0,2486	0,5338				
Усього					1,1115	0,3881		5,4887	6,9884				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					1,1115	0,3881		5,4887	6,9884				
запас за категоріям стану, м3					10	3		49	62				

Прив'язка пробних площ (схема)

2. Повнота:

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорії стану) — 0,22

Дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану), - 13 куб. метрів,

дерев що підлягають вирубуванню (IIІв+IV+V+VI категорій стану), -49 куб. метрів

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: верхівковий коройд.

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Василевский М.А.

Житомирська

площа 0,3 група віку 7

походження насіннєве бонітет 1

Тип нысч В3Д0

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насадження: 10С3+Д3

2. Повнота:

До рубки (I+II+III+IV категорії стану)-0,71

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорій стану) — 0,17

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), - 13 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 65 куб. метрів,

дерев що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 65 куб. метрів.

ас на 1 гектар вітравалу, сніголому, захарашеності усього: _____ кв. метрів

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню — кю. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий корид.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеженні виконали:

Инженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом. п-го _____
Омельячук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М-р півч
Василенський М.А.

Василенвский М.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Замисловицьке лісництво

квартал № 77 виділ № 38

площа 0,3 гектара віку 7

пошкодження наслідки бонітету 1А

ділянка №1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III-IV (не підлягає вируб.)	IV-VI (підлягає вируб.)	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
43	сосна	63	18,6	19	0,4483	0,2223	5,2764	5,9470				
	береза	63	14,1	13			0,0955	0,0955				
Усього					0,4483	0,2223	5,3719	6,0425				
Середні дані					0,4483	0,2223	5,3719	6,0425				
сума площ поперечних перерізів, м2					0,4483	0,2223	5,3719	6,0425				
запас за категорійним станом, м3					4	2	45	51				

Прив'язка пробних площ (схема)

Система насаджень: 10С3

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV категорій стану) — 0,46
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 6 куб. метрів;
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 45 куб. метрів;
дерева що підлягають вирубуванню (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 45 куб. метрів.

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: верхівковий коридор.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗП _____ Потопілий В.К.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
Пом. л-го _____ Омельчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
М-р лісу _____ Строток О.О.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Замисловницьке лісництво
площа 0,5 група віку 7

квартал № 77 виділ № 45
походження наслідне бонітет 1А

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Державне лісгосподарське підприємство Білгородовицьке лісове господарство

Номер пробної площі	Порода (скада)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітрован, сніголом, захищеність			
					I+II (не підлягає вируб.)	III+IV (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
44	сосна	63	18,5	19	0,8603	0,2751	8,9678	10,1032				
	береза	63	18,1	22	0,3391		0,1256	0,4647				
Усього					1,1994	0,2751	9,0934	10,5679				
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					1,1994	0,2751	9,0934	10,5679				
запас за категоріями стану, м3					10	2	78	90				

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень: 10С3

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV категорій стану) - 0,49

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

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), - 12 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 78 куб. метрів;

дерева що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 78 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий корид.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ _____ Полторілий В.К.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
Пом. Л-го _____ Омельничук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
М-Р-лісу _____ Строток О.О.

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білорівницьке лісове господарство

Замисловицьке лісництво

площа 0,5 група віку 7

Квартал № 78 Видија № 25

походження насіннєве бонітет 1А

Ділянка №1

тип нысч В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сирця)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ попередніх передрізів, кв. метрів				Вітрован, сніголом, захираючість				
					I+II	III+V (не підлягає вируб.)	III+V (підлягає вируб.)	IV+VI	разом	ліквідація деревина		неліквідація деревина	
										сума площ потерених передрізів, м2	запас, м3	сума площ потерених передрізів, м2	запас, м3
45	сосна	73	19	20	1.0324	0.53		7.7621	9.3245				
	береза	73	18.9	25	0.6845				0.6845				
Усього					1.7169	0.53		7.7621	10.009				
Середні дані													
сума площ потерених передрізів, м2					1.7169	0.53		7.7621	10.009				
запас за матеріями сталу, м3					15	4		66	85				

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насадженьня: 9С31Бл

2. Повнота:

До рубки (I+II+III+IV+V категорії стану)-0,47

після руки (дерева I+II+III в категорії стану) — 0,12

3. Запас на 1 гектар:

Дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII категорій стану), - 19 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостинних (IV+V+VI категорії стану), — 66 куб. метрів,

дерев що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорії стану), -66 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів _____

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ

Породин В.К.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом. я-го

Омельяничук В.А.

(Дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

M-p nicy

Строчков О.О.

КАРТКА
жіння санітар
Житомирська

квартил № 65 виділ № 20
походження наслідкове бонітет 1А

Дипанка № 6
тип пилы В2ДС

Державне підприємство Білокривецьке лісове господарство

Прив'язка пробних площ (схема)

Бюджетное право по-прежнему не имеет достаточных оснований. Поэтому еще раз

Обстеження виконали:

ИЖК 03П
Кушар М.И.

(Left) *Polystyrene*, *polyethylene*, *polypropylene*

ПОД ПИСЬМОГО Г. Герасименко Герасименко Л.Ю.

UNITED STATES DEPARTMENT OF HEALTH, EDUCATION AND WELFARE

11/11/19

U.S. Patent and Trademark Office

квартал № 57 видил № 3911
походження невідоме бонітет 1А

Державне підприємство «Білогородське лісове господарство»

Примерная таблица (схема)

Обстежених випускани

0.37

Kyushu M.J.

REPÚBLICA DE COLOMBIA

Переходимую

100

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered.

Жизнь и творчество

Д.А. ОСЕЛНОВЕ МОИ ЧТВО

FOR THE ABOVE-DESCRIBED CONFECTION

[illegible]Прив'язка пробних площ (схематично)

КАРТКА

www.dhammadownload.com

ЭПИГРАМКА № 1

FOR MEY 22/4

Прив'язка пробних площ (схеми)

Характеристика

Авторы не несут ответственности за содержание статьи.

2017年12月31日

models of the

Copyright © 2001 by McGraw-Hill

ПОДЪЕМНАЯ МАШИНА "БОМБЕТ" ?

20080415

Прив'язка пробних площ (схема)

«МТСМ»

REPORTING INFORMATION STATEMENTS
 REPORT NUMBER
 AUTHOR
 TITLE
 PERFORMING ORGANIZATION NAME(S) AND ADDRESS(ES)
 PERFORMING ORGANIZATION REPORT NUMBER
 DISTRIBUTION STATEMENT (See Instructions for Authors)
 PRICE (including postage and handling charges, if applicable)
 DEPARTMENT OF THE ARMY
 DISTRIBUTION STATEMENT (See Instructions for Authors)
 PRICE (including postage and handling charges, if applicable)
 DEPARTMENT OF THE ARMY
 DISTRIBUTION STATEMENT (See Instructions for Authors)
 PRICE (including postage and handling charges, if applicable)
 DEPARTMENT OF THE ARMY

2000-2001

[illegible]

Приг'язка пробних площ (схема)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Обостренная/хроническая

