

КНИГА

обліку осередків шкідників та хвороб лісу

позаок веденні 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				Коренава 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 чи дерева і т. д. згідно з методикою
1	2	3	4	5	6	7
Замисловицьке л-во						
				Коронава губка		
30.	43	1	5С ₂ КЗБ ₁ 2Д 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	
Озерянке 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 1Д 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 1Д 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 насадження	Назва шкідника, хвороби та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками чи хворобою	Інтенсивність зараження і число шкідників на одиницю висоти в дереві і т. д. і характер пошкодження
1	2	3	4	5	6	7
Озерянське л-во						
58.	62	48	10 С ₂ К	Кор. зубка	2,8	слабка
59.	62	30	7 С ₂ К 3 Бп	— " —	4,0	— " —
60.	64	25	9 С ₂ К 1 Бп	— " —	2,7	— " —
61.	64	34	10 С ₂ К	— " —	1,3	— " —
62.	64	39	10 С ₂ К	— " —	0,5	— " —
63.	64	44	8 С ₂ К 1 Бп	— " —	12,5	— " —
64.	64	47	8 С ₂ К 2 Бп	— " —	1,3	— " —
65.	64	51	9 С ₂ К 1 Б	— " —	1,1	— " —
66.	65	32	10 С ₂ К	— " —	0,8	— " —
67.	70	47	9 С ₂ К 1 Бп	— " —	0,7	— " —
68.	72	3	9 С ₂ К 1 Бп	Кор. зубка	0,6	слабка
					(69.6)	
Моясівське л-во						
69.	48	18	10 С ₂ К	Кор. зубка	5,5	сильна
Тепеначьке л-во						
70.	34	49	10 С ₂ К	Кор. зубка	5,0	сильна
Всього К.Г. на 1.02.240,1						
Білокоробичьке л-во 12						
71.	24	5	6 С ₂ 3 Бп 12 хл	Верх. короїд	0,1	слабка
72.	24	26	10 С ₂ + Бп	— " —	0,2	слабка
73.	29	17	8 С ₂ 2 Бп + Д	— " —	0,3	слабка
74.	29	29	6 С ₂ 4 Бп	— " —	0,8	слабка
75.	65	36	Зат. нас.	— " —	0,3 (17)	слабка
Озерянське л-во 11						
76.	1	6	8 С ₂ 2 Бп	Верх. короїд	0,5	слабка
77.	5	32	Зат. нас. С ₂	Верх. короїд	0,4	слабка
78.	5	45	Зат. нас. С ₂	— " —	0,3	слабка
79.	52	35	10 С ₂	Верх. короїд	0,2 (14)	слабка
Радомельське л-во 12						
80.	23	20	10 С ₂ + Бп	Верх. короїд	0,4	слабка
81.	23	24	10 С ₂	— " —	0,2	слабка

2021 р.

№ п/п	датування розрахунку 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 дерев 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. коріт	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. коріт	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. коріт	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. коріт	0,3 (38)	— " —
Теплицьке л-во 12						
93	9	45	10С ₃ +B _п	Верш. коріт	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. коріт	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	З.Н. С ₃	В.К.	0,9	сильна
104	55	35	З.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	З.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	0,8	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	№№ кварталів	Види	Характеристика насаджень	Назва шкідника, хвороби та інших причин пошкодження лісу Час виявлення	Площа охоплена шкідниками чи хворобою	Інтенсивність зараження і число шкідників на одиницю виміру 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 + Вн 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]

2021 рік.

№ п/п	№№ кварта-лів	Виділ	Характеристика насаджень	Назва шкідника, хвороби та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками чи хворобою	Інтенсивність зараження і число шкідників на одиницю виміру: м², дерево і т. д. і характер пошкодження	Несоб...
1	2	3	4	5	6	7	
Зубковичке л-во							18
138	19	51	10С ₂	Верх. кород	0,3	сильна	ср
139	25	13	10С ₂	В.К.	0,6	сильна	ср
140	28	22	10С ₂	В.К.	0,9	сильна	ср
Білокорівське л-во							
141	8	42	9С ₂ 1Б ₁ + 0С	Верх. кород	0,2	сильна	ср
142	9	21	6С ₂ 3Б ₁ 10С ₂ + 1Б ₁	В.К.	0,6	— а —	
143	9	25	8С ₂ 10 ₂ 1Б ₁ — СБ	В.К.	0,1	— а —	
144	23	2	10С ₂	В.К.	0,4	— а —	
145	23	11	10С ₂	В.К.	0,3	— а —	
146	41	41	10С ₂ — Б ₁	В.К.	0,3	— а —	
147	41	75	6С ₂ 30 ₂ 1Б ₁ + 0С	В.К.	0,1	— а —	
148	41	78	7С ₂ 3Б ₁	В.К.	0,2	— а —	
149	42	22	6С ₂ 4Б ₁	В.К.	0,2	— а —	
150	42	60	9С ₂ 1Б ₁ + 10С ₂	В.К.	0,2	— а —	
151	43	5	9С ₂ 1Б ₁ + 1Б ₁ + 2Б ₁ + 1Б ₁	В.К.	0,3	— а —	
152	44	9	9С ₂ 1Б ₁	В.К.	0,9	— а —	
153	45	30	6Б ₁ 3Б ₁ 410С ₂ + 9С ₂	Стов. гнилі	0,2	середня	ср
154	45	46	8С ₂ 10 ₂ 1Б ₁	В.К.	0,4	сильна	
155	54	16	10С ₂ 1Б ₁ 10 ₂	В.К.	0,5	— а —	
156	54	17	10С ₂	В.К.	0,2	— а —	
157	74	25	10С ₂	В.К.	0,3	— а —	
158	77	50	10С ₂	В.К.	0,1	— а —	
159	81	6	10С ₂	В.К.	0,5	— а —	
160	81	48	6С ₂ 4Б ₁	В.К.	0,2	— а —	
161	83	3	5С ₂ 3Б ₁ 2Б ₁ 4	В.К.	0,1	— а —	
Замисловське л-во							
162	37	60	10С ₂	Верх. кород	0,4	сильна	
163	42	41	10С ₂	—	0,4	— а —	
164	51	67	10С ₂ + Б ₁	—	0,4	— а —	

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
№2202	га	м³	№2202	га	м³			
8	9	10	11	12	13	14	15	16
СРС	0,3	70						
СРС	0,6	120						
СРС	0,9	220						
СРС	0,2							
— о —	0,6							
— о —	0,1							
— о —	0,4							
— о —	0,3							
— о —	0,3							
— о —	0,1							
— о —	0,2							
— о —	0,2							
— о —	0,2							
— о —	0,3							
— о —	0,9							
СРС	0,2							
— о —	0,4							
— о —	0,5							
— о —	0,2							
— о —	0,3							
— о —	0,1							
— о —	0,5							
— о —	0,2							
СРС	0,1							
СРС	0,4							
СРС	0,4							
СРС	0,4							

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 зараження і число шкідників на одиницю виміру: м², дерево і т. д. і характер пошкодження
1	2	3	4	5	6	7
				Озерянське л-во	18	
165	57	39	10 С _г	Верх. кород	0,5	сильна
166	65	20	9 С _г 1 Б _н	— " —	0,6	— " —
167	65	27	10 С _г	— " —	0,5	— " —
168	76	22	9 С _г 1 Б _н	— " —	0,7	— " —
				Радомське л-во		
169	1	36	9 С _г 1 Б _н + В _н 4	Верх. кород	0,2	сильна
170	2	20	10 С _г + Б _н	— " —	0,4	— " —
171	7	40	7 С _г 3 Б _н	— " —	0,5	— " —
172	10	3	8 С _г 2 Б _н	— " —	0,3	— " —
173	18	32	5 С _г 20 Б _н 1 В _н + В _н 0 с	— " —	0,9	— " —
174	32	21	6 С _г 3 Б _н 1 В _н + 0 с	— " —	0,9	— " —
175	34	2	6 С _г 2 В _н 1 В _н + 0 с	— " —	0,4	— " —
176	34	34	9 С _г 1 Б _н + 0 с	— " —	0,2	— " —
177	34	57	10 С _г + Б _н	Верх. кород	0,4	— " —
178	37	6	9 С _г 1 Б _н + 0 с	Верх. кород	0,3	— " —
179	38	2	9 С _г 1 Б _н	— " —	0,2	— " —
180	38	11	9 С _г 1 Б _н + 0 с	— " —	0,3	— " —
181	44	11	10 С _г	— " —	0,2	— " —
182	44	17	9 С _г 1 Б _н	— " —	0,9	— " —
183	45	18	7 С _г 3 Б _н + 0 с	— " —	0,9	— " —
				Пояківське л-во		
184	39	25	10 С _г	Верх. кород	0,9	сильна
185	40	17	6 С _г 3 Б _н 1 В _н + 0 с	Бурелом	0,9	— " —
186	46	50	7 С _г 3 Б _н + 0 с	Верх. кород	0,9	— " —
187	56	3	10 С _г	— " —	0,9	— " —
188	57	38	10 С _г	— " —	0,4	— " —
				Теленківське л-во		
189	6	4	8 С _г 2 В _н	Верх. кород	0,1	сильна
190	7	14	4 Б _н 20 с 2 В _н 4 с	Бурелом	0,5	— " —

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	0,5		СРС	0,5				
— — —	0,6		— — —	0,6				
— — —	0,5							
— — —	0,7							
СРС	0,2							
— — —	0,4							
— — —	0,5							
— — —	0,3							
— — —	0,9							
— — —	0,9							
— — —	0,4							
— — —	0,2							
— — —	0,4							
— — —	0,3							
— — —	0,2							
— — —	0,3							
— — —	0,2							
— — —	0,9							
— — —	0,9							
СРС	0,9							
— — —	0,9							
— — —	0,9							
— — —	0,9							
— — —	0,4							
СРС	0,1							
— — —	0,5							

2021р.

№ п/п	№№ кварталів	Виділ	Характеристика насадження	Назва шкідника, хвороби та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками чи хворобою	Інтенсивність зараження і число шкідників на одиницю виміру: м², дерево і т. д. і характер пошкодження
1	2	3	4	5	6	7
				Білошкірне а-во.		
191.	54	27	10С _г	Верх. корт. р.	0,1	сильна
192.	81	40	10С _г + бн	— а —	0,6	— и —
				Замисловська л-во.		
193.	77	43	9С _г К(бн) + СБ	Корен. ертиса	0,2	сильна
				Озеранська л-во.		
194.	1	18	8С _г 2Бн	В. К.	0,1	сильна
195.	4	37	7С _г 3Бн	В. К.	0,1	— и —
196.	12	9	10Х _г Е	Корот. тикюф	0,7	— и —
197.	22	39	Зат. нас. С _г	Верх. корт. р.	0,5	— и —
198.	26	65	6С _г 3Бн 10 _г	В. К.	0,5	— и —
199.	42	30	Зат. нас.	Зат. нас. В. К.	0,5	— и —
200.	65	10	10С _г + бн	Верх. Кр	0,3	— и —
201.	65	44	8С _г 2Бн + 1Х _г Е	В. К.	0,3	— и —
				Радоманська л-во.		
202.	1	12	6С _г 3Бн (В. К.)	В. К.	0,8	сильна
203.	7	31	7С _г 3Бн	В. К.	0,5	— и —
204.	19	4	10С _г	Вигриван	0,2	— и —
205.	32	29	9С _г 1Бн + 10 _г	— и —	0,7	— и —
206.	34	57	10С _г + бн	— и —	0,5	сильна
				Поясківська л-во.		
207.	39	25	10С _г	Верх. корт. р.	0,9	сильна
208.	56	5	7С _г 3Бн + 10 _г	В. К.	0,9	— и —
209.	57	22	6С _г 3Бн 10 _г	В. К.	0,9	— и —
				Зубковичська л-во.		
210.	8	20	8С _г 2Бн	Вигриван	0,2	сильна
211.	9	23	10С _г	— и —	0,6	— и —
212.	9	34	10С _г	— и —	0,3	— и —
213.	14	19	10С _г	— и —	0,6	— и —
214.	24	27	10С _г	В. К.	0,8	— и —
215.	25	16	10С _г	Вигриван	0,2	— и —
216.	31	22	6С _г 20 _г 1Бн 10 _г	— и —	0,4	— и —

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	0,1	20						
— — —	0,6	80						
СРС	0,2	33						
СРС	0,1	29						
— — —	0,1	30						
— — —	0,7	150						
— — —	0,5	75						
— — —	0,5	80						
— — —	0,5	45						
— — —	0,3	52						
СРС	0,3	23						
СРС	0,8	50						
— — —	0,5	105						
— — —	0,2	20						
— — —	0,7	90						
СРС	0,5	40						
СРС	0,8	80						
— — —	0,9	80						
СРС	0,9	100						
СРС	0,2	30						
— — —	0,6	80						
— — —	0,3	50						
— — —	0,6	90						
— — —	0,8	100						
— — —	0,8	22						
СРС	0,4	100						

2021/12.

№ п/п	№№ кварталів	Виділ	Характеристика насадження	Назва шкідника, хвороби та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками чи хворобою	Інтенсивність зараження і число шкідників на одиницю виміру: м², дерево і т. д. і характер пошкодження
1	2	3	4	5	6	7
				Зубковецьке л-во		
217	33	16	10 С _г	Верх. короти	0,5	середня
218	33	20	10 С _г	— " —	0,2	— " —
219	37	40	10 С _г + Б _п	Витрова	0,1	— " —
220	39	25	9 С _г 1 Б _п + Л. Е	Верх. короти	0,3	— " —
221	54	18	10 С _г	— " —	0,5	середня
222	54	23	10 С _г	— " —	0,1	— " —
223	67	26	10 С _г	В. К.	0,9	— " —
				Текучецьке л-во		
224	7	3	4 С _г 2 Т _п 3 Д _г 1 О _с	Витрова	0,7	середня

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 № 22 ділянка № 1 площа 01 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 51 років, бонітет III, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 13 метрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, 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

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 3

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

06 07 2021 року

пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(ініціали)

(ініціали та прізвище)

06 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 сухостійної

інж ОЗЛ

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

09 07 2021 року

Годуриць В.К.

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 № 40 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1003+511, вік 56 років, бонітет II, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 18 метрів, повнота 0,2, тип лісу В32С, 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 корі

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 145 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу № 8

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

02 06 2021 року

Лісничий (помічник лісничого)

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

02 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 сильної

інж ОЗЛ

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

06 02 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 № 1 виділ № 10 ділянка № 2 площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С3А2Вн вік 76 років бонітет 1А середній діаметр 30 см,
середня висота 27 метрів, повнота 0,70, тип лісу А10С, 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. світла нагорода пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 286 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 210 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу дільниці № 1 В.С.
(підпис)

Воронський І.В.
(ініціали та прізвище)

21 03 2021 року
Пом. лісничого В.С.
(підпис)

Воронський І.В.
(ініціали та прізвище)

21 03 2021 року

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

Насадження потребують

Інженер ОЗЛ
(посада)

В.С.
(підпис)

Тогобай В.В.
(ініціали та прізвище)

28 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Білокрівницьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Замисловицьке урочище осн. масив
Квартал № 21 виділ № 23 ділянка № 2 площа 0,710

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 60% + 100% вік 61 років бонітет 1A середній діаметр 26 см,
середня висота 23 метрів, повнота 0,80, тип лісу 4100, рельєф
, експозиція , ґрунт , підріст
, підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 215 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 200 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 2 [підпис]
(підпис)

Шкода А.М.
(ініціали та прізвище)

09 09 2021 року

Пом. лісничого [підпис]
(підпис)

Володимир А.А.
(ініціали та прізвище)

09 09 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
(посада)

[підпис]
(підпис)

Торішнік В.А.
(ініціали та прізвище)

12

09

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 № 22 виділ № 41 ділянка № 1 площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% + бп вік 66 років бонітет 2 середній діаметр 22 см,
середня висота 19 метрів, повнота 0,80, тип лісу Б3ДС, 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. всипка хвороба коконова

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 320 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 240 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу дільниці № 3 Руденко Коваленко Т.О.
(підпис) (ініціали та прізвище)
12 07 2021 року
Пом. лісничого Михайло Олександр А.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
12 07 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 Михайло Коваленко Т.О.
(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 Замисловицьке урочище _____ осн. масив _____
Квартал № 23 виділ № 24 ділянка № 1 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 кл. вік 54 років бонітет 1 середній діаметр 22 см,
середня висота 21 метрів, повнота 0,90, тип лісу листя, 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. стійка низька пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 165 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 160 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 3 [підпис] Шкорбот А.М.
(підпис) (ініціали та прізвище)
17 09 2021 року
Пом. лісничого [підпис] Олександр М.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
17 09 2021 року

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

Насадження потребує [підпис]
Інженер ОЗЛ [підпис] Горішнік В.А.
(посада) (ініціали та прізвище)
21 09 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 № 29 виділ № 4 ділянка № 1 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% 16и вік 61 років бонітет 1А середній діаметр 26 см,
середня висота 24 метрів, повнота 0,80, 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. лишня низька конкуренція

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 250 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 230 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 5 [підпис] Кришечко А.М.
10 06 2021 року (ініціали та прізвище)
Пом. лісничого [підпис] Симонюк В.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 ЛСРС

Інженер ОЗЛ [підпис] Поздніш В.К.
(посада) (ініціали та прізвище)
16 07 2021 року

26 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 № 30 виділ № 25 ділянка № 1 площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% дуб, 10% сосна вік 48 років бонітет 1 середній діаметр 20 см,
середня висота 19 метрів, повнота 0,70, тип лісу м'яке, 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 низька пошкодження

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 195 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 160 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 6 [підпис] Григоренко О.А.
25. 06 2021 року (ініціали та прізвище)
Пом. лісничого [підпис] Пилипенко В.А.
25. 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

Інженер ОЗЛ [підпис] Поспелов В.К.
(посада) (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 № 6 ділянка № 1 площа 0.900

Таксаційна характеристика насадження

Склад 3 кл 2 бн вік 46 років бонітет 15 середній діаметр 24 см,
середня висота 22 метрів, повнота 0.70, тип лісу Б3ДЕ, 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, низька, пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 825 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 300 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу дільниці № 6 [підпис]
(підпис)

Герасименко О.А.
(ініціали та прізвище)

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

Олександр А.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 СР 0

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

Поздраніс В.В.
(ініціали та прізвище)

18

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 № 52 виділ № 36 ділянка № 1 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БСНДБ вік 60 років бонітет 1 середній діаметр 24 см,
середня висота 20 метрів, повнота 0,40, 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. стілка порівно

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 80 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 70 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 6 М.Кру Герасименко О.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
07 09 2021 року
Пом. лісничого П.Кру Пилипенко В.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
07 09 2021 року

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

Насадження потребує

Інженер ОЗЛ П.Кру Погодаєв В.А.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
13 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП " Білокоровицьке ЛГ "

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Замисловицьке	урочище	осн. масив
Квартал №	40	ділянка №	1
виділ №	12	площа	0,5

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС83В1Д3 вік 68 років бонітет 1А середній діаметр 30 см,
середня висота 26 метрів, повнота 0.40, тип лісу Б2ДС, рельєф
 , експозиція , ґрунт , підріст
 , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 250 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 200 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу дільниці № 6 О. Крю
(підпис)

02 09 2021 року
Пом. лісничого М. М.
(підпис)

02 09 2021 року

Грассинко О. А.
(ініціали та прізвище)

Сіменчук А. А.
(ініціали та прізвище)

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

Насадження потреби:

Інженер ОЗЛ _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище) _____
 _____ 09 _____ 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 № 40 виділ № 13 ділянка № 1 площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7С13БН+ОС вік 70 років бонітет 1 середній діаметр 30 см,
середня висота 25 метрів, повнота 0,70, тип лісу б.д.с., 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 морозна пошкодження

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу дільниці № 6 Ш.К.К. Гросовський О.А.
02 09 2021 року (підпис) (ініціали та прізвище)
Пом. лісничого Сидоренко А.А.
02 09 2021 року (підпис) (ініціали та прізвище)

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

Насадження потребує:

Інженер ОЗЛ
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
9 09 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 № 4 виділ № 16 ділянка № 1 площа 0,300

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% б/и вік 65 років бонітет 1 середній діаметр 24 см,
середня висота 23 метрів, повнота 0,70, тип лісу к/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. сильно низька крона

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 475 кубічних метрів, у тому
числі сухостійної 400 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 6 А.Рей. Горославський О.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
02 09 2021 року
Пом. лісничого Вісник А.А.
(підпис) (ініціали та прізвище)
02 09 2021 року

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

Насадження потребує

Інженер ОЗЛ
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
09 9 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 № 48 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% 18м + 10% вік 58 років бонітет 1А середній діаметр 24 см,
середня висота 23 метрів, повнота 0,80, тип лісу дуб, 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. коренева гниль

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірною) 165 кубічних метрів, у тому числі сухостійної 160 кубічних метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу ділянки № 10 [підпис] Скорошук О.О.
(підпис) (ініціали та прізвище)
18 08 2021 року
Пом. лісничого [підпис] Олександрівський В.І.
(підпис) (ініціали та прізвище)
18 08 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 [підпис] Тарасюк В.А.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
18 08 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Адміністративна Регіональна одиниця, область)

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

Лісництво Озерянське урочище _____
квартал № 1 виділ № 18 ділянка № 1 площі 0,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 86% Бк, вік 76 років, бонітет 3, середній діаметр 22 сантиметрів,
середня висота 18 метрів, повнота 0,7, тип лісу В48С, рельєф
рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-лісу обх № 1

(підпис)



(підпис)

Кравченко О.В.