100-100000

Исходя из к

 $\text{C}_2\text{H}_5\text{COCl} + \text{ACl}_2$

Вопросы С М

March 1997, July 2001, No 1

С. Г. Демидов

1. *Phylogenetic relationships*

Житови рибка

направленности, в частности, в отношении

20240967160548 ZHCHN 1780

Produce 500g
Dynamilis 5

«Вестник № 18 ВИАИ № 32
ПОДЪЕМНО-РАСЧЕТ СЕРИИ 1А

Л. ПАНКА № 6
ТАН ПЕЧЬ СЪЛЪС

№ заявки	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Итого		Средняя цена		Средняя цена за единицу	
						Всего	Средняя цена	Всего	Средняя цена	Всего	Средняя цена
						Всего	Средняя цена	Всего	Средняя цена	Всего	Средняя цена
1	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
2	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
3	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
4	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
5	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
6	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
7	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
8	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
9	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
10	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
11	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
12	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
13	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
14	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
15	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
16	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
17	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
18	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
19	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
20	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
21	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
22	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
23	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
24	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
25	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
26	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
27	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
28	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
29	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
30	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
31	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
32	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
33	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
34	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
35	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
36	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
37	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
38	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
39	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
40	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
41	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
42	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
43	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
44	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
45	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
46	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
47	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
48	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
49	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
50	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
51	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
52	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
53	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
54	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
55	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
56	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
57	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
58	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
59	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
60	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
61	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
62	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
63	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
64	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
65	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
66	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
67	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
68	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
69	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
70	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
71	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
72	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
73	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
74	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
75	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
76	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
77	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
78	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
79	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
80	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
81	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
82	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
83	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
84	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
85	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
86	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
87	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
88	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
89	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
90	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
91	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
92	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
93	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
94	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
95	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
96	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
97	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
98	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
99	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	
100	Средняя	57	21	45674	933	125178	16.5	5.4222	10.5934	10.5934	

Прив'язка пробних площ (схема)

2. 2.1025×10^{-6} s

100

$$(\hat{A} + \hat{B})^2 = \hat{A}^2 + \hat{B}^2 + \hat{A}\hat{B} + \hat{B}\hat{A} = \hat{A}^2 + \hat{B}^2 + 2\hat{A}\hat{B}$$
[illegible][illegible]

Авторы: А. В. В. и др. (Иркутск, ИГиЛ СО АН СССР)

Bibliography — *Journal of the American Statistical Association*, 97(460), 1998, pp. 103–114.

В. В. ВАСИЛЬЕВ, доктор физико-математических наук, профессор, зав. кафедрой физики, Пензенский государственный университет

... CONGRATULATIONS TO THE ...

Abstract

[illegible]

© 2006 by the copyright owner. All rights reserved. Printed in the U.S.A.

Обстежувачу/закондани

Inkjet 03.1

Продолжение к п. 1

Tom, Michael,

[illegible]

Manuscript No 3

Земля

Keywords

непрямые и косвенные расходы на оплату труда: на оплату отпусков, больничных, декретных, на социальные нужды, на оплату труда в период простоя, остановки в связи с ликвидацией предприятия, прекращения трудового договора, на оплату сверхурочных, компенсацию за неиспользованный отпуск, на оплату труда в период отсутствия работника по уважительным причинам (отпуск по уходу за ребенком, по беременности и родам и др.), на оплату труда в период отсутствия работника по уважительным причинам (отпуск по уходу за ребенком, по беременности и родам и др.), на оплату труда в период отсутствия работника по уважительным причинам (отпуск по уходу за ребенком, по беременности и родам и др.)

ЗАТОВЕЛЬСЬКЕ ЛІСНИЦЬКО

0.4 г. 1-гидрокси-2-метил-3-пропило-4-пирролидин-5-он

Квартал № 34 полугодия № 2

показателя качества бухгалтер. 19.

20090428 MS 1
 100 MEY 331000

Счет на оплату										Итого		Сумма к оплате		Сумма к оплате	
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	НДС	Сумма	НДС	Сумма	НДС	Сумма	НДС	Сумма	НДС	Сумма
1	Хлеб	кг	100	1.50	150.00	25.50	175.50	29.25	204.75	29.25	234.00	39.06	273.06	39.06	312.12
2	Молоко	л	100	1.20	120.00	20.40	140.40	23.47	163.87	23.47	187.34	28.10	215.44	28.10	243.54
3	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
4	Сыр	кг	100	2.50	250.00	42.50	292.50	48.38	340.88	48.38	389.26	58.29	447.55	58.29	505.84
5	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
6	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
7	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
8	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
9	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
10	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
11	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
12	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
13	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
14	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
15	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
16	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
17	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
18	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
19	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
20	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
21	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.66
22	Сметана	кг	100	1.80	180.00	30.60	210.60	35.70	246.30	35.70	282.00	42.33	324.33	42.33	366.6

Житовникова

Chapter No 34 BULG No 34

[illegible]

0213 229 0000

консультации с коллегами

2. 1994-1995

Прив'язка пробних площ (схема)[illegible]

1000000

AC Pyrean Mountains, 10000 ft. alt., 1900. C. 20.

100% 200% 300% 400% 500% 600% 700% 800% 900% 1000% 1100% 1200% 1300% 1400% 1500% 1600% 1700% 1800% 1900% 2000% 2100% 2200% 2300% 2400% 2500% 2600% 2700% 2800% 2900% 3000% 3100% 3200% 3300% 3400% 3500% 3600% 3700% 3800% 3900% 4000% 4100% 4200% 4300% 4400% 4500% 4600% 4700% 4800% 4900% 5000% 5100% 5200% 5300% 5400% 5500% 5600% 5700% 5800% 5900% 6000% 6100% 6200% 6300% 6400% 6500% 6600% 6700% 6800% 6900% 7000% 7100% 7200% 7300% 7400% 7500% 7600% 7700% 7800% 7900% 8000% 8100% 8200% 8300% 8400% 8500% 8600% 8700% 8800% 8900% 9000% 9100% 9200% 9300% 9400% 9500% 9600% 9700% 9800% 9900% 10000% 10100% 10200% 10300% 10400% 10500% 10600% 10700% 10800% 10900% 11000% 11100% 11200% 11300% 11400% 11500% 11600% 11700% 11800% 11900% 12000% 12100% 12200% 12300% 12400% 12500% 12600% 12700% 12800% 12900% 13000% 13100% 13200% 13300% 13400% 13500% 13600% 13700% 13800% 13900% 14000% 14100% 14200% 14300% 14400% 14500% 14600% 14700% 14800% 14900% 15000% 15100% 15200% 15300% 15400% 15500% 15600% 15700% 15800% 15900% 16000% 16100% 16200% 16300% 16400% 16500% 16600% 16700% 16800% 16900% 17000% 17100% 17200% 17300% 17400% 17500% 17600% 17700% 17800% 17900% 18000% 18100% 18200% 18300% 18400% 18500% 18600% 18700% 18800% 18900% 19000% 19100% 19200% 19300% 19400% 19500% 19600% 19700% 19800% 19900% 20000% 20100% 20200% 20300% 20400% 20500% 20600% 20700% 20800% 20900% 21000% 21100% 21200% 21300% 21400% 21500% 21600% 21700% 21800% 21900% 22000% 22100% 22200% 22300% 22400% 22500% 22600% 22700% 22800% 22900% 23000% 23100% 23200% 23300% 23400% 23500% 23600% 23700% 23800% 23900% 24000% 24100% 24200% 24300% 24400% 24500% 24600% 24700% 24800% 24900% 25000% 25100% 25200% 25300% 25400% 25500% 25600% 25700% 25800% 25900% 26000% 26100% 26200% 26300% 26400% 26500% 26600% 26700% 26800% 26900% 27000% 27100% 27200% 27300% 27400% 27500% 27600% 27700% 27800% 27900% 28000% 28100% 28200% 28300% 28400% 28500% 28600% 28700% 28800% 28900% 29000% 29100% 29200% 29300% 29400% 29500% 29600% 29700% 29800% 29900% 30000% 30100% 30200% 30300% 30400% 30500% 30600% 30700% 30800% 30900% 31000% 31100% 31200% 31300% 31400% 31500% 31600% 31700% 31800% 31900% 32000% 32100% 32200% 32300% 32400% 32500% 32600% 32700% 32800% 32900% 33000% 33100% 33200% 33300% 33400% 33500% 33600% 33700% 33800% 33900% 34000% 34100% 34200% 34300% 34400% 34500% 34600% 34700% 34800% 34900% 35000% 35100% 35200% 35300% 35400% 35500% 35600% 35700% 35800% 35900% 36000% 36100% 36200% 36300% 36400% 36500% 36600% 36700% 36800% 36900% 37000% 37100% 37200% 37300% 37400% 37500% 37600% 37700% 37800% 37900% 38000% 38100% 38200% 38300% 38400% 38500% 38600% 38700% 38800% 38900% 39000% 39100% 39200% 39300% 39400% 39500% 39600% 39700% 39800% 39900% 40000% 40100% 40200% 40300% 40400% 40500% 40600% 40700% 40800% 40900% 41000% 41100% 41200% 41300% 41400% 41500% 41600% 41700% 41800% 41900% 42000% 42100% 42200% 42300% 42400% 42500% 42600% 42700% 42800% 42900% 43000% 43100% 43200% 43300% 43400% 43500% 43600% 43700% 43800% 43900% 44000% 44100% 44200% 44300% 44400% 44500% 44600% 44700% 44800% 44900% 45000% 45100% 45200% 45300% 45400% 45500% 45600% 45700% 45800% 45900% 46000% 46100% 46200% 46300% 46400% 46500% 46600% 46700% 46800% 46900% 47000% 47100% 47200% 47300% 47400% 47500% 47600% 47700% 47800% 47900% 48000% 48100% 48200% 48300% 48400% 48500% 48600% 48700% 48800% 48900% 49000% 49100% 49200% 49300% 49400% 49500% 49600% 49700% 49800% 49900% 50000% 50100% 50200% 50300% 50400% 50500% 50600% 50700% 50800% 50900% 51000% 51100% 51200% 51300% 51400% 51500% 51600% 51700% 51800% 51900% 52000% 52100% 52200% 52300% 52400% 52500% 52600% 52700% 52800% 52900% 53000% 53100% 53200% 53300% 53400% 53500% 53600% 53700% 53800% 53900% 54000% 54100% 54200% 54300% 54400% 54500% 54600% 54700% 54800% 54900% 55000% 55100% 55200% 55300% 55400% 55500% 55600% 55700% 55800% 55900% 56000% 56100% 56200% 56300% 56400% 56500% 56600% 56700% 56800% 56900% 57000% 57100% 57200% 57300% 57400% 57500% 57600% 57700% 57800% 57900% 58000% 58100% 58200% 58300% 58400% 58500% 58600% 58700% 58800% 58900% 59000% 59100% 59200% 59300% 59400% 59500% 59600% 59700% 59800% 59900% 60000% 60

Stable Mid-Term

66-1074-1-1145-1175 Ref. 27210-1000 2 yrs 3 mos 14 days

Адрес: 125080, Москва, Бухаринский (В.В.В.) переулок, 125 — 55-00 0-00-00

THE NEW WORLD
AND THE OLD WORLD

© 1996 by the American Psychological Association

WILLIAM DIB

[illegible]

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

X **Y** **Z** **W** **V** **U** **T** **S** **R** **Q** **P** **O** **N** **M** **L** **K** **J** **I** **H** **G** **F** **E** **D** **C** **B** **A**

1. Einführung

Общество с ограниченной ответственностью

ИЖАГЕР 03.1

Исследования в К

Пом. личност:

W. C. C. C.

Мансуп нисы обх. № 8

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

ЖУТОВАНДЫҚА

квартал № 14 полугодия № 5/

21/04/2023

[illegible]

ПОСЛОВИЧНЫЕ ПОСЛАНИЯ
Толща 0418 Печать 5

поддерживания на уровне 60% от

Прип'язка пробных плещ (схема)

2. Theorem of the Rank

24. *Chrysomelidae*

[illegible]

92: Vol. 1, 1-4, 11-13

Вопрос: Каким образом можно избежать возникновения коррозии в системах водоснабжения?

Keywords: adolescents; delinquency; family; self-esteem; social support

4. Значит, на «защитном» уровне, по сути, мы имеем:

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

Ученые МГУ предложили использовать для исследования «Характеристики детонирования в газодинамическом реакторе ТОН-10» (вместо «Характеристики детонирования в газодинамическом реакторе ТОН-10»)

6. *Бактериальное микрогетеротрофное питание* (10 баллов)

ОБЩЕСТВЕННИ ИНТЕРЕСИ:

Immer 0.5.

15. Column 3 K

Пом. 71918-4-11

© 2000 Blackwell Science Ltd

Манитер илчәк № 6

[illegible]

Хорошо

С. А. ОБЕРУЧЕНЕ ПУТОВАТВО

2000-2001

REPORT No 37 BAZIN No 6
TOPOGRAPHIC ADDRESS BOOKLET 1/4

AND THEY SAY

[illegible]

Применяются следующие пробы (схемы)

100

$$A_{\text{eff}} = A_0 \left(1 + \frac{1}{2} \frac{A_0}{\lambda} \right) \quad (1)$$

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}\lambda^2} d\lambda = 1$$
[illegible]

1940

KEY WORDS: aging; cognition; memory; personality

1. The first step is to identify the key components of the system. This involves understanding the hardware, software, and data involved. For example, in a web application, this might include the server, the database, and the user interface.

Объединенная фирма: для

131

Figure 1

No. 100

[Handwritten signature]

Figure 6

Житомирська

Mapan Nē Jē Bwān Nē Z

—N. C. 1917.

THEORY 33707

ИЗДАТЕЛЬСТВО ИСКУССТВ

принимать

ПОДЪЕМНА МЕДИЦИНА И БОЛНИЦИ

Средства массовой информации и телевидение в соответствии

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

• **CONCISE** • **IMPACTFUL**

Journal of Interpersonal Violence 26(12)

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

[illegible]

2000 1000 500 0

U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE
BUREAU OF ENTOMOLOGY AND PLANT QUARANTINE
WASHINGTON, D. C. 20250

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

УДК 62-50

Восстановление прототипов трехмерных объектов

03/11/2016

~~Остроумная Бикондута~~

Получены

ОБЪЕДИНЕНИЕ

ЧЕРНЫШОВ С. М.

Minister of the Interior No 5

K12842000 05

Житовицька

Анализ не показал, сколько из приехавших в Россию госпитальеров

Уд. 05671068-1180

продолжит работу

АВСТРАН № 35 ВУДН № 11
ПОДЪЕМНАЯ МАШИНА БОНТЕР 1А

4. Name No 1
 4. Name No 1

1. How much time did you spend on this assignment?

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схеми)

100

А. А. Мухоморов (Москва) — 215

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

1. *Diethyl (1,1-dibromo-2-phenylethoxy)carbamate* (10) was prepared

Второй из них (наименование) - $V \cdot V \cdot V$ (или $V \cdot V \cdot V$) - 56 руб. 00 коп.

...except by the way of the ...

SYD MONTGOMERY
KENT MONTGOMERY

В. В. КОСЫХОВ, доктор физ.-математ. наук, профессор, зав. кафедрой физики, Институт физики им. Л. Д. Ландау, Академия наук СССР, Москва

Важнейшим попорядку агроуправляющих заходов. Попорядку

Power 0.31

Обсуждения выйдут...

Полный Б. К

ГОЛОСНИКЪ ИЛИ

Исследования С.М.

Матрица № 5

Классификация Б.С.

КАРТА
пробных точек обследования санитарного stanu насаждений

ЖИЛИЩНИК

КАРТА ПРОБНЫХ ТУЧ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПОСКОБОВ-ДЕРЕВЬС НАСАЖДЕНИЙ

КАРТА № 44 ВКЛ. № 17

ПОДЪЕМНАЯ ЧАСТИЦА ОБЪЕКТА

ПОДЪЕМНАЯ ЧАСТИЦА ОБЪЕКТА

КАРТА № 1

Число пробных точек	Площадь участка	Вид насаждения	Средняя высота	Средняя высота насаждений по годам				Средняя высота насаждений по годам			
				1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Участок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Средняя высота	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Примечание пробных точек (схема)

1. В 1970 году насаждения были посажены в 1970 году.
2. В 1971 году насаждения были посажены в 1971 году.
3. В 1972 году насаждения были посажены в 1972 году.
4. В 1973 году насаждения были посажены в 1973 году.
5. В 1974 году насаждения были посажены в 1974 году.
6. В 1975 году насаждения были посажены в 1975 году.
7. В 1976 году насаждения были посажены в 1976 году.
8. В 1977 году насаждения были посажены в 1977 году.