(підпис та прізвище)

19. 08. 2021 року

пом. л-го

(підписи помічників лісничого)



(підпис)

Терашченко І.О.

(підпис та прізвище)

19. 08. 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного
лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного
спеціалізованого лісозахищеного 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 ОЗ.1

(підпис)



(підпис)

Кущнір М.І.

(підпис та прізвище)

01. 09. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, «Застава»)

ДП «Білокорівницьке лісове господарство»
(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Озерянське урочище _____
квартал № 4 виділ № 37 ділянка № 1 площа 0,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7б 3бн, вік 86 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 22 метрів, повнота 0,8, тип лісу в-р-с, рельєф _____,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок _____

Лісонатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 300 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-лісу обх № 2

(посада)

(підпис)

(підпис та прізвище)

24. 08. 2021 року

М.М. Л-го.

(підпис)

(підпис)

Герасименко І.Ю.

(підпис та прізвище)

24. 08. 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 рубки санітарної

інженер ОЗ.1

(посада)

(підпис)

Кушнір М.І.

(підпис та прізвище)

01. 09. 2021 року

ПОВІДОМЛІННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, місто Севастополь)

ДП «Білокорівське лісове господарство»
(назва лісогосподарського підприємства)

Лісництво Озерянське урочище _____
квартал № 12 виділ № 9 ділянка № _____ площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 ЛМ, вік 52 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 21 метрів, повнота 0,5, тип лісу С219, рельєф _____,
сукцесія _____, ґрунт _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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, не характерні для нормального стану дерев) корона інтегрес

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопійно) 215 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.лісу обх № 2 _____ Мельник С.І.
(посада) (підпис) (підпис та прізвище)

24.08.2021 року _____ Терасименко І.Ю.
ном. 4-20 _____
(досвідчений помічник лісничого) (підпис) (підпис та прізвище)

24.08.2021 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 рубки санітарної
інженер ОЗІ _____ Кушнір М.І.
(посада) (підпис) (підпис та прізвище)

01.09.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке лісове господарство»
(найменування в лісника - лісів, постійного господарювання)

Лісництво Озерянське урочище
квартал № 16 виділ № 13 ділянка № _____ площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7(3(7)/2(5)(10)) вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 34 сантиметрів,
середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2хс, рельєф _____,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок _____

Лісонатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.лісу обх № 1 Кравченко О.В.
(посади) (лісник) (спіціаліст та провідний)
27. 08. 2021 року
пом. л. го. Терасименко І.Ю.
(співробітник лісництва) (лісник) (спіціаліст та провідний)
27. 08. 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомишлельського) підприємства або 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 Кушнір М.І.
(інженер ОЗ.І) (лісник) (спіціаліст та провідний)
01. 09. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, територія)

ДП «Білокорівське лісове господарство»
(назва лісової ділянки, під якою здійснюється лісове господарство)

Лісництво Озерянське урочище _____
квартал № 22 виділ № 39 ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Загальне насадження
Склад 8 вік _____ років, бонітет 1, середній діаметр _____ сантиметрів,
середня висота _____ метрів, повнота _____, тип лісу A2C, рельєф _____,
експозиція _____, ґрунт _____, підрієт _____,
підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.лісу обх № 2

Мельник С.І.

Мельник С.І.

(посада)

(посада)

(посада та привлас)

03. 09. 2021 року

ком. 2-го

(посада та привлас)

Горбачев

Горбачев І.Ю.

(посада та привлас)

03. 09. 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 рубки санітарної

інженер ОЗ.І

(посада)

(посада)

Кушнір М.І.

(посада та привлас)

09. 09. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, об'єкти)

ДП «Білокорівське лісове господарство»
(найменування власника лісів, об'єктів лісового господарства)

Лісництво Озерянське урочище
квартал № 26 виділ № 40 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 76% 3 Бп, вік 15 років, бонітет 1А, середній діаметр 6 сантиметрів,
середня висота 7 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2вс, рельєф
експозиція , грунти , підрієт ,
підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(пошкоджене, слабке, середнє, літ ліс)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопірно) 205 куб. метрів, у тому числі сухостійної 205 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-лісу обх № 1

(посадка)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

03 . 09 . 2021 року

п.о.м. Л.ГО

(підпис)

(підпис)

Кравченко О.В.

(ініціали та прізвище)

03 . 09 . 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 рубки санітарної

інженер ОЗЛ

(посадка)

(підпис)

Кушнір М.І.

(ініціали та прізвище)

09 . 09 . 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 № 26 виділ № 65 ділянка № 1 площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 66,3 Бп 14,7, вік 57 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2-4с, рельєф
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____,
підлісок _____

Лісонатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-лісу обх № 1 [підпис] Кравченко О.В.
(посада) (підпис) (підпис та прізвище)
27. 08. 2021 року
співробітник лісництва [підпис] Герасименко І.Ю.
(підпис) (підпис та прізвище)
27. 08. 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісогосподарського) підприємства або 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 ОЗЛ [підпис] Вушир М.І.
(посада) (підпис) (підпис та прізвище)
07. 09. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим - окрема частина)

ДП «Білокорівницьке лісове господарство»
(наименовання в лісному масиві постійного лісового господарства)

Лісництво Озерянське урочище
квартал № 42 відділ № 30 ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загуба повна, порода 100%
ялих, повна вік 58 років, бонітет 2, середній діаметр 20 сантиметрів,
середня висота 14 метрів, повнота -, тип лісу A2C, рельєф
рівнинно, 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 гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) верхівковий короїд

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(розподілок: 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-лісу обх № 4 _____ Штильов В.С.
(посадка) (підпис) (підпис та прізвище)

03. 09 2021 року
пом. Л-20 _____ Герасименко І.Ю
(постійний помічник лісничого) (підпис) (підпис та прізвище)

03. 09 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 рубки санітарної
інженер ОЗ.1 _____ Кушнір М.І.
(посадка) (підпис) (підпис та прізвище)

09. 09. 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 № 56 виділ № 6 ділянка № 6 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 76% збп, вік 71 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 21 метрів, повнота 0,7, тип лісу А4, 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 гусени, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) пожежа минулих років

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

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

Об'єм ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 220 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>М. Лісу</u> (посади)	<u>Чиж</u> (підпис)	<u>Чирко В.М.</u> (ініціали та прізвище)
<u>26 08 2021 року</u>		
<u>ком. М-20</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>Джиг</u> (підпис)	<u>Герасименко І.Ю</u> (ініціали та прізвище)
<u>26 08 2021 року</u>		

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
інженер 037
(підпис) Кушнір М.І. (ініціали та прізвище) || 02 09 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 Озерянське урочище _____
квартал № 57 виділ № 49 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 86% бер. 14% хв., вік 56 років, бонітет 1 середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗРХ, 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)

березовий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 240 куб. метрів, у тому числі сухоствійної 235 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. м-р лісу _____
(посада)

(підпис)

Байко В.М.
(ініціали та прізвище)

22 06 2021 року

Місник

(посада)

(підпис)

Шинка В.Г.
(ініціали та прізвище)

22 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 сучасної рубки санітарної

інж ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Кушнір М.Т.
(ініціали та прізвище)

22 05 2024 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 № 10 ділянка № 1 площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% бк вік 51 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 07, 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, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

20 03 20 21 року

помічник лісничого мш Штильов 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 мш Курині М. І.
(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 лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Озерянське урочище _____
квартал № 65 виділ № 44 ділянка № 1 площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 86% Бк + Яч вік 57 років, бонітет 1А, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6, тип лісу Б2 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) Вершинкові корії

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 210 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

мйстер лісу <u>19</u> (посада)	<u>Олександр</u> (підпис)	<u>Чирко Б.М.</u> (ініціали та прізвище)
<u>20 03</u> 20 <u>21</u> року		
помічник лісничого (лісничий (помічник лісничого))	<u>Мет</u> (підпис)	<u>Шмиглов В.С.</u> (ініціали та прізвище)
<u>20 03</u> 20 <u>21</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 суцільної санітарної рубки

інженер ОЗЛ (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Кусенко М.Т.</u> (ініціали та прізвище)
<u>20 03</u> 20 <u>21</u> року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономія Республіка Крим, область)

ДП «Білокорівське ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Озернянське

• урочище

квартал № 76 виділ № 16 ділянка № 1 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

~~Загальне насадження~~
Склад 30,15% вік 66 років, бонітет 1 середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота , тип лісу ВЗФС, 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, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Верхівковий короїд, стійка низова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодиноке, сім'яке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 85 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>ст. м-р. лісу</u> (посада)	<u>Григор'єв</u> (підпис)	<u>Григор'єв О.М.</u> (ініціали та прізвище)
<u>25 06 2021 року</u>		
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>Шинчук</u> (підпис)	<u>Шинчук В.І.</u> (ініціали та прізвище)
<u>25 06 2021 року</u>		

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

<u>інж ОЗЛ</u> (посада)	<u>Григор'єв</u> (підпис)	<u>Кушнір М.І.</u> (ініціали та прізвище)
<u>30 06 2021 року</u>		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Закарпатська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ФГ «Білогородський ДЛР»
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Радошівське, квартал 1, виділ 14/1, площа 98 га

Таксаційна характеристика насадження

склад БСЗБк+Кк, вік 33 р., бонітет 3, середній діаметр 12 см,
середня висота 10 м, повнота 08.

тип лісу БЗБС, рельєф хвилястий, експозиція _____

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 10, у тому числі сухостійної 50

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Л.Р. Мухоморов
(посада)

[підпис]
(підпис)

Рішаків О.В.
(ініціали, прізвище)

« 03 » 09 2021 року

Михайло Дмитро
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Черненко С.М.
(ініціали, прізвище)

« 06 » 09 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 2021 році.

Генерал О.З.А.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Михайло В.К.
(ініціали, прізвище)

« 09 » 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

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

ДП „Білогородський лісгосп“
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Радзівелівське, квартал 7, виділ 39/1, площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 70% 5БН, вік 10 р., бонітет 1А, середній діаметр 28 см,
середня висота 26 м, повнота 0,7.

тип лісу Б3 БСО, 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 літ метеликів, опадання хвої/листя, відщипування кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) буревій, венхання дерев, стовбурні гриби, верхівковий тріск.

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу (посада) Сидоренко (підпис) Крушель В.В. (ініціали, прізвище)

«05» 04 2021 року

Лісничий помічник лісничого (лісничий (помічник лісничого)) Сидоренко (підпис) Черненко С.М. (ініціали, прізвище)

«08» 04 2021 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 підлягає санітарній рубці суцільної у 2021р

інженер О.В.А. (посада) Сидоренко (підпис) Маларкін В.К. (ініціали, прізвище)

«16» 04 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Автономна Республіка Крим, область

(Автономна Республіка Крим, область)

ФН "Білозерське лісництво"

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Радотелівське, квартал 15, виділ 31, площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 10С3, вік 56 р., бонітет 1+, середній діаметр 24 см,
середня висота 22 м, повнота 97.

тип лісу Р2 ФС, 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) стійка мшова напелена

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 50, у тому числі сухостійної 40

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р мур од 16
(посала)

[підпис]
(підпис)

Круто О.Ф.
(ініціали, прізвище)

«01» 09 2021 року

лісничий помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Черненко С.М.
(ініціали, прізвище)

«03» 09 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 на результатами огляду санітарного стану лісової ділянки

Насадження потребує санітарної рубки сувільної у повному

інженер 031
(посала)

[підпис]
(підпис)

Павліт В.К.
(ініціали, прізвище)

«06» 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Автономна область

(Автономна Республіка Крим, область)

ФГ "Біловодське ЛП" (ЛПД)

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Радівське, квартал 19, виділ 4/4, площа 92 га

Таксаційна характеристика насадження

склад Хз + Вк + В3, вік 50 р., бонітет 1А, середній діаметр 24 см,
середня висота 23 м, повнота 97.

тип лісу В3 бсО, рельєф рівнинний, експозиція _____

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, 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 виявив:

м-р Олександр

(посада)

«07» 09 2021 року

(підпис)

Редько В.В.

(ініціали, прізвище)

лісничий (помічник лісничого)

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

«09» 09 2021 року

Черненко С.М.

(ініціали, прізвище)

Висновок

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

Насадження потребує санітарної рубки суцільної у 2021 році.

інженер О.З.А.

(посада)

«13» 09 2021 року

(підпис)

Поліщук В.В.

(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Автономна область
(Автономна Республіка Крим, область)

ФГ «Білогородське ЛПД»
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Радівське, квартал 32, виділ 29/1, площа 07 га

Таксаційна характеристика насадження

еклад 1003, вік 70 р., бонітет 1, середній діаметр 26 см.
середня висота 25 м, повнота 07.

тип лісу В₃ ДС, рельєф хвилястий, експозиція _____.

грунт _____, підрієт _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та веихання 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) Дерев'я, веихання дерев, гобдур' ели, верх' вив'їт шр'їд.

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:
майстр м'їу (посада) _____ (підпис)

Редово В. В.
(ініціали, прізвище)

«01» 07 2021 року

м'їїїїїї м'їїїїїї
(лісничий (помічник лісничого))

Стор:
(підпис)

Черанець С. М.
(ініціали, прізвище)

«05» 07 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 2022

інженер О. З. А.
(посада)

_____ (підпис)

Черанець В. К.
(ініціали, прізвище)

«07» 07 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

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

ФЛ "Білогорізьке ЛП" (власник лісів, постійний лісокористувач)
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Рогозівське, квартал 33, виділ 23/1, площа 98 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 3Бз3С3Бн1С4Бз, вік 65 р., бонітет 1, середній діаметр 24 см,
середня висота 24 м, повнота 96.

тип лісу С3 БСН, рельєф підгір'я, експозиція _____

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м³/га 120, у тому числі сухої стійної 80

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.В. Мійко
(посада)

(підпис)

Рогоза В.К.
(ініціали, прізвище)

«06» 02 2021 року

Лісничий лісництва
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Черняков С.М.
(ініціали, прізвище)

«08» 02 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
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки

Насадження потребує санітарної рубки у 2021 році.

Ісмаєв О.В.
(посада)

(підпис)

Мамріт В.К.
(ініціали, прізвище)

«14» 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

Владимирова Ольга

ДК. Биоматериалы 1/74

Подпись: Роговцева

Также интересна характеристика населения

OK Ball 105 + 61

1991 100% B_3 DC

EPNHE

Дієстатистичні характеристики

Бурелет, Выхажие дубов, втроем.

Ступінь пошкодження, ураження (при наявності) середнього ступеня тяжкості

Виды растений по типу листьев: деревья - голубикий, крупновидный, курчавый; кустарники -

80

100% ушко двохох деревинніх зразків, які на 130 у тому числі були

С. Майстер

12 07

Виктор Иванович

16 07 2021 perky

BISHOVOK

інженера ввійти до спеціалізованої лабораторії у мікробіологічному середовищі, де кінцевою метою дослідження є термічний спеціалізований процес підтримки теплової необхідності проведення гігієнічних чи санітарно-оздоровчих заходів з урахуванням особливостей санітарного стану лісової фауни.

031

22 02

27. 2002

Harjinder B.K.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Автономна Республіка Крим

(Автономна Республіка Крим, область)

ВР Білогородське ЛП

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Радзівське, квартал 44, виділ 13/2, площа 03 га

Таксаційна характеристика насадження

склад ДС + БЧ, вік 59 р., бонітет 14, середній діаметр 26 см,
середня висота 23 м, повнота 92.

тип лісу Б3 ДС, рельєф південний, експозиція _____

грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика

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

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 сухоїстинної 80

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р м-р Олександр
(посада)

(підпис)

Редченко П.В.
(ініціали, прізвище)

« 03 » 08 2021 року

лісничий лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Черненко С.М.
(ініціали, прізвище)

« 06 » 08 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
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки

Насадження потребують санітарної рубки укріплення у 2021 році

Ігнатенко О.В.
(посада)

(підпис)

Назаренко В.К.
(ініціали, прізвище)

« 10 » 08 2021 року

ПОБІДОМЦЕННЯ

Всероссийская олимпиада
г. Астрахань, 1995 г.

Ф.П. Билибинское д/с

Page Bent cover 45, 30/1, 29

Таблица 1. Характеристики населения.

св. тол. 8 мм + 13 + 13 мм, вис. 60 р., бонитет 2, середній діаметр 26
середня висота 23 м., повнота 93

тип лесу Б₃ бст пород м. березняк експозиція

5. Технологические характеристики

Вислід: пошкодження маси лісової рослинності (дерева, чагарники, бурелом, сніголам, обліснення, відхилення
вскакування дерев, цукрання гілок, об'їдання кори, пошкодження гілок, пошкодження гілок, пошкодження гілок, пошкодження гілок,
літ метеликів, обліснення гілок, пошкодження кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні
для нормального стану дерев). *Значне пошкодження лісу, об'їдання кори, пошкодження гілок, пошкодження гілок, пошкодження гілок.*

для нормального стану дерев: *закосувати дерева, зовнішні гілки, бори, верхівки порід; навіска масирих конів*

Обсяг ушкодженої деревини (околірно), м³ та 70, у тому числі сухостійної 50

mandor my

manding my
03 06 2027

примечание: меморандум
содержит только информацию

SECRET

Carl:
C. J. W. W. W.

Чернышова С.М.
(имя, отчество)

Черный (ч.к.)
(интенсив. привитие)

ВНЕШОВИД

Висновок:
інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарств
(лісогосподарського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісогосподарств
підприємства щодо необхідності проведення лісових чи санітарно-оздоровчих заходів
у лісах (лісових ділянках) санітарного стану лісової ділянки

Насадження потрібні санітарної природи у метр

насаждение тропиц самарской губернии и уезда

ikmenep JBA

14 DB

2022-2023

Thurgood P. L.
THURGOOD P. L.

Handwritten: *Handwritten: 1-2*
 Printed: **CHANDLER, J. W.**

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поясківське

урочище _____

квартал № 35

виділ № 1

ділянка № 1

площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 5С₁(126)5С₂(30), вік 126 років, бонітет 5а, середній діаметр 12 сантиметрів, середня висота 10 метрів, повнота 0,6, тип лісу А5С, 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: _____

середнє
(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 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м.р. м.р.
(посада)

В.В.
(підпис)

Хрищенко В.В.
(ініціали та прізвище)

1 09 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Хрищенко В.В.

(ініціали та прізвище)

3 09 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 санітарної рубки
санітарної у 2021 році.

Начальник відділу №1

(посада)

[підпис]

(підпис)

Хрищенко В.В.

(ініціали та прізвище)

08 09 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 Тясинське урочище _____
квартал № 36 виділ № 10 ділянка № 3 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С + 1Я + 1Бп, вік 42 років, бонітет 2, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 15 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Стійка мшова пошкодження

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м.р. м.у.
(посада)

Тяпур
(підпис)

Тяпур Р.Т.
(ініціали та прізвище)

1 09 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Тяпур Р.Т.
(ініціали та прізвище)

3 09 2021 року

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

Насадження потребує проведення суцільної рубки санітарної у 2021 році.

Наскани Вікторія
(посада)

[підпис]
(підпис)

Наскани В.В.
(ініціали та прізвище)

08 09 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 Тясківське урочище _____
квартал № 39 виділ № 25 ділянка № 2 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 С, вік 66 років, бонітет 1, середній
діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,5, тип лісу
В₂ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт
_____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхівковий короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м.р. лис
(посада)

[підпис]
(підпис)

Ліщенко О.І.
(ініціали та прізвище)

2 09 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Гайченко І.В.
(ініціали та прізвище)

4 09 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:

Насадиння потребує проведення сезимної рубки санітарної
у 2021 році

Начальник відділу №2
(посада)

[підпис]
(підпис)

Кудименко В.І.
(ініціали та прізвище)

08 09 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 Тясинське урочище _____
квартал № 40 виділ № 23 ділянка № 1 площа 0.9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5. Іве 3 Бп 1 Дз 1 Ос, вік 55 років, бонітет 1а, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0.6, тип лісу Сз ДСА, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Стійка низька пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>Мр. Мгу</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Філоненко Ю. В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>2 09</u> 2021 року		
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Байченко І. В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>4 09</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:

Насадження потребує проведення середньої рубки санітарної у 2022 р.

<u>Караченко Вікторія м/г</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Вудакенко В. І.</u> (ініціали та прізвище)
<u>08 09</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Таласківське урочище _____
квартал № 46 виділ № 48 ділянка № 3 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 С, вік 60 років, бонітет 1, середній
діаметр 22 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,7, тип лісу
В₂ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт
_____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Стійка мизова порека

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

мр. Мос
(посада)

[підпис]
(підпис)

Філоненко Ю.В.
(ініціали та прізвище)

24 08 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Тайченко І.В.
(ініціали та прізвище)

26 08 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:

Наведеним коментарем надається суцільний зруб санітарний
у 2021р.

Павловський Віктор М.І.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Бердник В.І.
(ініціали та прізвище)

01 09 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 Пясківське, урочище _____
квартал № 48 виділ № 18 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 Сх, вік 58 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,4, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Стійка низька пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: 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 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мр. Ісх
(посада)

[підпис]
(підпис)

Гарбарчук Ю.М.
(ініціали та прізвище)

10 08 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Гайченко І.В.
(ініціали та прізвище)

12 08 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 суцільної рубки санітарної
у 2021р.

Нахальник Вітальчук М.Г.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Курченко В.І.
(ініціали та прізвище)

01 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Пояснівське, урочище _____
квартал № 52 виділ № 68 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С, вік 46 років, бонітет Іа, середній
діаметр 20 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,7, тип лісу
Вз DC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт
_____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Стійка 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) 295 куб. метрів, у тому
числі сухостійної 295 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мор. лісу В.В. Філоненко Ю. В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

4 08 2021 року

лісничий [підпис] Гайченко І. В.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

6 08 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:

Висадити катрібує проведення суцільної рубки санітарної
з 2021р.

Відділу ліс. В.В. Кудряшова В. І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

01 09 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 Поясенівське урочище _____
квартал № 53 виділ № 35 ділянка № 4 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8G 1B 1D, вік 64 років, бонітет 1a, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,8 тип лісу B2 DC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Стійка мшова пошкода

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мр. Мю Філо Філоненко А. В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

3 08 2021 року

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

5 08 2021 року

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

Насадження потребують проведення спеціальної рубки санітарного у 2021 р.

Петашник Вадим Іг. В. І. Кудашенко В. І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

01 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поясківське урочище _____
квартал № 54 виділ № 41 ділянка № 4 площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 С + Дз, вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 21 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 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) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мр. Мгу [підпис] Барбарчук Р.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

4 08 2021 року
лісничий [підпис] Гайченко І.В.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

6 08 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 суцільної рубки суцільної
у 2021р.

Котильов Вадим М. [підпис] Кудряшова В.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

01 09 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 Житомирське урочище _____
квартал № 55 виділ № 9 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70 з 30, вік 28 років, бонітет 1а, середній діаметр 44 сантиметрів, середня висота 14 метрів, повнота 0,8 тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Стійка 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) 406 куб. метрів, у тому числі сухостійної 406 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м.р. лісу [підпис] Гарбарчук Н.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

5 08 2021 року
лісничий [підпис] Гайсина І.В.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

7 08 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 суцільної рубки санітарної у 2021р.

Хоханич Вадим І. [підпис] Будименко В.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

01 09 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 Тясківське урочище _____
квартал № 56 виділ № 5 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7С 3Бп + Дс, вік 48 років, бонітет 1, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 18 метрів, повнота 0,5, 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)

Верхівковий кефаль

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

мр. лісу _____ ДП _____ Ділянка 0.4.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 08 2021 року
лісничий _____ Тайченко І.В.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 08 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:

Наведених заходів проведення суцільної рубки санітарної
у 2021р.

Лісничий відділу 1/2 _____ ДП _____ Кудряченко В.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

01 09 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 Тяснівське урочище _____
квартал № 57 виділ № 22 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БСГЗБІД, вік 56 років, бонітет 1а, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6, тип лісу СІРДС, 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)

Векчівковий короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мр. Мату
(посада)

Мр. Мату
(підпис)

Матушко О.А.
(ініціали та прізвище)

16 08 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

Мр. Мату
(підпис)

Матушко О.А.
(ініціали та прізвище)

18 08 2021 року

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

Насадження потребує проведення суцільної рубки санітарної
у 2021р.

Матушко О.А.
(посада)

Мр. Мату
(підпис)

Матушко О.А.
(ініціали та прізвище)

01 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Пояснівське урочище _____
квартал № 80 виділ № 20 ділянка № 1 площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад ББпзДз + Век 10с, вік 91 років, бонітет 2, середній діаметр 2,8 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу В+ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Стійка низька пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мор. МСУ ГМВ Філоненко Р. В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 08 2021 року

Мешиний [підпис] Гайченко І. В.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 08 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:

Висадження хвойних дерев проведення суцільної рубки санітарної
з 2021 р.

Каталий В. В. К. В. Кудаченко В. І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

01 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Пояснівське, урочище _____
квартал № 61 виділ № 15 ділянка № 2 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 С + Бр, вік 71 років, бонітет 1, 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 мшова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 76 куб. метрів, у тому числі сухостійної 76 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

мр.мш (посада) [підпис] Гайдарчук Ю.М. (ініціали та прізвище)
5 08 2021 року
мшмш (лісничий (помічник лісничого)) [підпис] Гайдарчук І.В. (ініціали та прізвище)
7 08 2021 року

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

Насадження потребують проведення суцільної рубки санітарної у 2021р.

Каталичук Вадим мр (посада) [підпис] Кузьменко В.І. (ініціали та прізвище)
01 09 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 № 8 виділ № 20 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8сз 2бп, вік 63 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 24 метрів, повнота 0,6, 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) вітровал

Ступінь пошкодження, ураження: алежна
(поодинокі, слабі, середні, сильні)

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

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. № 1 БГ Германів Ю. В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10. 08 20 21 року

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

10. 08 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 пошкоджені: СРС.

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

19 09 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 № 9 виділ № 23 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1003, вік 05 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу B3 Dc, 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) вітровал

Ступінь пошкодження, ураження: сильна
(поодинокі, слабка, середня, сильна)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх. № 1 Гориня Юр В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
14. 09 20 21 року
пом. лісничого Гайченя В. А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)
14. 09 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 09 20 21 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорівське ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Зубковицьке урочище осн. масив
квартал № 9 виділ № 34 ділянка № 1 площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 Сз, вік 96 років, бонітет 2, середній діаметр 36 сантиметрів,
середня висота 26 метрів, повнота 0,6, 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) вітровал

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабка, середня, сильна)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх. №1 Гориніс Ю. В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14. 09 2021 року

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

14. 09 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 ерсі.
інженер ОЗЛ Погорілий В. К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 09 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 № 19 виділ № 19 ділянка № 2 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження
Рідколісся.
Склад 100%, вік 71 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 23 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) вигорів

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх. № 1 [підпис] Горілий Ю. В.
(посади) (підпис) (ініціали та прізвище)

10. 08 20 21 року

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

10. 08 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 [підпис] Погорілий В. К.
(посади) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 09 20 21 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономія Республіка Крим, область)

ДП «Білокорівське ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Зубковицьке урочище осн. масив
квартал № 29 виділ № 27 ділянка № 1 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу В3 А С, рельєф
 , експозиція , ґрунт , підріст
 , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх. № 3 [підпис] Корнійчук Н. П.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

18. 08 2021 року
пом. лісничого [підпис] Гайченя В. А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

18. 08 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 [підпис] Погорілий В. К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 09 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 № 25 виділ № 16 ділянка № 4 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 41 років, бонітет 1, середній діаметр 18 сантиметрів,
середня висота 17 метрів, повнота 0,7, тип лісу B₂ 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) вітровал

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокі, 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. № 3 [підпис] Корнієв М. П.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 08 2021 року
пом. лісничого [підпис] Гайченя В. А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 08 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:

нагадувати потребує СРС
інженер ОЗЛ [підпис] Погорілий В. К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 09 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 № 31 виділ № 22 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6С32Д31Бп1П3, вік 59 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 24 метрів, повнота 0,6, 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) білобал.

Ступінь пошкодження, ураження: м.п.н.е.
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх. № <u>4</u>	<u>[підпис]</u>	<u>Гайченя С.В.</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>20.09</u> 20 <u>21</u> року		
пом. лісничого	<u>[підпис]</u>	<u>Гайченя В. А.</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>20.09</u> 20 <u>21</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:

<u>насаджелі</u>	<u>потребує</u>	<u>СРС.</u>
інженер ОЗЛ	<u>[підпис]</u>	<u>Погорілий В. К.</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>24</u>	<u>09</u>	<u>20 21</u> 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 № 33 виділ № 16 ділянка № 4 площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 24 метрів, повнота 0,5, 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) вирібовні порізи

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх. № 4 [підпис] Гайченя С. В.
(посади) (підпис) (ініціали та прізвище)

20. 09 20 21 року
пом. лісничого [підпис] Гайченя В. А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

20. 09 20 21 року

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

насадження потребує СРС.
інженер ОЗЛ [підпис] Погорілий В. К.
(посади) (підпис) (ініціали та прізвище)
29 09 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 № 33 виділ № 20 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 Сз, вік 30 років, бонітет 1А, середній діаметр 18 сантиметрів,
середня висота 14 метрів, повнота 0,5, 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) верхівковий поріг

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 75 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх. № 4 [підпис] Гайченя С. В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

20. 07 20 21 року

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

20. 07 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 [підпис] Погорілий В. К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 09 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 № 37 виділ № 40 ділянка № 2 площа 0,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3+Бп, вік 49 років, бонітет 1А, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,7, тип лісу Б3 ДСА, 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) вітрован.

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

майстер лісу обх. № 4 [підпис] Гайченя С. В.
(посади) (підпис) (ініціали та прізвище)
20. 09 20 21 року
пом. лісничого [підпис] Гайченя В. А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)
20. 09 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 [підпис] Погорілий В. К.
(посади) (підпис) (ініціали та прізвище)
24 09 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 № 39 виділ № 25 ділянка № 1 площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С3/Бп+Дз:Ян, вік 31 років, бонітет 15, середній діаметр 18 сантиметрів,
середня висота 16 метрів, повнота 0,7, тип лісу БЗДС, 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 кофог

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 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх. № 5 [підпис] Свищевський Т.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

27. 08 2021 року

пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

27. 08 2021 року

Гайченя В. А.

(ініціали та прізвище)

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

насадження потребує ерс

інженер ОЗЛ

(посада)

Погорілий В. К.

(ініціали та прізвище)

14

09

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 № 1 площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Різнорісся.
Склад 10 кл., вік 66 років, бонітет 5, середній діаметр 14 сантиметрів,
середня висота 11 метрів, повнота 0,1, тип лісу А5С, рельєф
 , 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) вершківий корій

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх. № 6 [підпис] Павлюк О. В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
2. 09 20 21 року
пом. лісничого [підпис] Гайченя В. А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)
2. 09 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:

насаджень потребує СРС
інженер ОЗЛ [підпис] Погорілий В. К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
14 09 20 21 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 № 54 виділ № 23 ділянка № 1 площа 0,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 43 років, бонітет 2, середній діаметр 16 сантиметрів,
середня висота 15 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВЗРС, рельєф
_____, експозиція _____, ґрунт _____, 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) Верхівковий короїз

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 360 куб. метрів, у тому числі сухостійної 350 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

10.06 2021 року

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

14 06 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорівське ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Зубковицьке урочище осн. масив
квартал № 67 виділ № 26 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 96 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу Вч 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) верхівний короїд

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

<u>майстер лісу обх. № 7</u>	<u>[підпис]</u>	<u>Корнійчук І. Н.</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>7. 09</u> 20 <u>21</u> року		
<u>пом. лісничого</u>	<u>[підпис]</u>	<u>Гайченя В. А.</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>7. 09</u> 20 <u>21</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:

насадження потребує СРС

<u>інженер ОЗЛ</u>	<u>[підпис]</u>	<u>Погорілий В. К.</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>14</u>	<u>09</u>	<u>20 21</u> року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Білокоровицьке лісове господарство»

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

Таксаційна характеристика насадження

Склад 46% берези вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 23 метрів, повнота 0,8, тип лісу 6120, рельєф
рівний, експозиція -, ґрунт дерновопідзолисті підріст
-, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 240 куб. метрів. у
тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

п.п. м.р. м.р.
(посади)

(підпис)

Козаков С.І.
(ініціали та прізвище)

05.05 2021 року

п.п. м.р.
(посади)

(підпис)

Шершньов С.А.
(ініціали та прізвище)

06.05 2021 року

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

Насадження погіршені, потребує проведення суцільної сан. рубки
Литвиненко О.І. Кучерук М.І.
(посади) (підпис) (ініціали та прізвище)

12.05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Білокоровицьке лісове господарство»

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

Таксаційна характеристика насадження

Склад БДзлбп 100% вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 22 сантиметрів,
середня висота 20 метрів, повнота 0,7, тип лісу Ср рдс, рельєф
рівний, експозиція -, ґрунт дерновопідзолисті, підріст
-, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокі, 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. ліс. діл. № _____ Ю.І. _____ Клобуков В.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

02. 09 2021 року
пом. л-го _____ [підпис] _____ Шереметь С.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

03. 09 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:

Насадищення потребує проведення суцільної сан. рубки
Григорук О.З. _____ [підпис] _____ Кушнір М.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

АКТ
поточного лісопатологічного обстеження

01 жовтня 2021 року

сmt.Нові Білокоровичі

Мною, провідним інженером –лісопатологом ДСЛП «Вінниця-лісозахист» Орлом В.В., згідно листа від ДП «Білокоровицьке ЛГ» № 1243 від 17.09.2021 р. в період з 29.09.2021р.—по 01.10.2021р. за участю начальника відділу лісового господарства ДП «Білокоровицьке ЛГ» Кузьменка В.Л., в присутності посадових осіб Білокоровицького,Замисловицького,Озерянського, Радовельського, Поясківського, Зубковицького та Тепеницького лісництв провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Білокоровицьке ЛГ».

В результаті обстеження встановлено наступне:

Білокоровицьке л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 54,81. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз.

Даним обстеженням рекомендовано провести:

Обстежена площа – 0,70га.

СРС – 0,7 га.

Замисловицьке л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 3,21,22,23,29,30,31,32,40,41,77. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз.

Обстежена площа – 8,4га.

СРС – 8,4 га.

Озерянське л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 1,4,12,16,22,26,42,56,57,65,65,76. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз,ЯлЕ.

Обстежена площа – 6,4га.

СРС – 6,4 га.

Радовельське л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 1,7,15,19,32,33,34,44,45. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз.

Обстежена площа – 5,0га.

СРС – 5,0 га.

Поясківське л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 35,36,39,40,46,48,52,53,54,55,56,57,60,61,. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз.

Обстежена площа – 10,8 га.

СРС – 10,8 га.

Зубковицьке л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 8,9,14,24,25,31,33,37,39,54,67. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз.

Обстежена площа – 5,7га.

СРС – 5,7 га.

Тепеницьке л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 7,48. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз.

Обстежена площа – 1,6 га.

СРС – 1,6 га.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Ялє, Бп, Дз. Всього обстежена площа по ДП «Білокоровицьке ЛГ» складає **38,6 га.**

В тому числі по причинах пошкодження:

Верхівковий короїд – 10,5 га:

Сильного ступеню – 10,5 га;

Коренева губка– 0,2 га:

Сильного ступеню – 0,2 га;

Короїд типограф – 0,7 га:

Сильного ступеню – 0,7 га;

Стійка низова пожежа – 19,1 га:

Сильного ступеню – 19,1га;

Вігровал– 5,4га:

Сильного ступеню – 5,4га;

Пожежа минулих років – 2,7 га:

Сильного ступеню – 2,7га;

Даним обстеженням рекомендовано провести:

СРС - на площі 38,6га;

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

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

Лісонасадження що потребують проведення санітарних рубань суцільних – обстежені соснові та ялинові деревостани. Характеризуються суцільним всиханням деревостанів, поширенням осередків ксилофагів – родин короїдів – верхівковий короїд та короїд типограф в комплексі з іншими видами короїдів – короїд шести зубий, лубоїди соснові (малий та великий). Втратили свої захисні властивості та потребують проведення СРС.

Вітровал та бурелом носить в обстежених лісонасадженнях куртинний характер.

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

Деревостани пошкоджені лісовою низовою пожежею свіжою сильною інтенсивності, суцільного характеру, висота нагару від 0,5 до 3,0 м. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), більше ніж $\frac{3}{4}$ периметра, стовбура. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

В цілому насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження вторинних (стовбурових) шкідників.

Враховуючи лісопатологічний стан, що склався, для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» рекомендовано провести санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 38,6 га.