Инженер 03.1
Пом. инженера
Мастер лесной № 2
Рядом № 3

Общая сумма насаждений
Инженер 03.1
Пом. инженера
Мастер лесной № 2
Рядом № 3

W

• Captain V. G. Vainin № 12
"POLYMER" and "POLYMER" CONTACT

21. November 1938, Jeddah

2014-15-15 15:15

THE MICY 335C

Принципиальная схема (схема)

1. Вопросы
 2. Вопросы
 3. Вопросы
 4. Вопросы
 5. Вопросы
 6. Вопросы
 7. Вопросы
 8. Вопросы
 9. Вопросы
 10. Вопросы
 11. Вопросы
 12. Вопросы
 13. Вопросы
 14. Вопросы
 15. Вопросы
 16. Вопросы
 17. Вопросы
 18. Вопросы
 19. Вопросы
 20. Вопросы
 21. Вопросы
 22. Вопросы
 23. Вопросы
 24. Вопросы
 25. Вопросы
 26. Вопросы
 27. Вопросы
 28. Вопросы
 29. Вопросы
 30. Вопросы
 31. Вопросы
 32. Вопросы
 33. Вопросы
 34. Вопросы
 35. Вопросы
 36. Вопросы
 37. Вопросы
 38. Вопросы
 39. Вопросы
 40. Вопросы
 41. Вопросы
 42. Вопросы
 43. Вопросы
 44. Вопросы
 45. Вопросы
 46. Вопросы
 47. Вопросы
 48. Вопросы
 49. Вопросы
 50. Вопросы
 51. Вопросы
 52. Вопросы
 53. Вопросы
 54. Вопросы
 55. Вопросы
 56. Вопросы
 57. Вопросы
 58. Вопросы
 59. Вопросы
 60. Вопросы
 61. Вопросы
 62. Вопросы
 63. Вопросы
 64. Вопросы
 65. Вопросы
 66. Вопросы
 67. Вопросы
 68. Вопросы
 69. Вопросы
 70. Вопросы
 71. Вопросы
 72. Вопросы
 73. Вопросы
 74. Вопросы
 75. Вопросы
 76. Вопросы
 77. Вопросы
 78. Вопросы
 79. Вопросы
 80. Вопросы
 81. Вопросы
 82. Вопросы
 83. Вопросы
 84. Вопросы
 85. Вопросы
 86. Вопросы
 87. Вопросы
 88. Вопросы
 89. Вопросы
 90. Вопросы
 91. Вопросы
 92. Вопросы
 93. Вопросы
 94. Вопросы
 95. Вопросы
 96. Вопросы
 97. Вопросы
 98. Вопросы
 99. Вопросы
 100. Вопросы

Общество с ограниченной ответственностью

Answer: Q37

Итого:

ОБЪЕДИНЕНИЕ

УДК 62-50

May: rep. ncy obx 'w 2

Page 13

[illegible]

Житомирська

Поясківське лісництво

руна bixy 6

квартила № 35 виділ № 8
походження наслідке банітет

Директа № 1
типичу В4Д0

Номер проби/номери	Порода (сорт)	Вис. посів	Спр. висота, м	Спр. діаметр, см	Сума площ попередніх порізів, кв. верста					Вирощ., с/г/опи, зазвученість			
					Мі	Висо	Ілю	N—M	разом	меліація доросла		меліація доросла	
										сума площ попередніх порізів, м2	залис, м3	сума площ попередніх порізів, м2	залис, м3
	сочна	86	17,7	17	0,0815	0,1419	3,1287	10,7451					
	береза	86	17,8	17			0,4396	0,4396					
Усього					0,0615	0,1419	3,5683	11,1847					
Середні дані													
сума площ попередніх порізів, м2					0,0615	0,1419	3,5683	3,5683					
залис за категорією, м3					0,5	1,1	28,9	30,5					

- Обстеження виконали

Инженер ОЗЛ Погорілий В.К.

DATE, LOCALITY, POLYMERIZATION

НОМ. Л-ТО

УСТАВА, МОРАЛА, ОПШТУНЕ И СВЕТАНИКА, ПРАВО

Urtica nocturna, *Splachnaceae* T. & G. *Urtica*

Посквіське лісництво
площа 0,4 га група віку 6

квартал № 35 виділ № 9
походження наліснєв бонітет

ділянка № 1
тип лісу ВЗДС

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська
Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Сяр. висота, м	Сяр. діаметр, см	Сума площ порочених породи, га, м²				Вітровал, снігом, загаруєність			
					I+II	III	IV-V	разом	сума площ порочених породи, м²	запас, м³	сума площ порочених породи, м²	запас, м³
	сосна	57	19,4	21			6,1092	6,1092				
	береза	57	12	12			0,2148	0,2148				
Усього							6,324	6,324				
Середні дані												
сума площ порочених породи, м²							6,324	6,324				
запас за категорією стов. ді							53	53				

1. Склад: 10С3
2. Повнота: 0,7
до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,37
після рубки (дерева I+II+III не категорій стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що висихають і суходільних (IV+V+VI категорій стану), — 53 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 53 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголом, загаруєності, 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 проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:
Інженер СЗП _____
Інженер В.К. _____
(підп. посада, повноваження)
підп. Л-то _____
(підп. посада, повноваження)
Гайчана В.В.
(підп. посада, повноваження)
(підп. посада, повноваження)

Житомирська

Поясківське лісництво

масса 0,9 г глина бирю 6

квартал № 36 виділ № 34
походження наслідке бонітет

ДІЛАНКА № 1
тип лісу А2С

[illegible]

1. Склад: 10С3
2. Повнота: 0,7
До рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,39
після рубки (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 висихають і суходостійких (IV+V+V+V категорій стану) — 125 куб. метрів;
Дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+V+V категорій стану), — 125 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар відростку, січконошу, захищеності, усього: _____ куб. у тому числі придатна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає ліквідації — _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вихисання тощо: стійка втрата пожежа _____
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення санітарної рубки суцільною _____

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ  Потерильный В.К.

~~USITA, NOCA, POLYMER, A INDIAN, PASTOR~~

010

УСТАВ, ПОСЛАДА, СПИШКАО ТА ИНИЦИЈАЛИ, ПУНОВЕ

Житомирська

Поясківське лісництво

руководя 0,9 га грыня бирь 6

квартал № 39 виділ № 25

ДІЛАНКА № 1
тип лісу В2Д1С[illegible]

- Обстеження виконали:**

Інженер ОЗЛ _____ Полторний В.К.

Удара, носалга, нолгоно та илгилээр, нутуу:

Гайченко В.В.

Участа, покрива, епископство и илустрација, музика

УСТАВА, ПОСЛАДА, КРИШЕНАКА ТА ИЛИПЛАМА, ПІДПИС:

Житомирська

Поясківське лісництво

рунда 0,9 га прына Biry 6

квартила № 40 виділ № 17
походження наслідкове бонітет

Ділянка № 1
тип лісу СЗГДС[illegible]

- Обстеження виконали

Инженер ОЗЛ

Поропинь В.К.

12/12/2011

—НОМ. Л-ГО—

Гайченко В.В.

УСТАВА, ПОСЛАВІА, ПІСАНЬСЬКОГО І ІНШОГО, ПІСАНЬСЬКОГО

Участа, нечужда, пришествие твое иже, иже, иже,

Житомирська

Поясківське лісництво

руководя 0,9 га прыма б'іры 6

квартил № 46 виділ № 50
походження наслідку бонітет

Ділянка № 1
тип лісу В2Д1С

[illegible]

- Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ Погориный В.К.