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

В цілому лісові насадження ДП «Білокоровицьке ЛГ» враховуючи загальну негативну тенденцію в лісах природної зони Полісся, характеризуються розповсюдженням та розмноженням короїда верхівкового. Враховуючи біологічні особливості розвитку даного облікового виду шкідника дані осередки проявлятимуть себе в майбутньому. Особливо звертаючи увагу на те, що на межі куртин всихання соснового деревостану, наявні свіжі сліди життєдіяльності короїда верхівкового у вигляді так званого «гілкопаду», що має зелений колір глиці та «стрижених» пагонів лубоїдами. Тому лісовій охороні лісгоспу слід тримати лісові насадження під постійним наглядом з метою своєчасного реагування на зміну лісопатологічної ситуації та своєчасного планування відповідних санітарно-оздоровчих заходів. Особливу увагу при відводі насаджень під СРВ слід звертати на наявність :

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

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

- На зрубках порубкові залишки і неліквідну деревину рекомендується спалювати (або подрібнювати з рівномірним розкиданням решток по території зрубів) одночасно із заготівлею, в разі неможливості

проведення вищезгаданих заходів в пожежно-небезпечний період складати порубкові рештки у купи висотою не більше 0,5-0,7 м. для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників та швидкого пересихання гілок і загибелі імаго.

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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

2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. №756).

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

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

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

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

Відомість поточного лісопатологічного обстеження на аркушах додається, загальна площа обстежених насаджень складає – 38,6 га.

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

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

Обстеження провів:

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»



В.В.Орел

За участі:

Начальника відділу лісового господарства
ДП «Білокоровицьке ЛГ»

В.Л.Кузьменко

З актом ознайомлений:

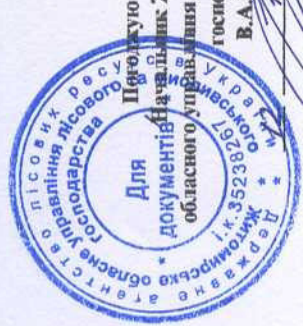
Головний лісничий ДП «Білокоровицьке ЛГ»

І.О.Тараканець

Погоджую
Директор Державного спеціалізованого
лісозахисного підприємства
"Вінницькозахист"

В.В. Чудак

2021 року



В.А. Сазанюк

2021 року

Перелік
заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2021 рік
Державного підприємства "Білокороньське лісове господарство"

Лісництво (урочище)	№ квартал у	№ виділ у	Площа виділу, га	номер підвіді- лу	Площа підвиділу, га		Склад насадження	Вік, років	Повнота	Бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	Запас деревостану, куб.м на 1 гектар	Категорія захисності	Вил. запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтов- ний запас деревини що підлягає вирубіван- ню, м3 на 1 га	Навність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуа- тації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Білокороньське	54	27	0,5	1	0,1	0,1	10С3	51	0,7	3	13	18	140	4	СРС	Верхівковий короїд	200	відсутні
Білокороньське	81	40	4,2	1	0,6	0,6	10С3+Бп	56	0,7	2	18	22	240	4	СРС	Верхівковий короїд	150	відсутні
Разом					0,7	0,7												
Замисловське	3	30	3,1	2	0,7	0,7	8С32Бп	76	0,7	1А	27	30	360	4	СРС	Стойка низова пожежа	285	відсутні
Замисловське	21	23	1,8	2	0,7	0,7	10С3+Бп+ВЛЧ	61	0,8	1А	23	26	390	4	СРС	Стойка низова пожежа	215	відсутні
Замисловське	22	41	0,7	1	0,6	0,6	10С3+Бп	66	0,8	2	19	22	300	4	СРС	Стойка низова пожежа	320	відсутні
Замисловське	23	24	3,7	1	0,9	0,9	10С3	54	0,9	1	21	22	390	4	СРС	Стойка низова пожежа	165	відсутні
Замисловське	29	4	8,1	1	0,9	0,9	9С31Бп	61	0,8	1А	24	26	370	4	СРС	Стойка низова пожежа	250	відсутні
Замисловське	30	18	3,1	1	0,4	0,4	10С3+Бп	58	0,8	1	20	22	320	4	СРС	Стойка низова пожежа	260	відсутні
Замисловське	30	25	12,6	1	0,5	0,5	7С32Бп1С6	48	0,7	1	19	20	220	4	СРС	Стойка низова пожежа	195	відсутні
Замисловське	31	6	1,7	1	0,9	0,9	8С32Бп	46	0,7	1Б	22	24	270	4	СРС	Стойка низова пожежа	325	відсутні
Замисловське	32	35	4,0	1	0,9	0,9	6С34Бп	60	0,4	1	20	24	120	4	СРС	Стойка низова пожежа	80	відсутні
Замисловське	40	12	1,3	1	0,5	0,5	6С33Бп1Д3	68	0,7	1А	26	30	300	4	СРС	Стойка низова пожежа	250	відсутні
Замисловське	40	13	1,1	1	0,3	0,3	7С33Бп+Ос	70	0,7	1	25	30	310	4	СРС	Стойка низова пожежа	470	відсутні
Замисловське	41	16	14,5	1	0,9	0,9	9С31Бп	63	0,7	1	23	24	310	4	СРС	Стойка низова пожежа	475	відсутні
Замисловське	77	43	7,6	1	0,2	0,2	9С3А1Бп+С6	58	0,8	1А	23	24	360	4	СРС	Коренева губка	165	відсутні
Разом					8,4	8,4												
Озерянське	1	18	0,8	1	0,1	0,1	8С32Бп	76	0,7	3	18	22	210	4	СРС	Верхівковий короїд	290	відсутні
Озерянське	4	37	5,8	1	0,1	0,1	7С33Бп	86	0,8	2	22	26	270	4	СРС	Верхівковий короїд	300	відсутні

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Озерянське	12	9	0,7		0,7	0,7	10ЯЕ	52	0,5	1А	21	26	260	4	СРС	Короїд типограф	215	відсутні
Озерянське	16	13	0,7		0,7	0,7	7Сз(71)2Сз(50)ІБп	71	0,7	1	25	34	340	4	СРС	Пожежа мин.років	190	відсутні
Озерянське	22	39	0,5		0,5	0,5	Загибле насадження, Сз			1				4	СРС	Верхівковий короїд	120	відсутні
Озерянське	26	40	1,2	1	0,2	0,2	7Сз3Бп	15	0,7	1А	7	6	57	4	СРС	Пожежа мин.років	205	відсутні
Озерянське	26	65	0,6	1	0,5	0,5	6Сз3Бп1Дз	57	0,7	1А	24	28	280	4	СРС	Верхівковий короїд	160	відсутні
Озерянське	42	30	0,5		0,5	0,5	Загибле насадження, Сз. Поодинокі дерева 10Сз	58		2	14	20	80	4	СРС	Верхівковий короїд	90	відсутні
Озерянське	56	6	45,6	6	0,9	0,9	7Сз3Бп	71	0,7	2	21	26	250	4	СРС	Стійка низова пожежа	230	відсутні
Озерянське	57	49	2,2	1	0,9	0,9	8Сз2Бп	56	0,7	1	20	26	240	4	СРС	Пожежа мин.років	240	відсутні
Озерянське	65	10	1,2	1	0,3	0,3	10Сз+Бп	51	0,7	1	19	24	260	4	СРС	Верхівковий короїд	170	відсутні
Озерянське	65	44	9,3	1	0,3	0,3	8Сз2Бп+ЯЕ	57	0,6	1А	23	24	260	4	СРС	Верхівковий короїд	230	відсутні
Озерянське	76	16	0,8	1	0,7	0,7	Загибле насадження 9Сз1Бп	66		1	21	24	130	4	СРС	Стійка низова пожежа	90	відсутні
Разом					6,4	6,4												
Радовельське	1	12	9,0	1	0,8	0,8	6Сз3Бп1ВлЧ	33	0,8	3	10	12	100	4	СРС	Верхівковий короїд	70	відсутні
Радовельське	7	31	2,5	1	0,5	0,5	7Сз3Бп	70	0,7	1А	26	28	310	4	СРС	Верхівковий короїд	210	відсутні
Радовельське	15	31	0,3		0,3	0,3	10Сз	56	0,7	1А	22	24	330	4	СРС	Стійка низова пожежа	50	відсутні
Радовельське	19	4	2,2	1	0,2	0,2	9Сз1Бп+Дз	50	0,7	1А	23	24	310	4	СРС	Верхівковий короїд	100	відсутні
Радовельське	32	29	0,9	1	0,7	0,7	10Сз	70	0,7	1	25	26	380	4	СРС	Вітровал, бурелом	150	відсутні
Радовельське	33	23	1,4	1	0,8	0,8	3Дз3Ос3Бп1Сз+Гз	65	0,6	1	21	24	230	4	СРС	Вітровал, бурелом	120	відсутні
Радовельське	34	57	4,5	2	0,5	0,5	10Сз+Бп	75	0,7	1	24	28	380	4	СРС	Вітровал, бурелом	150	відсутні
Радовельське	44	17	3,4	2	0,3	0,3	9Сз1Бп	59	0,7	1А	23	26	320	4	СРС	Вітровал, бурелом	100	відсутні
Радовельське	45	30	1,4	1	0,9	0,9	8Бп1Сз1Дз	60	0,3	2	23	26	90	4	СРС	Пожежа мин.років	70	відсутні
Разом					5,0	5,0												
Поясківське	35	1	26,8	1	0,6	0,6	5Сз(126)5Сз(30)	126	0,6	5А	10	12	50	4	СРС	Стійка низова пожежа	180	відсутні
Поясківське	36	10	7	3	0,9	0,9	8Сз1ЯлЕ1Бп	42	0,7	2	15	18	180	4	СРС	Стійка низова пожежа	75	відсутні
Поясківське	39	25	6	2	0,9	0,9	10Сз	66	0,5	1	24	26	260	4	СРС	Верхівковий короїд	95	відсутні
Поясківське	40	23	2	1	0,9	0,9	5ЯлЕ3Бп1Дз1Ос	55	0,6	1А	23	24	260	4	СРС	Стійка низова пожежа	50	відсутні
Поясківське	46	48	2,2	3	0,2	0,2	10Сз	60	0,7	1	20	22	300	4	СРС	Стійка низова пожежа	100	відсутні
Поясківське	48	18	5,5	1	0,9	0,9	10СзК	58	0,4	1	21	26	170	4	СРС	Стійка низова пожежа	120	відсутні
Поясківське	52	68	4,2	1	0,9	0,9	10Сз	46	0,7	1А	20	20	280	4	СРС	Стійка низова пожежа	295	відсутні
Поясківське	53	35	5	4	0,9	0,9	8Сз1Бп1Дз	61	0,8	1А	24	24	310	4	СРС	Стійка низова пожежа	75	відсутні
Поясківське	54	41	3,2	4	0,5	0,5	10Сз+Дз	61	0,7	1	21	26	300	4	СРС	Стійка низова пожежа	90	відсутні
Поясківське	55	9	7,5	1	0,9	0,9	7Сз3Бп	28	0,8	1А	14	14	190	4	СРС	Стійка низова пожежа	406	відсутні
Поясківське	56	5	2,2	1	0,9	0,9	7Сз3Бп+Дз	48	0,5	1	18	20	150	4	СРС	Верхівковий короїд	100	відсутні
Поясківське	57	22	3,4	1	0,9	0,9	6Сз3Бп1Дз	56	0,6	1А	23	24	220	3	СРС	Верхівковий короїд	110	відсутні
Поясківське	60	20	2,2	1	0,5	0,5	6Бп2Дз1ВлЧ1Ос	91	0,6	2	24	28	220	4	СРС	Стійка низова пожежа	260	відсутні

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Поясницьке	61	15	3,8	2	0,9	0,9	10С3+Бп	71	0,7	1	24	26	360	4	СРС	Стійка низова пожежа	76	відсутні
Разом					10,8	10,8												
Зубковичі	8	20	1,2	1	0,2	0,2	8С3Бп	63	0,6	1А	24	28	290	4	СРС	Віпровал	220	відсутні
Зубковичі	9	23	4,2	1	0,6	0,6	10С3	65	0,7	1	23	24	340	4	СРС	Віпровал	150	відсутні
Зубковичі	9	34	7,5	1	0,3	0,3	10С3	96	0,6	2	26	36	340	4	СРС	Віпровал	150	відсутні
Зубковичі	14	19	1,6	2	0,6	0,6	Рідколісся, 10С3	71	0,1	2	23	28	150	4	СРС	Віпровал	170	відсутні
Зубковичі	24	27	11,7	1	0,8	0,8	10С3	71	0,6	1	24	28	330	4	СРС	Верхівковий короїд	120	відсутні
Зубковичі	25	16	3,3	1	0,2	0,2	10С3	41	0,7	1	17	18	240	4	СРС	Віпровал	120	відсутні
Зубковичі	31	22	4,2	1	0,4	0,4	6С32Д3БпПГ3	59	0,6	1А	24	28	260	4	СРС	Віпровал	220	відсутні
Зубковичі	33	16	2,0	1	0,5	0,5	10С3	71	0,5	1	24	28	260	4	СРС	Верхівковий короїд	80	відсутні
Зубковичі	33	20	0,4	1	0,2	0,2	10С3	30	0,5	1А	14	18	140	4	СРС	Верхівковий короїд	75	відсутні
Зубковичі	37	40	1,8	2	0,1	0,1	10С3+Бп	49	0,7	1А	21	22	300	3	СРС	Віпровал	120	відсутні
Зубковичі	39	25	9,3	1	0,3	0,3	9С3Бп+Дз+ЯлЕ	31	0,7	1Б	16	18	190	4	СРС	Верхівковий короїд	120	відсутні
Зубковичі	54	18	7,0	1	0,5	0,5	Рідколісся 10С3	66	0,1	5	11	14	115	4	СРС	Верхівковий короїд	160	відсутні
Зубковичі	54	23	3,2	1	0,1	0,1	10С3	43	0,6	2	15	16	160	4	СРС	Верхівковий короїд	360	відсутні
Зубковичі	67	26	8,3	1	0,9	0,9	10С3	96	0,6	2	26	28	340	4	СРС	Верхівковий короїд	250	відсутні
Разом					5,7	5,7												
Теленницьке	7	3	19,9	1	0,7	0,7	4С32Бп3Дз1Ос	75	0,8	1	23	26	300	4	СРС	Віпровал, бурелом	240	відсутні
Теленницьке	48	1	13,0	1	0,9	0,9	6Д3Бп1Ос1С3	70	0,7	2	20	22	230	4	СРС	Стійка низова пожежа	90	відсутні
Разом					1,6	1,6												
Всього СРС					38,6	38,6												

01.10.2021 р.

Директор ДП "Білокоронівський лісгосп"

В.В.Колодяжний



Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білорівницьке лісове господарство

Білокорівське лісництво

площа 0,6 група віку 5

Ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Витрати, сім'ялою, зазвичайність				
					I-II	III-IV	(не підлягає вируб.)	III-IV	(підлягає вируб.)	IV-VI	разом	ліщина деревина	інша деревина
23	сосна	59	18	23		0.9081			8.6915		9.5996		
	береза		16	17					0.2035		0.2035		
	дуб		10,6	10					0.0427		0.0427		
Усього						0.9081			8.9377		9.8458		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями													
сталу, м3						7			72		72		
Прив'язка пробних площ (схема)													

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаждения: 10Сз+Бп+Дз

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV категорії стану) - 0,39
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) - 0,0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), - 7 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). — 79 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорії стану), — 79 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар втраву, сніголому, захарашеності, усього: _____ куб. метрів; _____

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо. Вершинний кород на тлі КСКФ, лісова пожажа з несподіваною пригибністю — куб. метрів.

5. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ _____ Погорілий В.К.

(директор, руководитель)

Пом. л-го

(data received on 10/10/10)

Моя лісу

Адрес: _____

КАРТКА

Державне лісогосподарське підприємство Білорівчицьке лісове господарство

Замисловицьке лісництво
площа 0,7 група віку 7

квартал № 3 виділ № 30
походження насіннєве бонітет 1А

ділянка №2
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III+з (не підлягає вируб.)	III+з (підлягає вируб.)	IV—VI	ліквідна деревина		неліквідна деревина
									сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
46	сосна	79	24,5	28	2,6514	1,3175	12,7421				
	береза	79	17,5	20	0,3617	0,2047	1,1304				
	дуб	79	15,3	17			0,2374				
Усього					3,0131	1,5222	14,1093				
Середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					3,0131	1,5222	14,3473		13,8927		
запас за категоріями стану, м3					33	16	153		202		

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаждения: 9С31Бп

2. Повнота:
до рубки (I+II+III+IV категорії стану) — 0,59
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,15

3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану), - 49 куб. метрів;
дерев, що вісяють (IV+V+VI категорій стану), - 202 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 202 куб. метрів.

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

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

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ _____ Погорілий В.К.
(дата посада прізвище та ініціали, підпис)

Пом. л-го  Омелянчук В. А.
(дата посада, прізвище та ініціали, підпис)

М-р лісу
Торгонський І.В.

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білорівницьке лісове господарство

Замисловицьке лісництво

площа 0,7 група віку 7

Ділянка №2

тип лісу ВЗДС

квартал № 21 виділ № 23

походження насінневе бонітет 1А

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III-в (не підлягає вируб.)	III-в	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	ліквідна деревина запас, м3	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2
47	сосна	61	21,4	26	0,6029	1,2774		11,8755	13,7558			
	береза	61	16,9	19				1,6567	1,6567			
	дуб	61	12,5	12				0,0728	0,0728			
⁴ Усього					0,6029	1,2774		13,605	15,4853			
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					0,6029	1,2774		13,605	15,4853			
запас за категоріями стану, м3					5	12		125	142			

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень: 9С31Бп

2. Повнота:

до рубки (I+II+III_{нв}+IV категорії стану)-0,52

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_в+III_{пв} категорій стану), - 17 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 125 куб. метрів;

дерев що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану). - 125 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів:

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

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

Method for measuring the effect of the intervention on the outcome variable.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

Пом. л-го
Омельничук В.А.

(дата посала прѣхвѣне та ініціали підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М-р лісу 

Погорілий В.К.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Омелянчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

1044

М-р лісу _____ Шкорбот А.М.

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білорівчицьке лісове господарство

Замисловицьке лісництво
площа 0,6 група віку 7

квартал № 22 виділ № 41

походження насінневе бонітет 2

ділянка №1

тип лісу ВЗДС

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаждения: 10Сз+5П

2. Повнота

до рубки $(I+II+III_{\text{нв}}+IV \text{ категорії стану})-0,77$

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорій стану) — 0,11

ас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), - 21 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 153 куб. метрів;

дерев що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 153 куб. метрів.

ас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності усього:

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом. л-го

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Auto, non

Невойт П.И.

Погорілий В.К.

Омелянчук В.А.

підпис)

Невойт П.И.

КАРТКА
пробних тліюч обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Замисловицькз лісництво
площа 0,9 гектара віку 6

квартал № 23 виділ № 24

походження насіння бонітет 1

ділянка №1

тип лісу ВЗДС

тип лісу БЗДС

№пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Вітровал, сніголом, захаращеність					
					I-II	III-IV (не підлягає вируб.)	III-V (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	лікарська площа поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
43	сосна	54	19	20			15,1109		15,1109				
	береза	54	14,5	14			0,3115		0,3115				
	дуб	54	18,5	24			0,1382		0,1382				
Усього								15,5606		15,5606			
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями								15,5606		15,5606			
стану, м3													
								132		132			

Склад насадження: 10С3

2. Позначте:

до рубки (I-II+III+IV+V+VI категорій стану)-0,43
після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 132 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 132 куб. метрів.

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

у тому числі лікарська деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), ескавання тощо: ескаковий кород.

6. Зусиль про потребу лісгосподарства: західні. Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ (дата, посада, підпис) Погорілий В.К.

Пом. І-го (дата, посада, підпис) Омелянчук В.А.

М-р лісу (дата, посада, підпис) Шкорбот А.М.

Державне лісогосподарське підприємство Білорівчицьке лісове господарство

ділянка №1

тип лісу В2ДС

Замисловицьке лісництво

площа 0,9 група віку, 7

квартал № 29 виділ № 4

походження насіневе бонітет 1А

площа 0,9 група віку 7						Вітровал, сніголом, захаращеність					
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				ліквідна деревина		неліквідна деревина
					I+II	III+IV (не підлягає вируб.)	III+IV (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	
22	сосна	64	21,4	26	0,5426	1,2447		17,7586			
	дуб	64	12	16				0,0804			
	береза	64	15,5	11				2,3977			
					0,5426	1,2447		20,2367		22,024	
Усього											
середні дані											
сума площ поперечних перерізів, м2					0,5426	1,2447		13,4228		157,112	
запас за зтегоріями											
стану, м3					5	12		186		203	
Прив'язка пробних площ (схема)											

тад насадженьня: 9С31Бп

Товнота:

до рубки (I+II+IIIв+IV категорії стану) - 0,58

Запас на 1 гектар:

ас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 186 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (N+V+V+V) категорії стану), - 186 куб. метрів.

дерева що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI) категорії стану), - 100 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню — з неї підлягає прибиранню —

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

...не вистає потреби підогосподарських заходів. Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Погорілий В.К.

нер ОЗЛІ _____
(дата посада прізвище та ініціали, підпис)

(Дата, посада, підпис)
Омелянчук В.А.

Дата послаа прізвище та ініціали, підпис)

Усыновитель А.М.

М-р лісу

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Замисловницьке лісництво
площа 0,4 група віку 5

квартал № 30 виділ № 18

походження насінневе бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			IV—VI	разом	Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I+II	III+IV (не підлягає вируб.)	III+V (підлягає вируб.)			ліквідна деревина	неліквідна деревина	
30	сосна	61	18,4	19	0,6443	1,0073		9,3748	11,0264	сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
					0,6443	1,0073		9,3748	11,0264			
					0,6443	1,0073		9,3748	11,0264			
					5	8		80	93			

Прив'язка пробних площ (схема)

Зклад насаджень: 10С3

Повнота:

до рубки (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,67
після рубки (деревина I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,10
Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 13 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 80 куб. метрів;
дерев що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 80 куб. метрів;
Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

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 _____
Герасименко О.А.

Погорілий В.К.

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісотосподарське підприємство Білокорівницьке лісове господарство

Замисловицьке лісництво

квартал № 30 виділ № 25

площа 0,5 група віку 6

ділянка №1

тип лісу ВЗДС

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень: 10Сз

2. Повнота:
до рубки (I+II+III+IV категорії стану) - 0,46
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), - 2 куб. метрів;

дерев, що росли в лісі, — 79 куб. метрів; порода дерева — дуб, стовбур — IV+V+VI категорії стану).

Дерев, що розміщені в сукупності (IV) і (V) категорій стану, - 79 куб. метрів, дерев III під паголюванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 79 куб. метрів.

4. Зосередіть 1 гектар вітродаву смігопому захирашеності усього: куб. метрів

ас на 1 гектар впривалу, значущості усього. куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів

з неї підлягає прибиранню — _____ куд. метрів.

актер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: стика низова пожежа.

6. Висновок про потребу підогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Погорілий В.К.

Инженер ОЗП

нер Узлі
(дата посада прізвище та ініціали, підпис)

Омелянчук В.А.

(дата послаз прізвище та ініціали, підпис)

Дата, подпись, приложенные документы, печать

M-р лісу

Герасименко О.А.

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Замисловицьке лісництво

площа 0,9 група віку 5

квартал № 31 виділ № 6

походження насінневе бонітет 1Б

ділянка №1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сінолом, захаращеність				
					I+II	III+V (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
35	сосна	49	21,6	26	1,6579	1,4055		22,613	25,6764				
	береза	49	15,5	16	0,2952	1,4017		1,9631	3,66				
	осика	49	18,5	24				0,1382	0,1382				
* Усього Середні дані					1,9531	2,8072		24,7143	29,4745				
	сума площ поперечних перерізів, м2												
запас за категоріями стану, м3					1,9531	2,8072		24,8525	29,4745				
					19	24		238	281				

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень: 9С31Бп

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 0,78

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,15

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), - 43 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 238 куб. метрів;

дерева що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 238 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів. Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Потгорілий В.К.

Пом. л-го

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Омельячук В.А.

М-р лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Герасименко О.А.

Житомирська

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Державне лісгосподарське підприємство Білорівчицьке лісове господарство

Замисловицьке лісництво
площа 0,9 група" віку 7

квартал № 32 виділ № 35

походження насінневе бонітет 1

Ділянка №1

тип лісу В2ДС

походження насадження бонітет 1													
тип лісу В2ДС													
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захищеність			
					I+II	III+V (не підлягає вируб.)	III+VI (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	ліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
49	сосна	60	17.7	22	0.0615	0.4836		3.665	4.2101				
	береза	60	15.9	17		0.3077		1.3276	1.6353				
	дуб	60	12.5	12				0.0113	0.0113				
Σ Усього					0.0615	0.7913		5.0039	5.8567				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями					0.0615	0.7913		5.0039	5.8567				
стану, м3					1	6		39	46				
Прив'язка пробних площ (схема)													

Склад насаждения: 8С32Бп

2. Повнота:

до рубки (I+II+III_{нв}+IV категорії стану)-0,11

3. Запас на 1 гектар: після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 7 куб. метрів,

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). — 39 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітшовалу сировини (ІІІлв+ІV+V+VI категорій стану) - 39 куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів

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

Характер і причини ослаблення (пошкодження) _____ куб. метрів.

...характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий корінь.

1. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом. л-го

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М-р лісу *М. В. К.*

Герасименко О.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Замисловицьке лісництво
площа 0,5 група віку 7

квартал № 40 виділ № 12

походження насінневе бонітет 1А

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, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{лв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	ліквідна деревина запас, м3	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2
50	сосна	68	24,8	29	0,7197	0,6117		7,0475	8,3789			
	береза	68	16,2	17	0,8026	0,5413		1,9832	3,3271			
	дуб	68	14,1	15				0,2688	0,2688			
Усього					1,5223	1,153		9,2995	11,9748			
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2					1,5223	1,153		9,5683	12,2436			
запас за категоріями стану, м3					14	11		95	120			

Прив'язка пробних площ (схема)

Склад насаджень: 8С32Бп

2. Повнота:

до рубки (I+II+III+IV категорії стану) 0,63
після рубки (дерева I+II+III категорії стану) — 0,16

3. Запас на 1 гектар:

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

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 95 куб. метрів;

дерева що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорії стану), — 95 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ _____ Поторілий В.К.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом. л-го _____ Омелянчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М-р лісу _____ Герасименко О.А.

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівницьке лісове господарство

квартал № 40 выдана № 13

походження насіння бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сегла)	Вис. росли	Середня висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метра				Витрата сілосил, зазначеність			
					I-II	III	IV-VI	разом	площа площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
52	сосна	70	22,4	29	0,6305	1,2208	10,5002	12,3515				
	береза	70	15,6	17	0,1068	0,1696	1,3146	1,4859				
	дуб	70	13,3	17			0,3055	0,3065				
Усього					0,7373	1,3904	12,0213	14,1489				
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2												
запас за категорією стовн, м3												
				7		13	114	134				

Прив'язка пробних площ (схема)

2. Повнота:

До рубязи (д)

3. Запас на 1 гектар

Дерева, що ростуть

дерез, що висікають і суцільних (IV+V+VI категорій стану), — 114 куб

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 114 куб.

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:

Инженер ОЗЛ

Погорілий В.К.

(data, pozostawiając miejsce na wpisanie)

Пол: не указан

Омелянчук Р. А.

1/1/11

10

100

12-11-1

КАРТИКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білгородицьке лісове господарство

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Замисловицьке лісництво

площа 0,9 га
група віку

походження наслідкове банітет 1

ходження насінневе банітет

[illegible]

Пов'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз
 2. Пошота:
 - а) до рубки: $I+II+III+IV+V$ категорій стану) — 1,17
 - б) Після рубки: 0,15
 3. Запас на 1 гектар:
 - а) дерев, що ростуть ($I+II+III+IV+V$ категорій стану), — 51 куб. метрів;
 - б) дерев, що висыхають і суходостанню ($IV+V+VI$ категорій стану), — 341 куб. метрів;
 - в) дерев, що підлягають вирубуванню ($III+IV+V+VI$ категорій стану), — 341 куб. метрів.
- у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), виконання тощо: стійка низова пожежа.
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

037

Погорілий В.К.

DATA: 2013-03-20 12:17:00. 78.100.000. 0.000000

Помісничого

Омельяничук В.А.

(Condition number of elementwise product)

Майстер лісу

Герасименко О.А.

(CARTA MORTUA, INDIRIZZATA DA MILANO AL SIG. DI VENEZIA)

Four de la Cour

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білгородська лісова господарство

Замисловицьке лісництво

площа 0,2 га

квартал № 77 видін № 43

походження насіння бонітет 1

білянка № 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Серед. діаметр, см	№8	Шлях		IV—VI	разом	Витрати, сівковий, заготовчий			
						(не підлігав вируб.)	Шлях			площа лісовозв. порослі, м2	запас, м3	площа лісовозв. порослі, м2	запас, м3
53	сосна	58	17,9	18				3,2533	3,2533				
	береза	58	16,9	19									
	сосна	58	18,5	24									
Усього							0	3,2533	3,4697				
Середні дані													
Сума площ лісовозв. порослі, м2													
запас ліс. категорії ст. м3								26	28				

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 9Сз:1Бп
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,42
Після рубки: 0,04
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану), — 2 куб. метра;
дерева, що висохли у суходостійних (IV+V+VI категорій стану), — 26 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+IV+V+VI категорій стану), — 28 куб. метрів.
- у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: коренева губа.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: коренева гниль. куб. метрів _____

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження здійснювали:
Інженер ОЗП Поторілий В.К.
Помісничого Омелянчук В.А.
Майстер лісу Строток О.О.

Погорілий В. К.

Инженер ОЗЛ

Омелячук Р. А.

Пом.лісничого

Омелячук Р. А.

Пом.лісничого

Сторона О О

Майстер лісу

Сторона О О

Майстер лісу

Сторона О О

Майстер лісу

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Озерянське лісництво
площа 0,8 га група віку 6

квартал № 1 виділ № 18

ділянка № 2

походження насадив бонітет 3

тип лісу В4

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Витрати, сніголом, зазори		
					I+II (не підлягає вирубу)	IIIa (підлягає вирубу)	IV-VI	разом	лісодіа дерева сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	сосна	78	17,6	17	0,2072	2,7029	2,9102			
	береза	78	16,9	15	0,0113	0,1105	0,1218			
Усього					0,2185	2,8134	3,032			
Середні дані										
сума площ поперечних перерізів, м2										
запас за категоріями стану, м3										

Прив'язка пробних площ (схема)

- Склад: 8С32Бп
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 0,10
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,01
- Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 28 куб. метрів;
дерева, що висихають і суходості (IV+V+VI категорій стану), — 28 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 26 куб. метрів.
- Запас на 1 гектар витрату, сніголом, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі лісодіа дерева — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕК(вершинний короїд), обістомові гриби, висихання верхівкового типу.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

інж. ОЗЛ Кушнір М.І.

(дата, посада, прізвище, ініціал, підпис)

пом. лісничого

Герасименко І.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціал, підпис)

ст. м-р лісу

Білоз А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціал, підпис)

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білорівчицьке лісове господарство

Озерянське лісництво

площа 0,1 га

квартал № 4 виділ № 37/1

походження насінневе бонітет 2

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: $7C3+35n$
2. Повнота:
до рубки (дерева I-II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,84
після рубки (дерева I-II+IIIa категорій стану) — 0,11
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb категорій стану). — 29 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). — 25 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану). — 25 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітровалу, синголому, захираженості, усього:
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: КЕКФ(вершинний короїд), офітосомі гриби, всихання верхівкового типу.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівницьке лісове господарство

Озерянське лісництво

площа 0,7 га група віку 7

квартал № 12 виділ № 9

походження насінневе бонітет 1А

ділянка № 1

тип лісу С2ГД

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Витрата, сніголом, захаращеність		
					I+II (не підлягає вируб.)	IIIa (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	південна деревина сума площ поперечних перерізів, м2 запас, м3	північна деревина сума площ поперечних перерізів, м2 запас, м3
3	Ялина	54	18,5	20	0,8968	12,7534	13,6502			
	Береза	54	18,8	19	0,0276	0,8114	0,839			
	Сосна	54	20,7	23	0,0113	0,3328	0,3441			
Усього						13,8976	14,8333			
Середні дані										
сума площ поперечних перерізів, м2										
запас за категоріями стану, м3										

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10 Яліс

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II-IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,46
після рубки (дерева I-II-IIIa категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I-II-IIIa+IIIb категорій стану), — 138 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 130 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 130 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар витрати, сніголом, 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: КЕКФ(вершинний короїд), орістомові гриби, всихання верхівкового типу.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

ІНЖ. ОЗЛ Кушнір М.І.

(дата, посідає прізвище та ініціал, підпис)

ПОМ. ЛІСНИЧОГО Савицький І.Ю.

(дата, посідає прізвище та ініціал, підпис)

СТ. М-Р ЛІСУ Бабич О.М.

(дата, посідає прізвище та ініціал, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Озерянське лісництво
площа 0,7 га група віку 6

квартал № 16 виділ № 13
походження насінне бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу А1С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Витрати, сніголом, захарченість		
					I-II (не підлягає вируб.)	III-IV (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	лівадіна дерева сума площ поперечних перерізів, м2	лівадіна дерева сума площ поперечних перерізів, м2
4	Сосна	73	19,5	21	0,8767		11,3618	12,2385		
Усього										
Середні дані					0,8767		11,3618	12,2385		
сума площ поперечних перерізів, м2										
запас за категоріями стану, м3										

Прив'язка пробних площ (схема)

- Склад: 7С3 2С3 1Бп
- Повнота: до рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,43 після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,03
- Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану), — 124 куб. метрів; дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 115 куб. метрів; дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 115 куб. метрів. у тому числі лікадіна дерева — куб. метрів; з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.
- Запас на 1 гектар витрати, сніголому, захарченості, усього: куб. метрів.
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ(вершинний короїд), обсіомові гриби, висихання верхівкового типу.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

ІНЖ. ОЗЛ Кушнір М.І.

(дата, посада, прізвище та ініціал, підпис)

ПОМ. ЛІСНИЧОГО Геращенко І.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціал, підпис)

СТ. М-Р ЛІСУ Білюк А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціал, підпис)

КАРТКА

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білорівчицьке лісове господарство

Озерянське лісництво

площа 0,5 га

квартал № 22 виділ № 39

походження насінневе бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу А2С

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: -
2. Повнота:
 до рубки (дерева I-II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,37
 після рубки (дерева I-II+IIIa категорій стану) — 0,03
3. Запас на 1 гектар:
 дерев, що ростуть (I-II+IIIa+IIIb категорій стану), — 62 куб. метрів;
 дерев, що висховають і суходостійних (IV+V+VI категорій стану), — 58 куб. метрів;
 дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 58 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вправову, сіножатю, захарчову, усього: _____ куб. метрів;
 у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
 з неї підлягає прибранню — _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕК(вершинний короїд), об'єктові гриби, висихання верхівкового типу.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Кушнір М.І.

інж. ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

Д-М. Герасименко І.Ю.

(дата, місце, проміжок та інше)

Бабич О.М.

(дата, місце, проміжок та інше) підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство
квартал № 26 виділ № 40/1
походження насіння бонітет 1А

Озерянське лісництво
площа 0,2 га група віку 2

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (смілад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Втривал, сніголом, захарченість		
					I-II	III-IV	IV-VI	підлісся, кв. м	запас, м3	запас, м3
6	Сосна	17	12,5	14		0,1645	2,3738	2,5384		
	Дуб	17	13	16			0,0201	0,0201		
	Береза	17	12	12			0,0113	0,0113		
Усього						0,1645	2,4052	2,5698		
Середні дані										
сума площ поперечних перерізів, м2										
запас за категоріями стану, м3										

Прив'язка пробних площ (схема)

- Склад: 7Сз+3Бп
- Повнота: до рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,39 після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,03
- Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану), — 19 куб. метрів; дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 18 куб. метрів; дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 18 куб. метрів.
- Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, захарченості, усього: куб. метрів; у тому числі ліквідна деревина з неї підлісся прибирано — куб. метрів; з неї підлісся прибирано — куб. метрів.
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ (вершинний корид), офісному гриби висихання верхівкового типу.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконавці:
Інк. ОЗП Кушнір М.І.
(дата, посада, підпис)
пом. лісничого Герасименко І.Ю.
(дата, посада, підпис)
СТ. М-р лісу Білокі А.П.
(дата, посада, підпис)

КАРТА

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівичьке лісове господарство

Озерянське лісництво

площа 0,5 га

квартал № 26 виділ № 65/1

походження насінневе бонітет 1А

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 6С35п1Дз
2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІв+ІV категорій стану) — 0,41
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,04
3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІв категорій стану), — 79 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 72 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІV+V+VI категорій стану), — 72 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар втраченої, 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: КЕКФ(вершинний короїд), орієнтованої гриби, всихання верхівкового тмпу.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білохороницьке лісове господарство

Озерянське лісництво
площа 0,5 га група віку -

квартал № 42 виділ № 30

ділянка № 1

походження насадів бонітет

тип лісу А2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метра			Витрата, сніголом, захаращеність		
					I-II	III-IV	IV-VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
	8 Сосна	60	12,1	13			4,9461	5,554	сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м2
									запас, м3	запас, м3
Усього										
Середні дані										
сума площ поперечних перерізів, м2						0,6079		5,554		
запас за категоріями стану, м3										

Прив'язка пробних площ (схема)

- Склад: -
- Повнота: до рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,36 після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,04
- Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану), — 38 куб. метрів; дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 34 куб. метрів; дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 34 куб. метрів.
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів; у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів; з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: КЕКФ(вершинний короїд), офістоми гриби, всихання верхівкового типу.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:
Інж. ОЗП _____ Кушнір М.І.
(дата, місце проведення та змісту, підпис)
Пом. лісничого _____ Серасименко І.Ю.
(дата, місце проведення та змісту, підпис)
Ст. м-р лісу _____ Білюк А.П.
(дата, місце проведення та змісту, підпис)

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білгородицьке лісове господарство

Ділянка № 1

ТИП ЛІСУ А4

Озерянське лісництво

площа 0,9 га

номер дробної площі	Порода (смак)	Вис. роки	Спр. шкеля, в	Спр. діаметр см	Сума площ попередніх порізок, кв. метрів				Всього, наповн., загальний		
					I-II	III-IV (не підлягає поруб.)	V-VI (підлягає поруб.)	VII-VIII	наповнена дробина		всього дробина
									сума площ попередніх порізок, кв. метрів	запас, кв. метрів	
9	Основа	74	21	24		1 3138	15 2993	16 6131			
	Берега	74	21	24		0 3467	3 8748	4 2214			
<p>Усього</p> <p>Серійні дані</p> <p>сума площ попередніх порізок, кв. метрів</p> <p>запас, кв. метрів</p>											

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Ссылка: 7С3335п

2. Пошита
до рубки (дерева І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-І) категорії стану) — 0,50

до рубки деревьев — 0,05
после рубки деревьев — 0,05

3. Запис на 1 гектар

дерев'яно ростуть (1-й) + ілля + ілля категорія стану) — 213 куб. метра

дерев, що ростуть у навісних кронах (V-VI категорії стану), — 195 куб метрів

дерев, що складають загальний обсяг порубаного лісу (IIIa + IV + V + VI категорії стану) — 196 куб. метрів

4 Запис на 1 гектар втрояву, смілому і акраціоні усього

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів.