СЛОВАРЬ

ПОМ. Л-ТО _____ Гайченко В.В.

(Costa, raccolta opuscolo 70-figliare, 1890)

(Литература, посвященная 75-летию В.И. Ленинского, 1999)

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівницьке лісове господарство

Поясківське лісництво

Квартал № 56 в/д/п № 3

платица 0,9 га рупна биљу 6

походження наслідів бонітет

дипломка № 1
тип лісу ВЗДЦ

[illegible]

1. Стрида: 10Сз
2. Поємота: 0,5
до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,07
підси рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (+I+II+III+IV категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що висохли і сружених (IV+V+VI категорій стану), — 21 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 21 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар відросту, сім'яного, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі півдана деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає придбано — _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: стійка низька пожежа _____
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потреби в проведенні санітарної рубки сучасний _____

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ _____ Порогний В.К.

УСТАВ. РОССИИ. 1993

NOM. NRO

Гайченко В.В.

(LAPTA, NOCADA, RPL, MARGO TA INDIJANUS, MESTIZOS)

Житомирська

Пояснівське лісництво

масса 0,4 г глина белый

квартал № 57 виділ № 38
походження насіннєве банітет

діванка №
тип лісу С2ГДО

Номер государственной регистрации	Пол (sex)	Возраст (age)	Рост (height)	Weight (kg)	Average values			Maximum values		
					Average values		Maximum values	Maximum values		
					Average value	Maximum value		Average value	Maximum value	
		21	24							
	Male	22.5	26			1.4105	1.4105			
						1.6228	1.6228			
Unknown										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										
Gender not known										

1. Склад: 100%
2. Поводка:
до рубки (дерева $I+II+III+IV$ категорій стану) — 0,19
пелля рубки (дерева $I+II+III$ категорій стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть ($I+II+III+IV$ категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що висихають і сухостійних ($IV+V+VI$ категорій стану), — 29 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню ($III+IV+V+VI$ категорій стану), — 29 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар відпочиву, сільському, заощадженості, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі пелля дерева — _____ куб. метрів;
з неї підлягає придбавно — _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження) висихання тощо: стійка низова пожежа _____ куб. метрів.
6. Висновок про потребу в агролісогосподарських заходах: потреби проведення санітарної рубки суцільної _____ куб. метрів.

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ Потропий В.К.

(DATA, NOCADA, NOBOMBE TA INDIAN, NATURE)

(Удара, поцапа, епихондроп та инјурија, нјансе)

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівницьке лісове господарство

Зубовицьке лісництво

плотца 0,9 га
рына бікы

Квартал №1 4 Выход № 19

походження насіннєве бонітет 2

Ділянка № 1

тип нисы В2Д0

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Сигнал: 10с3
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,34
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,03
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), 37 куб. метрів;
дерева, що висохли або схиляються (IV+V+VI категорій стану), 9 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар відносно стілового, завараченості, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі пилівна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає придбаванню — _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕК(вершинний корол), офісломові гриби, висихання верхівкового типу.
6. Висновок про потребу ліквідації аварійних заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

інженер ОЗЛ

Кушнір М.І

(Астана, ноябрь 2012, республика тарихы, 12-бет)

ПОМ. ЛІСНИЧОГО

Гайчюня В.А.

(Алата, ноката, нпјснато та инјуани, нпјснс)

майстер нисы

Корнійчук М.П.

(Датта, роцара, проіамае та іншідати, міамае)

Зубківське лісництво
площа 0,9 га група віку

квартал №18 виділ №35
походження нарізів бонітет 2

дубняк №1.
тип лісу В2ДС

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська
Державне лісогосподарське підприємство Білгородське лісове господарство

Номер пробної площі	Порода (сигла)	Вік, років	Сяр. висота, м	Сяр. діаметр, см	Сума площ попередніх нарізів, кв. метрів				Вітровані, сніголом, захищеність			
					І-ІІ	ІІІ-ІV	ІV-VI	разом	ліквідація деревина		наліквідація деревина	
					ІІІ-ІV (не підлягає вируб.)	ІІІ-ІV (підлягає вируб.)	ІV-VI (підлягає вируб.)		сума площ попередніх нарізів, м2	запас, м3	сума площ попередніх нарізів, м2	запас, м3
2	сосна	64	21	24	0,4509		16,5746	17,6774				
2	береза	64	18	23	0,6519		0,2085	0,2085				
Усього							17,234	17,8859				
Середні дані					0,6519							
Сума площ попередніх нарізів, м2												
запас за експлуатаційний період, м3												

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІа+ІV категорій стану) — 0,38
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,03
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІа категорій стану), 94 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІV+ІVа+ІVа категорій стану), 10 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІV+ІVа+ІVа категорій стану), — куб. метрів;
Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: — куб. метрів;
у тому числі ліквідація деревина — куб. метрів;
з неї підлягає придбаванню — куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ(вершинний корид) офістоми гриби, висихання верхівкового типу.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:
Інженер ОЗП _____ Кушнір М.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
Пом. лісничого _____ Гайчуня В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
Майстер лісу _____ Корнійчук М.П.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Зубовицьке лісництво
площа 0,3 га група віку 7
Державне лісогосподарське підприємство Білокорвицьке лісове господарство
квартал №19 виділ №51
походження насадив бонітет 2
ділянка №3
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захищеність			
					I-II	III-IV	IV-VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
2	сосна	29	23,0	14,0	0,157		1,9744	2,1314				
Усього							1,9744	2,1314				
Середні дані					0,157		1,9744	2,1314				
сума площ поперечних перерізів, м2												
запас за категоріями стану, м3												

Прив'язка пробних площ (схема)

- Склад: 10С3
- Повнота:
до рубки (дерев 1+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,38
після рубки (дерев 1+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,03
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (1+II+III+IV+V+VI категорій стану), 94 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 10 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — куб. метрів;
Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: куб. метрів;
у тому числі лінійна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕК(вершинний короїд), офістоми гриби, висихання верхівкового типу.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:
Інженер ОЗП Кушнір М.І.
Пом. лісничого Гайченя В.А.
Майстер лісу Корнійчук М.П.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Зубковичське лісництво
площа 0,6 га група віку 6

кадрат №25 виділ №13
походження наслідне бонітеті

ділянка № 5
тип лісу В2ДС

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська
Державне лісогосподарське підприємство Білгородичське лісове господарство

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вирощування, снігозахисність			
					І-ІІ	ІІІ	IV-VI	разом	ліквідація деревина		неліквідація деревина	
					(не підлягає виміру)	(підлягає виміру)			сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
2	сосна	62	15	15	0,7687		7,85	8,6187				
Усього						0,7687	7,85	8,6187				
Середні дані												
Сума площ поперечних перерізів, м2												
запас за категоріями стану, м3												

Прив'язка пробних площ (схема)

- Склад: 10С3
- Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,36
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,03
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану), 19 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 5 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+IV+V+VI категорій стану), — куб. метрів;
Запас на 1 гектар віршовану, снігозахисну, захарченість, усього, — куб. метрів;
у тому числі ліквідація деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ(вершинний короїд), офітеномі гриби, висихання верхівкового типу.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:
Інженер ОЗП Кушнір М.І.
(дата, посада, прізвище та ініціал, підпис)
Пом. лісничого Гайчана В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціал, підпис)
Майстер лісу Корнійчук М.П.
(дата, посада, прізвище та ініціал, підпис)

КАРТА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Зубовицьке лісництво
площа 0,9 га група віку 6

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство
квартал №28 виділ №22/2
походження наслідке бонітеті

ділянка № 6
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сма)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					І+ІІ	ІІІа	ІІІб	ІV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
	6 сосна	70	19	20	0,3994			18,1492	19,7292	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
	береза	70	15,5	16		1,1806		0,7436	0,7435				

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10С3+Бп
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІб+ІV категорій стану) — 0,53
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,04
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІб категорій стану), 68 куб. метрів;
дерев, що висають і сукостійних (ІV+V+VI категорій стану) 13 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІV+V+VI категорій стану), — куб. метрів.
У тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ(вершинний короїд), орфистомові гриби, висихання верхівкового типу.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

інженер ОЗП

Кушнір М.І.