з неї під пагох: прибиранию — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження) всихання тощо КЕ (звершинний кород.) одістомові гриби, всихання верхівкового типу

6. Умовок про потребу лігооподарських заходів. Потребує СРС

Обстеження виконати:

Кушнер М.И.

237

1000

Имя: Герасименко Ю.

DATE RECEIVED BY THE CUSTOMER

CT M-D JICV

[Signature]

КАРТКА

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокрівницьке лісове господарство

ділянка № 4

тип лісу ВЗДС

Озерянське лісництво

площа 0,9 га група віку 5

квартал № 57 виділ № 49\1

походження насінневе бонітет 1

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 9Сз1Бн+Дз
2. Понова:
 - дорубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,62
 - піля рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,03
3. Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІв категорій стану), — 224 куб. метрів;
 - дерев, що висихають і суходійних (ІV+V+VI категорій стану), — 213 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІV+V+VI категорій стану), — 213 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар втрояту, сіноколу, 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: КЕКО(вершинний короїд), орістові гриби, висихання верхівкового типу.

Обстеження виконали:

інж. ОЗЛ

Күшнір М.І.

UNITA PROGRAMULUI DE ÎNȘIRUIT (diagnostic)

пом. пісничного

ерэўменко І.Ю.

(מחיר המכירה נכסותה 10,000,000 ₪)

ST 4-0 nice

Бабич О.М.

1980-1981

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білкорівницьке лісове господарство

Озерянське лісництво

площа 0,3 га

квартал № 65 виділ № 10/1

походження насіннєве бонітет 1

діпанка № 5

тип лісу В2ДС

Номер лісної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вирізки, сортів, загальна кількість			
					I-II	ІІІа	ІІІб	IV-VI	лісниця деревина		лісниця деревина	
									сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³	сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³
1	сосна	54	16,1	18	0,1922		5,5139	5,708				
	береза	54	13,5	12	0,0226		0,0816	0,1042				
	дуб	54	9,5	8	0,0251		0,0955	0,1206				
Усього								5,691	5,9308			
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м²												
запас за вторинним станом, м³												

1. Склад 10Сз+Бп+Дз

2. Повиња:

дл. рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0.56

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорій стану) — 0,03

3. Запасна 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 50 куб. метрів;

дерева, що ростуть (в даний час категорія стану), — 30 куб. метрів; дерев, що вискакують і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 48 куб. метрів;

дерева, що входять до складу лісу (IV + V + VI категорій стану), — 40 куб. метрів; дерев, що підлягають вирубуванню (III + IV + V + VI категорій стану), — 48 куб. метрів.

4. Запасна 1 гектар вітрозалу, оціголом, захараченості, усього:

утому числі ліквідна деревина — куб. метрів: _____ куб. метрів;

у тому числі лівадні Деревина —	куб. метрів,
зної підлягає прибиранню —	куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: КЕКФ(вершинний короїд), офістомові гриби, всихання верхівкового типу.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Инж. ОЗЛ

Кушнір М.І.

(дата, посада, промишленост и мајина, рибарство)

пом. лісанчого

п.м. лісничого Г. Г. Герасименко І.Ю.

та, посада, приваще уа

СТ. М-Р ЛІСУ

(дата, подпись, печать и наименование)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Озерянське лісництво

площа 0,3 га група віку 5

квартал № 65 видін № 4411

походження насаєне бонітет 1А

ділянка № 8

тип лісу В2ДС

номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	I+II	IIIa (не підлягає виміру)	IIIb (підлягає виміру)	IV-VI	разом	Витрати, свіжого, захарченість		
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	вміст дровина
12	сосна	60	23	24	0,3554			5,8291	6,1845			
	береза	60	19,5	20	0,0201			0,2248	0,2449			
	дуб	60	11,1	9	0,0603			0,1281	0,1884			
Усього					0,4358			6,182	6,6178			
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м ²												
запас за категорією стану, м ³												

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Б+Бл+Дз
2. Пояснює: до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,54 після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,04
3. Запас на 1 гектар:
 - дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 72 куб. метрів;
 - дерева, що вихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 67 куб. метрів;
 - дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 67 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітровоалу, свіжого, захарченості, усього: _____ куб. метрів; з неї підлягає прибиранню _____ куб. метрів.
5. Характер причини ослаблення (пошкодження), висихання тощ: КЕКФ(вершинний короїд), офісгомої гриби, висихання аеріального типу.
5. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконавці:

Інж. ОЗП _____ Кушнір М.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом. ЛІСНИЧОГО _____ Горисменко І.Ю.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ст. М-Р ЛІСУ _____ Білох А.П.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білгородицьке лісове господарство

Озерянське лісництво

Ділянка № 14

площа 0,7 га група віку

квартал № 76 виділ № 16

походження насінневе бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Витрати, окілом, захищеність									
Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									
Назва пробної площі	Порода (серед)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Іліна		разом	місця для деревина	
					I-II (не підлягає зруб.)	III-IV (підлягає зруб.)		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
19	сосна	69	20,7	23	0,3261	5,8957	6,2217		
	дуб	69	17	20		0,0314	0,0314		
	береза	69	16,4	18	0,0427	0,0829	0,1256		
								</	

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз+Дз+Бп
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,22
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,01
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 66 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 63 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 63 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар втрояку, синглову, захищеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вогнища тощо: КЕК(вершинний короз), обрістомаси гриби, вогнища верхівкового тмпу.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Державне лісгосподарське підприємство Білорівницьке лісове господарство

Радовельське лісництво
площа 0,8 га група віку 3

ділянка № 1

квартал № 1 виділ № 12

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Сила: 100з
 2. Пси́мота:
до рубів (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,21
після рубів (дерева I+II+IIIа категорій стану) — 0,03
 3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+III+IIIа категорій стану), — 5 куб. метрів;
дерева, що всихають і суходотильнік (IV+V+VI категорій стану), — 37 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIа+IV+V+VI категорій стану), — 37 куб. метрів.
 4. Запас на 1 гектар артеміалу, синглюму, заокрашеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню _____ куб. метрів.
 5. Характер причини ослаблення (пошкодження), аслова́ння тощо: КЕКФ(вершинний короїд), оріфістомаві гриби, в.
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстаження виконали:

Инженер ОЗЛ

Погорілий В. К

Дата, місце, ~~прізвище~~ ініціали підпису)

Пом. пісничного

Чераньов С.М.

(дата, место, должность, подпись)

Майстер лісу обх. № 1

Філоненко О.В.

(L'ATT. SOCIALE PRESENTA TA' INDIAGNA, INDIAGNA)

КАРТА пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство «Лісово-господарство

Радзівельське лісництво

площа 0,5 га група віку 6

квартал № 7 вид № 31

походження насадив Бонгет 1А

ділянка № 1

тип лісу БДДС

номер пробної площі	Площа (кадр)	Вис. дерева	Серед. висота м	Серед. діаметр см	Сума площ поверхонь перерізів, кв. метри				Витрати сировини, заготовленої		
					І-ІІ	ІІІ-ІІІІ	ІІІІІ-ІІІІІІ	ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ	лінійна ділянка	площа поверхонь перерізів, кв. метри	запас, м³
3. Сосна	70	21	24			1,3849		5,4044			
3. Береза	70	14,2						0,5602			
Усього								9,0546			
Середні дані											
Сума площ поверхонь перерізів, кв. метри											
Запас, м³											

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Схід 100-град

2. Південь

3. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,47

4. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

5. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

6. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

7. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

8. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

9. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

10. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

11. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

12. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

13. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

14. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

15. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

16. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

17. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

18. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

19. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

20. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

21. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

22. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

23. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

24. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

25. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

26. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

27. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

28. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

29. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

30. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

31. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

32. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

33. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

34. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

35. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

36. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

37. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

38. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

39. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

40. Запасна ділянка (І-ІІ-ІІІ-ІІІІ-ІІІІІ-ІІІІІІ-ІІІІІІІ-ІІІІІІІІ) — 0,05

Обстеження виконали:

Григорий В. К.

Інженер 0,31

Черняков С. М.

Пом. лісничого

Кручо В. В.

Майстер лісу обх. № 4

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Радомельське лісництво
площа 0,3 га група віку 5

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

квартал № 15 виділ № 31
походження насадив бонітет 1А

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Витрива, снігопок, захищеність		
					№8	Вис	Шир	IV-VI	разом	разом
	сосна	58	16,2	15		0,2261		1,5814	1,8074	
Усього						0,2261		1,5814	1,8074	
Середні дані										
Сума площ поперечних перерізів, м2										
Запас за категорією стану, м3										

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 1КС

2. Пояснює:

до рубки (деревина І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,15
після рубки (деревина І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 11 куб. метрів;

дерев, що висохли і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 13 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 13 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривату, снігопок, захищеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі літніцею деревина — _____ куб. метрів;

з невідлугас приблизно — _____ куб. метрів.

5. Характерні причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ (вершинний короз), офістомає гриби, висихання вершківості типу.

6. Висновки про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Ініціал ОЗП

Погодний В. К

Пом. лісничого

Чераньос С. М.

Майстер лісу обх. № 6

Кручко О. Д.

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівницьке лісове господарство

Радогальське лісництво

квартал № 19 виділ № 4

площа 0,2 га група віку 4

ділянка № 1

тип лісу ВЗДСО

походження насадів бонітет 1А

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Сяр. висота, м	Сяр. діаметр, см	Сума площ поверхневих порізів, кв. метра				Витрати, спілоном, заокорюваність				
					І+ІІ	ІІІа (на підлігас вярб.)	ІІІб (на підлігас вярб.)	ІІІв (на підлігас вярб.)	ІІІг-ІІІж	лінійна деревина		вертикальна деревина	
										сума площ поверхневих порізів, м2	запас, м3	сума площ поверхневих порізів, м2	запас, м3
	сосна	52	17,4	17		0,5489		1,7785	2,3274				
	береза	52	12,7	11		0,0314		0,2864	0,3178				

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білорівницьке лісове господарство

Дітянка № 1

тип лісу СЗДСА

Радовельське лісництво

площа 0,8 га

походження насінневе бонітет 1

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 3Б3Д30С+С3
2. Пояснює:
до групи (дерева I-II+III+IV+V категорій стану) — 0,37
післягубих (дерева I-II+III+IV+V категорій стану) — 0,05
3. Запас на 1 гектар:
дерева що ростуть (I-II+III+IV+V категорій стану), — 14 куб. метрів;
дерева що висихають і суцотієйних (IV+V+VI категорій стану), — 101 куб. метрів;
дерева що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 101 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар втраченої, сінокової, захищеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з невідлігася прибранню — _____ куб. метрів.
5. Характерні причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКО(вершинний короїд),офітосмова гриби,всисання веріакового типу,

Обстеження виконали:

Погорілий В. К

Инженер ОЗЛ

Пом. пісничного

Майстер після обх. № 3

редько В.В.

10

10

10

10

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Радомельське лісництво
площі 0,6 га група віку 6

квартал № 34 виділ № 57

ділянка № 2

тип лісу ВЗДС

походження насінене бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (серед)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	I-II	III-IV (не підлягає вирубу)	V-IV (підлягає вирубу)	N-IV	разом	Витрати, сільгосп, загарцувальність		
										лінійна деревина	мелкодіагн деревина	запас, м3
21	сосна	75	19	20		2,6615	5,0541	7,7156		сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
21	береза	75	16,1	13			0,2751	0,2751				
21	дуб	75	8	8			0,0402	0,0402				
Усього												
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2												
запас за категоріями стану, м3												

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II-III-IV+V+VI категорій стану) — 0,31
після рубки (дерева I-II-III-IV категорій стану) — 0,10

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I-II-III-IV+V+VI категорій стану), — 23 куб. метрів;
дерева, що висихають і сухостійних (V+VI категорій стану), — 68 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III-IV+V+VI категорій стану), — 68 куб. метрів.
Запас на 1 гектар вітровалу, снігоому, загарцувальності, усього: _____ куб. метрів;

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕК(вершинний корид), офісномуві гриби висихання верхнього типу.

6. Висновки про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

Погорлий В. К

Пом. лісничого

Черняков С. М.

Майстер лісу обх. № 8

Павленко О. А.

Державне лісгосподарське підприємство Білорівницьке лісове господарство

Радовельське лісництво
площа 0,3 га група віку 5

ділянка № 2

квартал № 44 виділ № 17
походження насіння бонітет 1А

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 8С32Бп+Ос
2. Пам'ятка:
 - а. До рубки дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІа+ІV категорій стану) — 0,30 після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,02
 - б. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІа категорій стану), — 2 куб. метрів;
дерева, що висохнуть (IV+V+VI категорій стану), — 28 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІа+IV+V+VI категорій стану), — 28 куб. метрів.
 - в. Запас на 1 гектар лісової, сімголової, заохарашеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.
 - г. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕ(Ф(вершинний короїд), офістомові гриби, висихання верхівкового типу.
 - д. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.
3. Запас на 1 гектар:

Обстеження виконали:

Инженер ОЗП

Погорілий В. К.

1 month's treatment with

Чераньов С.М.

Пом. лісничого

Майстер лісу обх. № 2

Редько П.В.

10

Редько П.В.

Державне лісогосподарське підприємство Білгородичське лісове господарство

Радзівельське лісництво
площа 0,9 га група віку 6

ділянка № 1
тип лісу ВЗДСА

квартира № 45 видил № 30

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

- [illegible]

Обстеження виконали:

K. E. MATHIASOGLU

Чераньков С. М.

Сельскохозяйственный

Майстер лицу офіс № 2

Инженер 037

ОМ, ТИШЧОГО

Майстер лицу офіс № 2

КАРТКА

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білгородицьке лісове господарство

Поясківське лісництво

площа 0,6 га група віку 6

ділянка № 1

тип лісу А5С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витратам снігом, заокраєність			
					І-ІІ	ІІІа (не підлягає вирубу)	ІІІа (підлягає вирубу)	ІІІа (підлягає вирубу)	ІІІа (підлягає вирубу)	ІІІа (підлягає вирубу)	лісові дерева		не лісові дерева
											сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
	сосна	126	18	19	0.1608	0.1621		10.4022	10.7451				
	береза	126	12	12				0.0528	0.0528				
Усього					0.1608	0.1621		10.455	10.7979				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0.1608	0.1621		10.455	10.7979				
запас за категоріями стов. м3					1.3	1.5		84.3	87.1				

1. Склад: 10Сз
2. Повнота: 0,6
до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,42
після рубки (дерева I+II+IIIа категорій стану) — 0,01
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+III+IIIа категорій стану), — 3 куб. метрів;
дерева, що висихають і суходійних (IV+V+VI категорій стану), — 84 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 84 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сінокошу, захаращення, усього:
у тому числі плавидна 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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Пояснень лісництва

площа 0,9 га група віку 6

квартал № 36 виділ № 10

походження наслідне бонітет

ділянка № 3

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	ІІІІ	ІІІІа (не підлягає вирубу)	ІІІІб (підлягає вирубу)	ІІІІ-ІІІІ	разом	Витрати, сніголом, загарщеність		
										ліквідна деревина	ліквідна деревина	запас, м3
	сосна	42	13,5	13				8,3373	8,3373			
	береза	42	11,6	9				0,167	0,167			
Усього							0	8,4943	8,4943			
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2							0	8,4943	8,4943			
запас за категоріями стовпів, м3								53,7	53,7			

1. Склад: 10Сз

2. Повнота: 0,7

до рубки (деревина ІІІІ+ІІІІа+ІІІІб+ІУ категорій стану) — 0,25

після рубки (деревина ІІІІ+ІІІІа+ІІІІб категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (ІІІІ+ІІІІа+ІІІІб категорій стану) — 0 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (ІІІІ+ІІІІа+ІІІІб категорій стану), — 54 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІІ+ІІІІа+ІІІІб категорій стану), — 54 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар витраву, сніголом, загарщеності, 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 ОЗП _____ Поторілий В.К.

(дата, місце, підпис, підпис)

пом. Л-го _____ Гайчана В.В.

(дата, місце, підпис, підпис)

(дата, місце, підпис, підпис)

КАРТКА

Державне лісгосподарське підприємство Білорівницьке лісове господарство

Поясківське лісництво

квартал № 39 виділ № 25

тип лісу В2ДС

площа 0,9 га група віку 6

[illegible]

1. Склад: 10С3

2. Повнота: 0,5

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIлв+IV категорій стану) — 0,16

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ на категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIв категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що ростуть (в основі лісу за категорій стану), — 56 куб. метрів; дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 56 куб. метрів;

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

4. Запас на 1 гектар втривалу снігопому, захищеності, усього:

4. Запас на і тектар вірвалу, сніг оліому, захаращєності, јубою.

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї цілком приблизно — куб. метрів.

з неї піднягає прибиранню — _____ кущ. жетря.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження) стійка низова пожежа

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всіхання тощо. Стілка низова (пожежа)

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

Обстеження виконали:

Погорілий В.К.

0311

(data received, no further information received)



(дата, посада, притоци и намери, поднес)

(Saidil' kvartiri i shtambu shtetsoi "Vlad")

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Пояснювальне лісництво
площа 0,9 га група віку 6

ділянка № 1
тип лісу С3ГДС

квартал № 40 виділ № 23
походження насадів бонітет

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	ІІІа	ІІІб (не підлягає вирубу)	ІІІв (підлягає вирубу)	ІV—VI	разом	Витрати, сніголом, захищеність		
										ліквідна деревина	ліквідна деревина	неліквідна деревина
	Береза	55	18,5	18			3,4188	3,4188		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3
	Дуб	55	19,4	21			0,9131	0,9131				
Усього						0		4,3319	4,3319			
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2						0		4,3319	4,3319			
запас за категоріями стану, м3												

1. Склад: 6Бл4Дз
2. Повнота: 0,6
до рубки (дерев: ІІІа+ІІІб+ІІІв+ІV) категорій стану) — 0,17
після рубки (дерев: ІІІа+ІІІб+ІІІв+ІV) категорій стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (ІІІа+ІІІб+ІІІв+ІV) категорій стану) — 0 куб. метрів;
дерев, що висохли і сухостійних (ІV+V+VI) категорій стану) — 37 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІV+V+VI) категорій стану) — 37 куб. метрів;
Запас на 1 гектар витраву, сніголому, захищеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), асиміляції тощо: стійка низова пожежа
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ _____ Потерлий В.К.

Дата, місяць, рік проведення обстеження: _____

Пом. п-го _____ Гайчун В.В.

Дата, місяць, рік проведення обстеження: _____

(Дата, місяць, рік проведення обстеження: _____)

КАРТКА

Державне лісгосподарське підприємство Білгородицьке лісове господарство

площа 0,2 га

квартал № 46 виділ № 48

походження насіннєве бонітет

ділянка № 3

тип лісу В2ДС

1. Склад: 10Сз

2. Повнота: 0,7

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,23
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар.

Дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану). — 0 куб. метрів.

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 17 куб. метрів.

дерева, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану). — 17 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

3. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведенню санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ

data rocada 20/05/2017

ou

DATA, PODATE POKUPNEGA PRAVILA, POKUPNEGA

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 111–118

DATE RECEIVED: _____

КАРТКА

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білорівницьке лісове господарство

Поясківське лісництво

площа 0,9 га

квартал № 48 виділ № 18

походження насінневе бонітет

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витроєна сіножом, загарадність			
					ІНІ	ІІІа		IV—VI	разом	лісвідна деревина			
						(не підлягає вирубу)	IIIа (підлягає вирубу)			сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
	сосна	58	18.4	19				9.9638					
	береза	58	19.5	20				0.9973					
Усього						0		10.9611					
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2						0		10.9611					
запас за категоріями стови, м3								88.9					

1. Склад: $10C_3$
2. Повнота: 0,4
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть ($I+II+III+IV$ категорій стану) — 0 куб. метрів,
дерев, що висихають і сухостійних ($IV+V+VI$ категорій стану) — 89 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню ($III+IV+V+VI$ категорій стану) — 89 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сіноплону, захаращеності, усього: _____ куб. метрів,
у тому числі плавидна 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 суцільною

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

(дата подписания) _____

____ пом. Л-го Гайченя В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(data посада приймає та іншаль підпис)

КАРТКА

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білгородицьке лісове господарство

Поясківське лісництво

площа 0,9 га група віку 6

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

[illegible]

1. Склад: 10Сз
2. Повнота: 0,7
до рубки (дерева I+II+IIIa+IV категорій стану) — 0,70
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIa категорій стану) — 0 куб. метрів;
дерев, що висихають і суходотлих (IV+V+VI категорій стану) — 235 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 235 куб. метрів
4. Запас на 1 гектар втрата, сінолому, захарашеності, усього _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню _____ куб. метрів
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вихання тощо: стійка низова пожежа
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:

Инженер ОЗП _____ Погорілий В.К.

Дата, после окончания, подписи

_____ пом. л-го Гайченко В.В.

(судя по количеству и качеству вставок)

(data received from the company)

КАРТКА пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Поясківське лісництво
площа 0,9 га група віку 6

ділянка № 4
тип лісу В2ДС

квартал № 53 виділ № 35
походження насаєне бонітет

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	ІІІа	ІІІб (не підлягає вирубу)	ІІІв (підлягає вирубу)	ІV-VI	разом	Витревал, сніголом, захаращеність		неповна деревина	
										лінійна деревина	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
	сосна	61	19,7	21				5,6721	5,6721				
	береза	61	15,8	15				0,785	0,785				
Усього													
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2								6,4571	6,4571				
запас за категоріями стану, м3								6,4571	6,4571				
								56,8	56,8				

1. Склад: 9Сз1Д3
2. Повнота: 0,8
3. Запас на 1 гектар:
 - до рубки (деревина ІІІа+ІІІб+ІІІв+ІV+V+VI категорій стану) — 0,17
 - лістя рубки (деревина ІІІа+ІІІб+ІІІв категорій стану) — 0,00
 - дерев, що ростуть (ІІІа+ІІІб+ІІІв категорій стану), — 0 куб. метрів;
 - дерев, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 57 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІІІб+ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 57 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар витревалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ 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 ОЗП _____ Потерпів В.К.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом. л-го _____

Гайчина В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Державне лісгосподарське підприємство Білгородицьке лісове господарство

Поясківське лісництво

площа 0,5 га

Ділянка № 4

тип лісу ВЗДС

[illegible]

1. Склад: 10Сз
2. Повнота: 0,7
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерев, що висихають і суходільних (IV+V+VI категорій стану), — 37 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 37 куб. метрів.
Запас на 1 гектар вітровалу, сингому, захищеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі півадна 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 проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ _____ Погорілий В.К.

Дата, подпись, печать инициал, подпись

_____ пом. п-го _____ Гайченя В.В.

Дата, подпись, печать, подпись

дана, після прощання (подпис)

КАРТКА

ЖИТОМИРСКА

Поясківське лісництво

площа 0,9 га

1. INTRODUCTION

ПОХОДЖЕННЯ НАСІННЕВЕ БОНІТЕТ

Додаток № 1

походження наслідне бонітет

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вк., роки	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витравал, сніголом, захищеність				
						ІІІа	ІІІа (не підлягає вируб.)	ІІІа (підлягає вируб.)	ІІІа—ІІІ	разом	листяна деревина	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
		сосна	28	21,8	27				30,9076						
		береза	28	18	17				4,5656						
Усього															
Середні дані							0		35,4732						
Сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стову, м3							0		35,4732						
									340,5						

1. Склад: 8С32Еп
2. Повнота: 0,8
3. Запас на 1 гектар:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІб+ІV) категорій стану) — 0,92
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,00
дерева що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІв категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева що висохли і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 341 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІV+V+VІ категорій стану) — 341 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар агровалу, снігоому, 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: стійка низова пожежа
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ

Погорілий В К

ПОМ. П-го

□ □ Phenyl

(DATE RECEIVED: 03/20/2014)

[Signature]

Дата, подпись, печать, номер документа

КАРТКА

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Блоковорицьке лісове господарство

Поясківське лісництво
площа 0,9 га група віку 6

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

[illegible]

1. Склад: 10Сз
2. Повнота: 0,5
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІа+ІV категорій стану) — 0,25
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІа категорій стану), — 0 куб. метрів,
дерева, що висихають (сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 80 куб. метрів,
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІV+V+VI категорій стану), — 80 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар втраченої, сингомої, захищеності, усього _____ куб. метрів,
з тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів,
з неї підлягає прибранню — _____ куб. метрів.
5. Харагтер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: стійка низова пожежа _____
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потреба проведення санітарної рубки суцільної _____

КАРТКА

Державне лісгосподарське підприємство Білорівницьке лісове господарство

ділянка № 1

походження насіння бонітет

тип лісу С2ГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Витрати, сінолом, захищеність			
					Інші	Інші (не підлягає вирубу.)	Інші (підлягає вирубу.)	IV—VI	разом	лісвидна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
	сосна	56	20.3	23				6.1996				
	береза	56	18.7	18				3.1036				
Усього						0		9.3032				
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2						0		9.3032				
запас за категоріями стовл, м3								81.8				

1. Склад: 10С3
 2. Повнота: 0,6
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,28
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,00
 3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що висихають (сухостійки (IV+V+VI категорій стану), — 82 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 82 куб. метрів.
 4. Запас на 1 гектар вітровалу, сингломолу, захищеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибранню — _____ куб. метрів.
 5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: стійка низова пожежа
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потреба проведено санітарної рубки суцільної

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ _____ Погорілий В.К.

DATE RECEIVED _____

пом. л-го Гайчя В.В.

договор, посяда, провад та издава, подпис)

(дата подписи заявителя инициал, подпись)

КАРТКА

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білорівчицьке лісове господарство

Поясківське лісництво

площа 0,5 га

Ділянка № 1

тип лісу В4ДС

походження насінневе бонітет

[illegible]

1. Склад: 6С34Бп

2. Повнота: 0,6

До рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,55

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 126 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIplv+IV+V+VI категорій стану), — 126 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітравалу, снігопопому, захищеності усього: _____ куб. метрів;

у тому числі піввідна деревина — куб. метрів;

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

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), виконання тощо. Стіпка низова пожежа

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

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ

Погорілий В.К.

п.м. Л-го _____ Гайченя В.В.

1

дата, посада, презиме та иницијал, підпис)

(дата, посада, презиме иницијал, потпис)

data, посада, президе та инцидент, пидпис)

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівичьке лісове господарство

Поясківське лісництво
площа 0,9 га група віку 6

квартал № 61 виділ № 15

ділянка № 2
тип лісу ВЗДС

[illegible]

1. Склад: $10Cз$
2. Повнота: 0,7
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть ($I+II+III+IV$ категорій стану) — 0 куб. метрів;
дерев, що висихають (сухоствільних ($IV+V+VI$ категорій стану)) — 65 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню ($III+IV+V+VI$ категорій стану)) — 65 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сінокопую, захищеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі пнідані 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: потребу проведення санітарної рубки суцільної

КАРТКА пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівницьке лісове господарство

Зубовицьке лісництво
площа 0,2 га група віку 6

квартал № 8 виділ № 20
походження насадів бонітет 1А

ділянка № 1
тип лісу ВДДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, роки	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Витрати, сігном, загартуваність			випадкова доріжка	
					І-ІІ	ІІ-ІІІ	ІІІ-ІV	ІV-VI	розрах.	розрах.	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	сосна	63	19,5	19				4,0104			4,2792	
	береза	63	14,2	13				0,2098			0,2098	
Усього								4,2202			4,489	
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м2												
запас за категоріями стану, м3												

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10С3+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева І-ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,53
після рубки (дерева І-ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

Дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 2 куб. метрів;

Дерева, що висохли і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 38 куб. метрів;

Дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 38 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар витрату, сігном, загартуваності, усього: _____ 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), офістома гриби, висихання вершківкового типу.

6. Висновки про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

інженер ОЗЛ _____ Кузьменко В. Л.

(дата, посада, підпис, печатка, підпис)

пом. лісничого _____ Гайченя В. А.

(дата, посада, підпис, печатка, підпис)

майстер лісу _____ Корнійчук П. Н.

(дата, посада, підпис, печатка, підпис)

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білорівчицьке лісове господарство

Зубовицьке лісництво група віку 6

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

квартал № 9 виділ № 23

походження насінневе бонітет 1

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 9Сз15п
2. Повнота:
До рубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІа+ІV категорій стану) — 0,38
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,03
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІа категорій стану), — 5 куб. метрів;
дерева, що висихають і суходостійних (IV+V+VI категорій стану), — 83 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІа+IV+V+VI категорій стану), — 83 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітривалу, сінополю, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає преобробці — _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ(вершинний короїд), офісіомові гриби, висихання верхівкового тити.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

інженер ОЗЛ

Кузьменко В. Л.

(DATA POSADA ZASTUPNIK GA INICIJATIVA, INICIJATIVE)

пом. лісничого

Гайченко В.А.

(дата, посада, підпис та ініціали, підпис)

майстер лісу

Корнійчук П. Н.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

КАРТКА

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білорівницьке лісове господарство

Зубковицьке лісництво

площа 0,3 га

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

походження насінневе бонітет 2

тип лісу ВЗДС																
походження насадження бонітет 2																
Номер пробної площі		Порода (серед)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	№	Вис		IV—VI	расов	Витратам, снігоком, захираціоність					
							(не підлягає виміру)	(підлягає виміру)			лісовиди деревина		вспілкади деревина			
3	сосна	96	20,5	23			0,2349		3,7001	3,835						
	береза	96	14,9	15					0,103	0,103						
Усього																
Середні дані							0,2349		3,8031	4,038						
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стау, м3																

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз+5П
2. Повнота:
 - до рубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІа+V категорій стану) — 0,30
 - після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,02
3. Запас на 1 гектар:
 - дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІа категорій стану), — 2 куб. метрів;
 - дерева, що всихають і суходостійних (IV+V+VI категорій стану), — 38 куб. метрів;
 - дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІа+IV+V+VI категорій стану), — 38 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітровалу, синголому, 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: КЕ(Ф(вершинний короїд), офістомаві гриби, висихання жерлякового типу, _____
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ

(дата, номер, приложение и другие сведения)

Гайденя В. А.

(data, podoba, podpis na inšpekciji, podpisu)

майстер лісу

(data, miejsce, podpis i pieczęć)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білгородицьке лісове господарство

Зубовицьке лісництво

площа 0,6 га група віку

квартал № 14 виділ № 19

походження насадження бонітет 2

ділянка № 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (села)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ попередніх порубів, кв. метрів				Вирощувальні, сівковий, замірності			
					І-ІІ	ІІІ	ІІІІ	ІІІІІ	лісові площі попередніх порубів, м2	запас, м3	сума площ попередніх порубів, м2	запас, м3
4	сосна	71	18,6	19								
	береза	71	17,5	20								
Усього												
Середні дані												
сума площ попередніх порубів, м2												
запас за категорією стану, м3												

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10С+5П

2. Повнота:

до рубки (дерева І-ІІ+ІІІ+ІІІІ+ІV категорій стану) — 0,40

після рубки (дерева І-ІІ+ІІІ+ІІІІ категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І-ІІ+ІІІ+ІІІІ+ІІІІІ категорій стану), — 5 куб. метрів;

дерева, що висохнуть і суходостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 88 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 88 куб. метрів.

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

у тому числі лісова деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

інженер ОЗП

Кузьменко В.Л.

(дата, посада, підпис та ініціали, підпис)

пом. лісничого

Гайчона В.А.

(дата, посада, підпис та ініціали, підпис)

майстер лісу

Корнійчук П.Н.

(дата, посада, підпис та ініціали, підпис)

КАРТКА

ВКУСНИМ ЛЮД

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Зубковицьке лісництво
площа 0,8 га група віку

ділянка № 1
тип лісу ВЗДС

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: $10C_3 + 5B$
2. Протокол:
до рубки (дерева $I+II+III+IV+V+VI$ категорій стану) — 0,28
після рубки (дерева $I+II+III$ категорій стану) — 0,02
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть ($I+II+III+IV$ категорій стану), — 7 куб. метрів;
дерева, що висихають і вирубування ($IV+V+VI$ категорій стану), — 88 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню ($III+IV+V+VI$ категорій стану), — 88 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар впровадлу, сіноплосу, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі лікайдя деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ(вершинний короїд), офістомаві гриби, висихання верхівкового типу.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження фінанси:

інженер ОЗЛ

Кузыменко В. Л.

Ustav, pozna se za (vážně, význam)

том. пісничого

Гайченко В. А.

майстер лісу

Корнійчук П. Н.

(DATA, NOME E ENDEREÇO DO PARTICIPANTE)

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білорівницьке лісове господарство

Зубовицьке лісництво
площа 0,2 га група віку 4

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

квартал № 25 виділ № 16

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 9Сз+1Бп
 2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІа+ІV категорій стану) — 0,33
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,02
 3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІа категорій стану), — 1 куб. метрів;
дерева, що висихають і суходубних (IV+V+VI категорій стану), — 21 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІа+IV+V+VI категорій стану), — 21 куб. метрів.
 4. Запас на 1 гектар агроцелу, снігопопону, 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: КЕ(Ф(вершинний короїд), офітосомові гриби, висихання верхнього типу.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Хитомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білохорвицьке лісове господарство

Зубковицьке лісництво

площа 0,4 га група віку 5

ділянка № 1

квартал № 31 виділ № 22

походження насадження бонітет 1А

Номер пробної площі	Порода (серед)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Витрати, снігом, загарченість		
					І+ІІ	ІІІа	ІІІб	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
7	сосна	59	21	24		0,5238	8,5111	7,0349		
	береза	59	15,5	16			0,3441	0,3441		
	дуб	59	13,1	13		0,0201	1,2736	1,2937		
Усього										
Середні дані						0,5439	8,1288	8,6727		
сума площ поперечних перерізів, м2										
запас за категоріями стову, м3										

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 8С+2Д+5Б

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІб+ІУ категорій стану) — 0,55

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІб категорій стану) — 5 куб. метрів;

дерева, що висихають і суходільних (ІУ+ІІІ+ІІІб категорій стану), — 77 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІІІ+ІІІб категорій стану), — 77 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар літрової, снігопого, захищеності, усього:

у тому числі літрової деревина —

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновки про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

інженер ОЗП

Кузьменко В. Л.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

пом. лісничого

Гайденко В. А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу

Корнійчук П. Н.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білгородсько-лісове господарство

Зубківське лісництво
площа 0,5 га група віку 6

квартал № 33 виділ № 16

ділянка № 1

походження насадів бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	ІІІа	ІІІб (не підлягає виміру)	ІІІв (біологічне виміру)	ІІІг-ІІІд	разом	Витрати, сніголом, захарощеність			
										лісодіа дерева	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м2
8	сосна	71	19,5	21	10,2088		3,7328		3,9426				
Усього													
Середні дані							3,7326		3,9426				
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3													

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІб+ІІІв+ІІІг+ІІІд) — 0,18
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІб+ІІІв+ІІІг+ІІІд) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІб+ІІІв+ІІІг+ІІІд) — 2 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІІІа+ІІІб+ІІІв+ІІІг+ІІІд) — 35 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІІІб+ІІІв+ІІІг+ІІІд) — 35 куб. метрів.

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

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вихання тощо: КЕКФ(вершинний короїд), офістомові гриби, всихання верхового типу.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗП _____ Кузьменко В. Л.

(дата, місце проведення обстеження, підпис)

пом. лісничого _____ Гайченко В. А.

(дата, місце проведення обстеження, підпис)

майстер лісу _____ Корнійчук П. Н.

(дата, місце проведення обстеження, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білогородське лісове господарство

Зубковицьке лісництво
площа 0,2 га група віку 3

квартал № 33 виділ № 20
походження насінене бонітет 1А

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (спіла)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	№	Шлях (не підлягає вируб.)	Шлях (відлігас вируб.)	IV—VI	разом	Витривал, сніголом, захищеність			
										реалізація деревина	реалізація порослих порослість, м2	запас, м3	запас, м3
9 сосна		30	14,1	14		0,1055		1,8049	1,9104				
Усього													
Середні дані								1,8049	1,9104				
сума площ порослих порослість, м2													
запас за категоріями стану, м3													

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (деревина І+ІІ+ІІІ+ІІІа+ІІІа+ІУ категорій стану) — 0,25
після рубки (деревина І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

Дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІа категорій стану), — 1 куб. метрів;

Дерева, що висохли і сухостійних (ІІІа+ІІІа+ІІІа категорій стану), — 12 куб. метрів;

Дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІІІа+ІІІа категорій стану), — 12 куб. метрів.

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

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ(вершинний корид), офістоми гриби, висихання верхівкового типу.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

інженер ОЗЛ

Кузьменко В. Л.

(дата, посада, підпис та підпис підпис)

пом. лісничого

Гайчоря В. А.

(дата, місце, посада та підпис)

майстер лісу

Корнійчук П. Н.

(дата, місце, посада та підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівницьке лісове господарство

Зубковицьке лісництво
площа 0,1 га група віку 4

ділянка № 2
тип лісу ВЗДСА
квартал № 37 виділ № 40
походження насадів бонітет 1А

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ попередніх перерізів, кв. метрів			Витравал, сніголом, захищеність			ліквідна ділянка		запас, м3	сума площ попередніх перерізів, м2	запас, м3	сума площ попередніх перерізів, м2	запас, м3
					I-II	IIIa	IIIb	IV-VI	разом		сума площ попередніх перерізів, м2	запас, м3					
10	сосна	49	16,2	15				1,2673	1,2673								
Усього																	
Середні дані																	
сума площ попередніх перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

До рубки (дерева I-II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 0,31
після рубки (дерева I-II+IIIa+IIIb+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

дерева, що висихають і суходостійних (IV+V+VI категорій стану), — 9 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 9 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна ділянка — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕКФ (вершинний короїд), офістомові гриби, висихання верхового типу.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ _____ Кузьменко В. Л.

(дата, посада, підпис, печатка)

пом. лісничого _____ Гаїченко В. А.

(дата, посада, підпис, печатка)

майстер лісу _____ Корнійчук П. Н.

(дата, посада, підпис, печатка)

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Державне лісогосподарське підприємство Білгородицьке лісове господарство

ділянка № 1

походження насіннєве бонітет 15

тип лісу ВЗДС

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз+Бп
 2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+V+VI категорій стану) — 0,48
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,04
 3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+III+V+VI категорій стану), — 4 куб. метрів;
дерева, що висохли і суєстих (IV+V+VI категорій стану), — 45 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+V+IV+V+VI категорій стану), — 45 куб. метрів.
 4. Запас на 1 гектар втраченої, загарбаної, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
 5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕ(Ф(вершинний короїд), офітосомові гриби, висихання верхнього титку.
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

інженер ОЗЛ

Кузыменко В. Л.