пом. лісничого

(дата, посада, підпис та печатка, підпис)
Гайчана В.А.

майстер лісу

(дата, посада, підпис та печатка, підпис)
Корнійчук М.П.

Житомирська

квартал №54 виділ №17/1
походження насіннєве бонітет

дільника № 7
тип лісу В2ДС

Державне лісгосподарське підприємство Білокривецьке лісове господарство

Прив'язка пробних площ (схема)

Зубковицьке лісництво
площа 0,5 га група віку 6

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська
Державне лісогосподарське підприємство Білгородицьке лісове господарство
квартал №54 виділ №18/Е
походження насінене бонітеті

ділянка № 8
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (скала)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровий, сніголом, захисність			
					III	IV-VI	резон	лісова деревина	лісова деревина	лісова деревина	лісова деревина	лісова деревина
					(не підлягає виміру)	(підлягає виміру)		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
8	сосна	69	17	16	0,3203	7,7558	8,0761					
	береза	69	12,5	10		0,0842	0,0842					
Усього												
Середні дані					0,3203	7,94	8,1603					
Сума площ поперечних перерізів, м2												
запас за категоріями стану, м3												

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10С3+Бп
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,38
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,01
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) 15 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 3 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — куб. метрів.
У тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ(вершинний корид), офісному гриби, висихання верхівкового типу.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:
Інженер ОЗП _____ Кушнір М.І.
(дата, прізвище, посада та ініціали, підпис)
Пом. лісничого _____ Гайченя В.А.
(дата, прізвище, посада та ініціали, підпис)
Майстер лісу _____ Корнійчук М.П.
(дата, прізвище, посада та ініціали, підпис)

Житомирська

Зубковичке лісництво .

плотца 0,9га група віку 6

Квартал №67 видін №26/2

походження насіннєве бонітет1

ділянка № 8
тип лісу В2ДС

тип нисы В2ДЖ

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Сигнал: 100с+5п
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,74
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,05
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану) 79 куб. метрів;
дерева, що висохли з сучасними (IV+V+VI категорій стану) 19 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — куб. метрів.
- у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає придбаванню — _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕК(ф(вершинний коридор)
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ(вершинний коройд),офістомові гриби,висихання верхівкового типу.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

інженер ОЗЛ
Кушнір М.І.

Гайченя В.А.

(data, nomenclatura ta italiana, mltino)

Майстер псу Корнійчук М.П.

(Ustata, nocajta, mpsimaps ta ihijama, si'anic)

КАРТА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Теплицьке лісництво

площа 0,1 га група віку 5

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство
квартал № 6 виділ № 4
походження наслідне бонітет 1а

ділянка № 1
тип лісу ВздС

площа 0,1 га										група вус 5	
пробної площі	Порода (середн.)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витрати, сніголом, захараченість	
					I+II	IIIa (не підлягає вимір.)	IIIb (підлягає вимір.)	IV—VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	ліквідація деревина запас, м3
10	Береза	56	19	20	0	0,4383		0,7398	1,1781		
	Береза	56	15,5	16	0	0,1658		0,2198	0,3856		
	Осика	56	17,5	21	0	0,0879		0,2324	0,3203		
Всього					0	0,692		1,192	1,384		
Відні дані											
од. поперечних перерізів, м2					0	0,692		1,192	1,384		
за категоріями					0	5,8		10,1	15,9		

Прив'язка пробних площ (схема)

Прив'язка пробних площ (схема)

код: 6032Бп20с

зновт:
до рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,51
після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,19

пас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 5,8 куб. метрів;
дерев, що всихають (IV+V+VI категорій стану), — 10,1 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 10,1 куб. метрів;
пас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захараченості, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідація деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів;
з неї підлягає ослабленню (пошкодженню), всихання тощо. КЕК(вершинний корид) офісному і гриби, всихання верхівкового типу
закер і причини ослаблення (пошкодження): _____

зновт про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:
Інженер ОЗП _____
(підп. посада, прізвище та ініціали, підпис)
Пом. лісничого _____
(підп. посада, прізвище та ініціали, підпис)
Потопілий В.К.
Шершень С.А.
(підп. посада, прізвище та ініціали, підпис)

Житомирська

Квартан № 7 вилдн № 13

түн лисы ВЗДЦ

пловца 0,3 га грына бікы 6

Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)

Повнота

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорії стану) — 0,25

Запас на 1 гектар:

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 40,0 к/га.

Дерев, що підлягають вирубуванню (показати): _____

у тому числі ліквідна деревина — _____ кмб. метрів.

Ускладнені і причини ослаблення (пошкодження), виокремлюючи тощо: КЕКФ(вершинний короз), офіційно і приватно, вимагаючи з

Normative CPC.

03T

Поропини В.К.

костомурге та імпіантам, підписав)

ПОМ. ЛІСНИЧОГО

1

(Asta pozata prievale to ihijsa ni pini)

КАРТА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Теплицьке лісництво
площа 0,5 га група віку 7

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство
квартал № 7 виділ № 14
походження насаджень Бонітет 2

ділянка № 1
тип лісу В4ДС

р пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Всього, сніголом, загарбність								
					I-II	IIIa	IIIb	IV-VI	разом	літальна деревина		нелітальна деревина					
						IIIa											
						(не підлягає виміру)		(підлягає виміру)									
13 осокна	75	17,5	17	0	0,5275		1,2133		1,7408								
береза	75	20,1	22	0	2,1051		4,3507		6,4558								
дуб	75	15,8	16	0	1,722		2,4404		4,1624								
Усього				0	4,3546		8,0044		12,359								
середні дані																	
площу поперечних перерізів, м2				0	4,3546		8,0044		12,359								
с за категоріями стану, м3				0	36,2		67,3		103,5								

Примітка пробних площ (схема)

Примітка пробних площ (схема)

клас: БББДЗІС3
звнота:
до рубки (дерева I-II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,83
після рубки (дерева I-II+IIIa категорій стану) — 0,29
запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb категорій стану), — 36,2 куб. метрів;
дерева, що висихають і суходійних (IV+V+VI категорій стану), — 67,3 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 67,3 куб. метрів;
запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, загаращеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню _____ куб. метрів;
арактер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕК (вершинний корид), офісному і гриби висихання верхівкового типу.
исновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:
Інженер ОЗЛ
Пом. лісничого
Погорілий В.К.
Шершень С.А.
(дата посади, прізвище та ініціали підписи)
(дата посади, прізвище та ініціали підписи)
(дата посади, прізвище та ініціали підписи)

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки
Житомирська
ДП "Білокорівницький 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 деревини на пробній площі)						Підлягає вирубуванню, відсотків	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
	1	8	42.1	134	Вершинний короїд	сосна				20	33	47	100	
						береза					22	78	100	
Білокорівницьке	2	Разом	21.1	142	Вершинний короїд	сосна				19	33	48	100	
						Разом				19	35	46	100	
						525				19	35	46	100	
Білокорівницьке	3	Разом	25.1	113	Вершинний короїд	сосна				19	36	45	100	
						Разом				19	36	45	100	
						113				19	36	45	100	
Білокорівницьке	4	23	2.1	345	Вершинний короїд	сосна					30	70	100	
						Разом					28	72	100	
						16					28	72	100	
Білокорівницьке	5	23	11.1	361	Вершинний короїд	сосна					28	72	100	
						Разом					20	80	100	
						330					30	70	100	
Білокорівницьке	6	41	41.1	371	Вершинний короїд	сосна					20	80	100	
						Разом					37	42	100	
						65					37	42	100	
Білокорівницьке	7	41	75.1	82	Пожежа мин. років	сосна				21	37	66	100	
						Разом					34	66	100	
						17					34	66	100	
Білокорівницьке	8	41	77.1	19	Вершинний короїд	сосна				19	37	44	100	
						Разом					43	40	100	
						19					43	40	100	
Білокорівницьке	9	42	22.1	44	Вершинний короїд	сосна				21	36	43	100	
						Разом						100	100	
						2						100	100	
Білокорівницьке	10	42	60.1	50	Вершинний короїд	сосна				20	34	46	100	
						Разом					28	50	100	
						135					28	50	100	
Білокорівницьке	11	43	5.2	37	Вершинний короїд	береза				19	32	68	100	
						Разом					32	68	100	
						172					32	68	100	
Білокорівницьке	12	44	9.1	97	Вершинний короїд	сосна				18	32	52	100	
						Разом					32	50	100	
						2					32	50	100	
Білокорівницьке	13	44	5.2	190	Вершинний короїд	сосна				9	38	53	100	
						Разом					32	68	100	
						99					32	68	100	
Білокорівницьке	14	44	5.2	234	Вершинний короїд	сосна				9	37	54	100	
						Разом					30	41	92	
						583					30	41	92	
Білокорівницьке	15	44	5.2	75	Вершинний короїд	береза				8	21	34	80	
						Разом					23	34	80	
						4					23	34	80	
Білокорівницьке	16	44	5.2	662	Вершинний короїд	вільха				9	21	29	41	91
						Разом						100	100	
						4						100	100	

Білокоровицьке	13	45	30.1	5	Вершинний короїд	7	8	9	10	11	12	13	14	Вершинний короїд	
	Разом			5		береза							100		100
				112					11	15	26	48	89		
Білокоровицьке	14	45	46.1	5	Вершинний короїд	сосна			10	14	30	46	90	Вершинний короїд	
	Разом			1		береза						100	100		
				173		дуб						100	100		
Білокоровицьке	15	54	16.1	4	Вершинний короїд	сосна			9	13	30	48	91	Вершинний короїд	
	Разом			322		береза			6	19	30	45	94		
				326					6	19	30	45	94		
Білокоровицьке	16	54	17	313	Вершинний короїд	сосна					1	99	100	Вершинний короїд	
	Разом			313							1	99	100		
				154		дуб			14	23	26	37	86		
Білокоровицьке	19	74	25.2	1	Вершинний короїд	береза						100	100	Вершинний короїд	
	Разом			156					14	23	26	37	86		
				39		сосна						100	100		
Білокоровицьке	20	77	50	110	Вершинний короїд	граб					48	52	100	Вершинний короїд	
	Разом			14		береза					32	68	100		
				163							16	84	100		
Білокоровицьке	21	81	6.1	164	Вершинний короїд	сосна					34	66	100	Вершинний короїд	
	Разом			45		дуб					18	82	100		
				17		береза					34	66	100		
Білокоровицьке	23	81	48.1	215	Вершинний короїд	сосна					22	78	100	Вершинний короїд	
	Разом			186		береза					25	75	100		
				2		дуб					22	78	100		
Білокоровицьке	24	83	3.1	91	Вершинний короїд	сосна			4	23	32	41	96	Вершинний короїд	
	Разом			4		дуб						100	100		
				95					4	23	32	41	96		
Замисловицьке	1	21	23/1	350	Низова пожежа	сосна		4	8	12	76		88	Низова пожежа	
	Разом			112		береза		3	16	80	1		81		
				62		вільха	88		12				0		
Замисловицьке	2	22	33/1	243	Низова пожежа	сосна		4	6	10	77	3	77	Низова пожежа	
	Разом			128		береза			23	77			100		
				2		дуб		3	9	22	64	2	88		
Замисловицьке	7	29	38	79	Низова пожежа	сосна					100		100	Низова пожежа	
	Разом			373		береза			100				0		
				135		дуб			3	14	83		97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Замисловницьке	9	30	24/1	671	Низова пожежа	сосна		3	5	10	8	74	92	Низова пожежа
	Разом			671				3	5	10	8	74	92	
Замисловницьке	11	31	4/1	235	Низова пожежа	сосна		5	6	9	66	14	89	Низова пожежа
	Разом			235				5	6	9	66	14	89	
Замисловницьке	12	31	5	91	Низова пожежа	сосна					100		100	Низова пожежа
	Разом			97		береза				100			100	
	Разом			188						13	87		100	
Замисловницьке	15	37	60/1	341	Вершинний короїд	сосна	3	11	6	3			80	Вершинний короїд
	Разом			18		береза	80	7		13			100	
	Разом			12		дуб				100			100	
	Разом			371			10	10	5	5	1	69	75	
Замисловницьке	16	42	41	217	Пожежа мин.років	сосна	9	4	4	5		78	83	Пожежа мин.років
	Разом			78		береза	48	9		43			43	
	Разом			295			15	5	3	11		66	77	
Замисловницьке	17	51	29/1	118	Вершинний короїд	сосна	4	8	4	17	14	53	84	Вершинний короїд
	Разом			11		береза	8	80	4	12			12	
	Разом			129			4	12	4	17	13	50	80	
Замисловницьке	18	51	67/2	127	Вершинний короїд	сосна	4	8	4	10	62	12	84	Вершинний короїд
	Разом			14		береза	48			52			52	
	Разом			11		дуб				50	50		100	
	Разом			152			5	7	4	14	60	10	84	
Замисловницьке	19	66	42/1	157	Вершинний короїд	сосна	3	3	5	7		82	89	Вершинний короїд
	Разом			38		береза	45	7	16	32			32	
	Разом			11		дуб		53		12			47	
Замисловницьке	20	73	14/1	196	Вершинний короїд	сосна	6	9	2	8			90	Вершинний короїд
	Разом			42		береза		100	49				0	
	Разом			244		дуб		51					83	
Замисловницьке	21	77	38	205	Вершинний короїд	сосна	3	4	4	5		84	89	Вершинний короїд
	Разом			7		береза				100			100	
	Разом			212			3	4	4	6		83	89	
Замисловницьке	22	77	45	357	Вершинний короїд	сосна	2	6	3	6		83	89	Вершинний короїд
	Разом			12		береза		73		27			27	
	Разом			369			2	9	3	6		80	86	
Замисловницьке	23	78	25	310	Вершинний короїд	сосна	3	8	6	5		78	83	Вершинний короїд
	Разом			14		береза		100					0	
	Разом			324			3	14	5	6		72	78	
Озерянське	1	38	17/1	182	Пожежа мин.років	сосна			6	39	42	13	94	Пожежа мин.років
	Разом			137		береза			2	28	18	52	98	
	Разом			123		дуб			8	23	46	23	92	
	Разом			442					5	32	37	26	95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Озерянське	4	57	39/1	312	Пожма мин. років	сосна			2	39	59		98	Пожма мин. років
				57		14	65	21	86					
				13		9	70	21	91					
				382		3	40	57	97					
Озерянське	7	65	20	783	Вершинний королд	сосна			2	30	68		98	Вершинний королд
				60		13	24	62	87					
				9		16	68	16	84					
				852		3	30	67	97					
Озерянське	8	65	27	255	Вершинний королд	сосна			5	37	58		85	Вершинний королд
				6		14	55	31	86					
				10		16	32	52	84					
				271		5	36	58	1	95				
Озерянське	9	65	44/1	136	Вершинний королд	сосна			6	43	51		94	Вершинний королд
				8		8	79	13	92					
				32		32	44	24	68					
				176		6	44	50	94					
Озерянське	16	76	22/1	459	Вершинний королд	сосна			3	64	33		97	Вершинний королд
				24		9	52	39	91					
				6		9	67	24	91					
				489		3	64	33		97				
Радовельське	1	1	36/1	96	Вершинний королд	сосна			18	16	45	21	82	Вершинний королд
				9		береза	14	65	21	100				
				105		17	16	46	21	83				
				40		22	28	35	15	78				
Радовельське	2	2	20/1	23	Вершинний королд	береза			31	38	22	9	69	Вершинний королд
				1		дуб				100		100		
				64		23	30	34	13	77				
				204		10	26	35	29	90				
Радовельське	4	7	40	93	Вершинний королд	береза			21	42	14	23	79	Вершинний королд
				9		осина			13	33	33	21	87	
				306		12	30	30	30	28	24	88		
				181		24	24	28	24	76				
Радовельське	5	10	3/2	27	Вершинний королд	береза			10	23	23	44	90	Вершинний королд
				29		29	18	29	24	71				
				237		23	24	27	26	77				
				296		37	25	25	13	63				
Радовельське	6	18	32/1	217	Вершинний королд	дуб			2	33	35	30	98	Вершинний королд
				414		19	25	37	19	81				
				927		24	27	31	18	76				
				287		25	40	31	4	75				
Радовельське	7	32	21/1	31	Віпровад бурелом	береза				14	34	52	100	Віпровад бурелом
				40		дуб			7	64	29	100		
				358		24	38	32	6	76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Радовельськє	8	34	2/1	280 37 363 680	Вершинний коройд	ялина дуб сосна			5	41	32	22	95	Вершинний коройд
Радовельськє	10	34	34/1	142 5 31 178	Вершинний коройд	сосна осика береза			4 4 4	37 27 27	44 40 42	18 17 19	100 96 100	Вершинний коройд
Радовельськє	11	34	57/1	126 39 3	Вігровад,бурелом	сосна береза дуб				32 5 5	44 55 52	24 40	100 100 52	Вігровад,бурелом
Радовельськє	12	37	6/1	168 144 48 9 201	Вершинний коройд	сосна береза вільха			1 13 11	30 32 23	45 46 32	24 9 34	99 87 89 100	Вершинний коройд
Радовельськє	13	38	2/1	43 7 4 54	Вершинний коройд	сосна осика береза			8	39	52 41 30	1 59 70	92 100 100	Вершинний коройд
Радовельськє	14	38	11/1	157 13 14 184	Вершинний коройд	сосна береза дуб			33	37 7	14 43 16	16 50 84	67 100 100	Вершинний коройд
Радовельськє	16	44	17/1	295 18 144 457 260	Вершинний коройд	сосна береза дуб			30 36 10	35 32 51	16 29 24	19 2 15	70 64 90 100	Вершинний коройд
Радовельськє	17	45	18	27 18 305	Вершинний коройд	сосна береза дуб			34 30 18	33 35 48	30 32 29	3 3 5	66 70 82 100	Вершинний коройд
Повскірьскє	2	35	8	141 23 164	Нізова пожежа	Сосна Береза		2	4	60 100	34 30		94 100 100	Нізова пожежа
Повскірьскє	3	35	9	180 19 199	Нізова пожежа	Сосна Береза				70 100	26 25	4 5	100 100 100	Нізова пожежа
Повскірьскє	7	36	34	105 166 271	Нізова пожежа	Сосна Береза				65 95	35 5		100 100 100	Нізова пожежа
Повскірьскє	8	39	25	211 22 233	Вершинний коройд	Сосна Береза				30 100	57 100	13	100 100	Вершинний коройд