CATA. POCAJA. PULJENJE TA (KUPUJALNA. NÍJNAC)

том, пісничного

Гайченя В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу

Корнійчук П.Н.

(A) (P) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z)

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білгородицьке лісове господарство

Зубковицьке лісництво
площа 0,5 га група віку

ділянка № 1

походження насіннєве бонітет 5

тип лісу А5С

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10С+Бп
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,39
після рубки (дерева I+II+IIIна категорій стану) — 0,03
3. Зпас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+III+IVна категорій стану), — 5 куб. метрів;
дерева, що висихають і суходості (IV+V+VI категорій стану), — 62 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 62 куб. метрів.
4. Зпас на 1 гектар впровадл, синголом, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибранню — _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕК(вершинний короїд), офісітомові гриби, висихання верхівкового типу.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ

(дата, посада, підпис та інше)

Гайченко В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу

01 (DATA, NO CASO, INDICARE TRA I NOSTRI ALIANTI)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівницьке лісове господарство

Зубківницьке лісництво
площа 0,1 га група віку 4

ділянка № 1
тип лісу ВЗДС
квартал № 54 виділ № 23
походження насіenne бонітет 2

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік роду	Сер. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ попарних вересів, кв. метрів			Витрав, сніголом, захищеність		
					І+ІІ	ІІІа	ІІІб	лісова ділянка	лісова ділянка	всі інші ділянки
								сума площ попарних вересів, м2	запас, м3	сума площ попарних вересів, м2
13	сосна	43	17	16						
	береза	43	14,1	13						
Усього										
Середні дані										
сума площ попарних вересів, м2										
запас за категоріями стану, м3										

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10С+5П
2. Повнота: до рубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІб+ІУ категорій стану) — 1,06 після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,06
3. Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІб категорій стану), — 2 куб. метрів; дерев, що всихають і сухостійних (ІІІ+ІІІа+ІІІб категорій стану), — 30 куб. метрів; дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІІІ+ІІІа+ІІІб категорій стану), — 30 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар витраву, 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: КЕК(Ф(вершинний короїд), офістома гриби, всихання верхівкового типу).
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:
інженер ОЗЛ _____ Кузьменко В. Л.
(дата, посада, підпис, печатка, підпис)
пом. лісничого _____ Гайченя В. А.
(дата, посада, підпис, печатка, підпис)
майстер лісу _____ Корнійчук П. Н.
(дата, посада, підпис, печатка, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівське лісове господарство

Зубківське лісництво
площа 0,9 га група віку 7

дільниця № 1
квартал № 67 виділ № 26
походження насадження бонітет 2

Тип лісу В4ДС		походження насіннєво бонітет 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Втрата, снігом, захищеність										нерівнина ділянки																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					І-ІІ	ІІІа	ІІІб	ІІІв	ІІІг	ІІІд	ІІІе	ІІІж	ІІІз	ІІІи	ІІІд	ІІІе	ІІІж	ІІІз	ІІІи	ІІІд	ІІІе	ІІІж	ІІІз	ІІІи																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
14	сосна	96	20,1	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівницьке лісове господарство

Теплицьке лісництво
площа 0,7 га група віку 6

квартал № 7 виділ № 3

походження насадження бонітет 1

дільниця № 1

тип лісу СзГДС

пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Вітровал, сніголом, загараченість		
					I+II (не підлягає вклуб.)	IIIa (підлягає вклуб.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2
11 сосна	75	20,6	23	0	3,0898	5,7261	8,8159			
Береза	75	18,6	18	0	2,4329	3,2769	5,7098			
Дуб	75	14,2	15	0	1,0123	1,5663	2,5786			
Усього				0	6,535	10,5693	17,1043			
редні дані										
площ поперечних перерізів, м2				0	6,535	10,5693	17,1043			
за категоріями										
стиму, м3				0	56,7	92,4	149,1			

Прив'язка пробних площ (схема)

лад: 5Сз4Бп1Дз

внота:

до рубки (деревна I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,72

після рубки (деревна I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,28

пас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану). — 56,7 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). — 92,4 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану). — 92,4 куб. метрів;

пас на 1 гектар вітровалу, сніголому, загараченості, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів;

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

існенок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

ГОМ ЛІСНИЧОГО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Потерілий В. К.

Шершень С. А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісгосподарське підприємство Білокорівницьке лісове господарство

Теплицьке лісництво

площа 0,9 га група віку 5

каартал № 48 виділ № 1

ділянка № 1

походження наслідке бонітет 2

тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Витрати, сіллю, захараченість		
					I-II	IIIa	IV-VI	разом	площа поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м2
13	сосна	73	22	28	0	0	4,0644	4,0644		
	дуб	73	17,1	17	0	0	0,628	0,628		
	береза	73	17,5	20	0	0	3,1274	3,1274		
Усього					0	0	7,8198	7,8198		
Середні дані										
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	7,8198	7,8198		
запас за категоріями стову, м3					0	0	70,8	70,8		

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 5С31Д32Ос2Бл+Влч

2. Повнота:

до рубки (дерев I-II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,25

після рубки (дерев I-II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 70,8 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 70,8 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар витраву, сіллю, захараченості, усього:

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: КЕ(К(вершинний короїд), офістомаві гриби, всихання верхівкового типу).

6. Висновки про потребу лісгосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

(дата, посада, підпис та відомство, підпис)

Пом. лісничого

(дата, посада, підпис та відомство, підпис)

Погорілий В.К.

Шершень С.А.

ЗВЕДЕНА ВІДОМОСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩІ,
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)						Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідливники, хвороби,	
						порода	I	II	III	IV	V			VI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	18	54	27.1	182	Верхівковий коройд	сосна					28	72	100	Верхівковий коройд
	Разом			182							28	72	100	
Білокорівницьке	22	81	40.1	234	Верхівковий коройд	сосна			9	27	31	33	91	Верхівковий коройд
						9				7	93	100		
	6					24	76	100						
	Разом			249						91				
Замисловницьке	46	3	30.2	49	Низова пожежа	сосна	5	11	8	15	55	6	76	Свіжа низова пожежа
						155				13			67	
	Разом			483			5	11	8	18	53	5	76	
	268		0	5		9	12	74		86				
Замисловницьке	47	21	23.2	60	Низова пожежа	Береза				100			100	Свіжа низова пожежа
						6					100		100	
	Разом			334				4	8	20	68		88	
	491			4		6	7	81	2	90				
Замисловницьке	28	22	41.1	100	Низова пожежа	Береза			50	50			50	Свіжа низова пожежа
						Разом			591		4	8	9	
	487							100		100				
	20							100		100				
Замисловницьке	48	23	24.1	6	Низова пожежа	Береза				100			100	Свіжа низова пожежа
						Разом			513					
	375			3		6	20	68	3	91				
	124							100		100				
Замисловницьке	22	29	4.1	8	Низова пожежа	Береза					100		100	Свіжа низова пожежа
						Разом			507					
	507			2		6	28	61	3	92				
	30	30	18.1	418		Низова пожежа	сосна		5	9	8	74	4	
Разом			418			5	9	8	74	4	86			
Замисловницьке	32	30	25.1	394	Низова пожежа	сосна			2	7	5		98	Свіжа низова пожежа
						Разом			394			2	7	
	394			2		7	5		98					
	394			2		7	5		98					

Замисловицьке	35	31	6.1	473	Низова пожежа	Сосна		7	5	7	80	1	88	Свіжа низова пожежа
				185		береза		8	38	53	1		54	
	Разом:			67		осика				100			100	
Замисловицьке	49	32	35.1	725	Низова пожежа	Сосна		7	9	11	72	1	84	Свіжа низова пожежа
				111		береза		2	11	17	70		87	
	Разом:			71		дуб			19	81	100		100	
Замисловицьке				183	Низова пожежа			1	13	35	51		86	Свіжа низова пожежа
	50	40	12.1	126		сосна	2	7	7	16	60	8	84	
	Разом:			129		береза		24	16	52	8		60	
Замисловицьке				16	Низова пожежа	дуб				100			100	Свіжа низова пожежа
	51	41	16.1	271			2	10	9	25	48	6	79	
	Разом:			942		сосна	4	4	6	10	65	11	86	
Замисловицьке				8	Низова пожежа	береза				100			100	Свіжа низова пожежа
	Разом:			4		дуб				100			100	
				954			4	4	6	11	64	11	86	
Замисловицьке	52	40	13.1	181	Низова пожежа	Сосна	2	3	10	20	60	5	85	Свіжа низова пожежа
				56		береза		7	11	78	4		82	
	Разом:			14		дуб				100			100	
Замисловицьке				251	Коренева губка		2	4	10	26	54	4	84	Коренева губка
	53	77	43.1	132		Сосна						100	100	
	Разом:			7		береза		100						
Озерянське				1	Верхівковий короїд	осика		100					93	Верхівковий короїд
	1	1	18.1	125		Сосна			7	24	48	21	93	
	Разом:			7		береза			9	37	44	10	91	
Озерянське				132	Верхівковий короїд				7	24	47	22	93	Верхівковий короїд
	2	4	37.1	148		Сосна			13	24	39	24	87	
	Разом:			8		береза			16	39	37	8	84	
Озерянське				156	Корейд типограф				13	24	39	24	87	Корейд типограф
	3	12	9	436		Ялина			7	16	39	38	93	
	Разом:			31		береза			3	67	19	11	97	
Озерянське				8	Пожежа мин. років	Сосна			3	45	52		97	Пожежа мин. років
	4	16	13	475					6	20	38	36	94	
	Разом:			378		Сосна			7	21	22	50	93	
Озерянське				181	Верхівковий короїд				7	21	22	50	93	Верхівковий короїд
	5	22	39	22		Сосна			6	28	36	30	94	
	Разом:			55		береза			5	39	42	14	95	
Озерянське				258	Верхівковий короїд	дуб			15	35	34	16	85	Верхівковий короїд
	5	22	39	22					15	35	34	16	85	
	Разом:			55		дуб			15	35	34	16	85	

Озерянське	6	26	40.1	165	Пожежа мин. років	Сосна				6	10	23	61	94	Пожежа минулих років	
				1		Береза						100	100			
	Разом			167							6	10	23	61		94
	139						9	16	31	45	91					
Озерянське	7	26	65.1	36	Верхівковий коройд	Береза				9	47	28	16	91	Верхівковий коройд	
				18					17	35	21	27	83			
	Разом			193						9	21	30	40	91		
	457					11	5	22	62	89						
Озерянське	8	42	30	457	Верхівковий коройд	Сосна				11	5	22	62	89	Верхівковий коройд	
				457					11	5	22	62	89			
	Разом			363						8	10	43	39	92		
	96					8	6	46	40	92						
Озерянське	9	56	6.6	459	Свіжа низова пожежа	Береза				8	6	46	40	92	Свіжа низова пожежа	
				474					8	9	43	40	92			
	Разом			93						4	66	30		94		
	54					12	68	21		88						
Озерянське	10	57	49.1	621	Пожежа мин. років	Дуб				5	58	37		95	Пожежа минулих років	
				234					5	66	29		95			
	Разом			9						3	50	47		97		
	24					22	37	41		78						
Озерянське	11	65	10.1	267	Верхівковий коройд	Дуб				21	50	29		79	Верхівковий коройд	
				136					4	50	46		96			
	Разом			8						6	43	51		94		
	32					8	79	13		92						
Озерянське	12	65	44.1	176	Верхівковий коройд	Дуб				32	44	24		68	Верхівковий коройд	
				144					6	44	50		94			
	Разом			1						5	47	48		95		
	5					6	48	46		100						
Озерянське	13	76	16\1	150	Свіжа низова пожежа	Береза				6	48	46		94	Свіжа низова пожежа	
				502					6	48	46		94			
	Разом			502						14	14	34	38	86		
	502					14	14	34	38	86						
Радювельське	1	1	12.1	212	Верхівковий коройд	Сосна				13	27	32	28	87	Верхівковий коройд	
				64												
	Разом			276						13	26	33	28	87		
	106					13	13	41	33	87						
Радювельське	2	7	31.1	106	Свіжа низова пожежа	Сосна				13	13	41	33	87	Свіжа низова пожежа	
				106					13	13	41	33	87			
	Разом			106						13	13	41	33	87		
	105					24	48	23	5	76						
Радювельське	3	15	31	105	Верхівковий коройд	Береза				10		45	45	90	Верхівковий коройд	
				140					22	43	25	10	78			
	Разом			140						22	43	25	10	78		
	140					22	43	25	10	78						

Радовельське	5	32	29.1	287	Вітровал, бурелом	Сосна			25	40	31	4	75	Вітровал, бурелом
				31		Береза				13	34	53	87	
		Разом		40		Дуб				6	64	30	94	
Радовельське	6	33	23.1	62	Вітровал, бурелом	Береза			24	38	32	6	76	Вітровал, бурелом
				73		Дуб			20	23	26	31	80	
		Разом		201		осика			4	30	37	29	96	
Радовельське				336	Вітровал, бурелом				15	19	32	34	85	Вітровал, бурелом
				250		Сосна			14	22	32	32	86	
	7	34	57.2	20		Береза			34	44	13	9	66	
Радовельське		Разом		8	Вітровал, бурелом	Дуб				16	24	60	84	Вітровал, бурелом
				278							50	50	100	
				3		осика			33	44	13	10	67	
Радовельське	8	44	17.2	33	Вітровал, бурелом	Береза					53	47	100	Вітровал, бурелом
				97		Сосна			10	16	42	32	90	
		Разом		133					7	12	42	39	93	
Радовельське	9	45	30.1	76	Пожежа мин. років	Сосна			28	32	35	5	72	Пожежа минулих років
				78		Береза			9	50	38	3	91	
		Разом		80		Дуб			3	20	42	35	97	
Поясківське				234	Лісова пожежа				17	38	37	8	83	Лісова пожежа
	1	35	1	384		Сосна		1	2	56	41		97	
		Разом		5		Береза			1	100			100	
Поясківське	2	36	10.3	646	Лісова пожежа	Сосна					83	17	100	Лісова пожежа
				25		Береза					100		100	
				671							84	16		
Поясківське	3	39	25.2	175	Вершинний коройд	Сосна				49	36	15	100	Вершинний коройд
				34		Береза					100		100	
		Разом		209						45	41	14		
Поясківське	4	40	23.1	108	Бурелом	Береза					88	13	100	Бурелом
				27		Дуб					100		100	
		Разом		135							90	10		
Поясківське	5	46	48.3	90	Лісова пожежа	Сосна				23	77		100	Лісова пожежа
				90						23	77			
						Сосна				47	40	13	100	
Поясківське	7	48	18.1	362	Лісова пожежа	Береза					100		100	Лісова пожежа
				50										
		Разом		412						43	46	11		
Поясківське	8	52	68.1	900	Лісова пожежа	Сосна				47	32	21	100	Лісова пожежа
				6		Дуб					100		100	
		Разом		906						46	33	21		

Поясківське	9	53	35.4	159	Лісова пожежа	Сосна					38	46	16	100	Лісова пожежа	
		Разом		45		204	Дуб					34	52	14		100
Поясківське	10	54	41.4	191	Лісова пожежа	Сосна					24	51	25	100	Лісова пожежа	
		Разом		191							24	51	25			
Поясківське	11	55	9.1	575	Лісова пожежа	Сосна					47	42	11	100	Лісова пожежа	
				171		Береза						100				100
Поясківське	12	56	5.1	307	Вершинний корид	Сосна					9	70	21	100	Вершинний корид	
		Разом		23		Береза						9	100			100
Поясківське	13	57	22.1	154	Вершинний корид	Сосна					9	71	20		Вершинний корид	
		Разом		104		Береза						38	61	1		100
Поясківське	14	60	20.1	202	Лісова пожежа	Сосна					64	31	5	100	Лісова пожежа	
		Разом		78		Береза						50	46	4		100
Поясківське	15	61	15.2	188	Лісова пожежа	Сосна					38	49	13	100	Лісова пожежа	
		Разом		16		Береза						35	52	13		100
Зубківське	1	8	20.1	150	Вершинний корид	Сосна					6	48	27	19	94	Вершинний корид
		Разом		15		Береза						100			100	
Зубківське	2	9	23.1	204	Вершинний корид	Сосна					6	39	34	21	94	Вершинний корид
		Разом		63		Береза						46	25	22	93	
Зубківське	3	9	34.1	94	Вершинний корид	Сосна					6	45	33	16	94	Вершинний корид
		Разом		6		Береза						100			100	
Зубківське	4	14	19.2	348	Вершинний корид	Сосна					5	26	33	36	95	Вершинний корид
		Разом		7		Береза						100			100	
Зубківське	5	24	27.1	254	Вершинний корид	Сосна					8	42	35	15	92	Вершинний корид
		Разом		10		Береза						100			100	
Зубківське	6	25	16.1	97	Вершинний корид	Сосна					8	43	34	15	92	Вершинний корид
		Разом		17		Береза						25	36	32	93	
Зубківське	6	25	16.1	114	Вершинний корид	Сосна					7	25	36	32	93	Вершинний корид
		Разом		114		Береза						57	43		100	

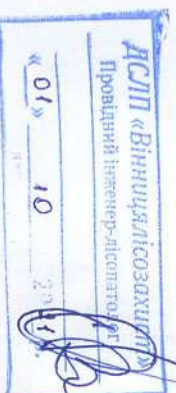
Зубковичьке	7	31	22.1	151	Вершинний коройд	Сосна			7	31	27	34	93	Вершинний коройд
				17		Береза			2	69	31		100	
	Разом			267		Дуб			7	52	32	14	98	
Зубковичьке	8	33	16.1	114	Вершинний коройд	Сосна			5	55	24	16	95	Вершинний коройд
	Разом			114					5	55	24	16	95	
	9	33	20.1	118		Сосна			6	48	34	12	94	
Зубковичьке	Разом			118	Вершинний коройд				6	48	34	12	94	Вершинний коройд
	10	37	40.2	75		Сосна				20	45	35	100	
	Разом			75						20	45	35	100	
Зубковичьке	11	39	25.1	297	Вершинний коройд	Сосна			9	38	30	23	91	Вершинний коройд
	Разом			20		Береза			9	100	29	21	100	
	Разом			317					9	41	29	21	91	
Зубковичьке	12	54	18.1	391	Вершинний коройд	Сосна			8	36	33	23	92	Вершинний коройд
	Разом			10		Береза			8	100	32	23	100	
	Разом			401					8	37	27	39	93	
Зубковичьке	13	54	23.1	165	Вершинний коройд	Сосна			7	27	27		100	Вершинний коройд
	Разом			43		Береза			6	37	23	34	94	
	Разом			208					9	20	36	35	91	
Зубковичьке	14	67	26.1	475	Вершинний коройд	Сосна			8	21	36	35	92	Вершинний коройд
	Разом			7		Береза			8	37	1	27	65	
	Разом			482					35	38	1	18	57	
Тепеницьке	11	7	3.1	222	Вітровал, бурелом	Береза			43	43	1	17	61	Вітровал, бурелом
	Разом			152		Дуб			39	43	1	23	62	
	Разом			582					38	38	2	98	100	
Тепеницьке	13	48	1.1	66	Низова пожежа	Сосна					2	100	100	Низова пожежа
	Разом			54		Береза					2	98	100	
	Разом:			28		Дуб					1	99	100	

Директор ДП "Білокорівський лісгосп"

01 10 20 21 року

Провідний інженер лісгоспгосп "Вінницькозахист"

01 10 20 21 року



В.В. Колодязний

В.В. Орел