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Ловкєвськє	9	40	17	164	Вітровал, бурелом	Береза					100		100	Вітровал, бурелом	
	Разом			100		Дуб					100		100		
	Разом			264							100		100		
Ловкєвськє	12	46	50	254	Низька пожежа	Сосна				14	86		100	Низька пожежа	
	Разом			150		Береза					100		100		
	Разом			404							13	87			100
Ловкєвськє	13	56	3	133	Вершинний корид	Сосна				33	67		100	Вершинний корид	
	Разом			22		Береза					29	71			100
	Разом			155							33	67			100
Ловкєвськє	17	57	38	33	Вершинний корид	Сосна					67		100	Вершинний корид	
	Разом			28		Дуб					100		100		
	Разом			61							14	86			100
Зубковичськє	1	14	19/1	568	Вершинний корид	Сосна		2	7	26	26	39	91	Вершинний корид	
	Разом			568				2	7	26	26	39	91		
	Разом			358		Сосна		3	4	33	20	40	93		
Зубковичськє	2	18	35/1	5	Вершинний корид	Береза				100			100	Вершинний корид	
	Разом			363				3	4	33	20	40	93		
	Разом			91		Сосна			7	22	32	39	93		
Зубковичськє	3	19	51	91	Вершинний корид				7	22	32	39	93	Вершинний корид	
	Разом			91					7	22	32	39	93		
	Разом			477		Сосна			9	23	30	38	81		
Зубковичськє	5	25	13	477	Вершинний корид				9	23	30	38	81	Вершинний корид	
	Разом			477					9	23	30	38	81		
	Разом			638		Сосна			2	6	30	21	41		98
Зубковичськє	6	28	22/1	36	Вершинний корид	Береза				76	24		100	Вершинний корид	
	Разом			674					2	6	31	21	40		92
	Разом			502		Сосна			5	21	26	48	100		
Зубковичськє	7	54	17/1	5	Вершинний корид	Береза				100			100	Вершинний корид	
	Разом			507					5	21	26	48	95		
	Разом			313		Береза			8	21	30	41	92		
Зубковичськє	9	54	18/2	313	Вершинний корид					21	30	41	92	Вершинний корид	
	Разом			313					8	21	30	41	92		
	Разом			703		Сосна			7	21	28	44	93		
Зубковичськє	10	67	22/2	19	Вершинний корид	Береза				100			100	Вершинний корид	
	Разом			722					7	21	28	44	93		
	Разом			115		Сосна			33	38	4	25	67		
Теплицькє	1	6	3/1	85	Вітровал, бурелом	Береза			29	30	3	38	71	Вітровал, бурелом	
	Разом			19		Осіка			51	38		11	49		
	Разом			219					34	36	3	27	66		
Теплицькє	2	6	4/1	39	Вітровал, бурелом	Сосна			37	25	2	36	63	Вітровал, бурелом	
	Разом			20		Береза			43	49		8	57		
	Разом			9		Осіка			27	10	14	49	73		
				68					36	27	4	33	64		

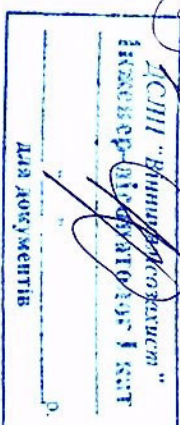
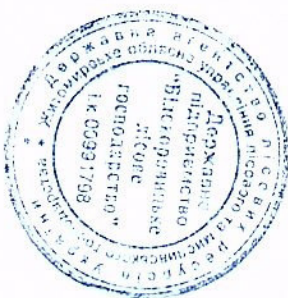
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Тепленькє	4	7	13/1	94	Вітровал, бурелом	Сосна			36	43	4	27	64	Вітровал, бурелом
				93		Дуб			53	19	1	27	47	
				90		Осика			21	25	6	48	79	
				277					34	36	4	26	66	
	Разом													
Тепленькє	5	7	14/1	77	Вітровал, бурелом	Сосна			30	21	1	48	70	Вітровал, бурелом
				175		Береза			33	44	2	21	67	
				173		Дуб			41	36	1	22	59	
	Разом				425									

Директор ДП "Білокорівницький лісгосп"

06 08 20 24 року

Інженер лісопатолог I категорії "Вінницькалісгосп"

06 08 20 24 року



В.В.Колодяжний

Ю.О.Фішук