

# КНИГА

## обліку осередків шкідників та хвороб лісу

позаок ведення з 2016 року лісництва

ФР. Білокозівською лісового господарства

Житомирською обласного управління

лісового та мисливського господарства



№ п/п	№№ кварта-лів	Виділ	Характеристика насадження	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
<b>Білокорівницьке л-во</b>				Коренава Губка			
1.	15	55	8С <sub>2</sub> К1Бп	8С <sub>2</sub> К1Бп	3,0	слабка	
2.	15	57	7С <sub>2</sub> К3Бп	Кор. зубка	3,2	слабка	
3.	73	4	9С <sub>2</sub> К10 <sub>2</sub>	— " —	5,0	слабка	
4.	81	19	9С <sub>2</sub> К1Бп	— " —	4,9	середня	
5.	81	21	9С <sub>2</sub> К1Бп	— " —	0,3	слабка	
6.	82	1	10С <sub>2</sub> К	— " —	6,8	слабка	
7.	82	5	9С <sub>2</sub> К1Бп	— " —	2,7	середня	
8.	82	7	8С <sub>2</sub> К2Бп	— " —	24,0	слабка	
9.	82	15	9С <sub>2</sub> К1Бп	— " —	2,9	слабка	
10.	82	20	10С <sub>2</sub> К	— " —	0,5	сильна	
11.	83	4	9С <sub>2</sub> К1Бп	— " —	4,6	слабка	
12.	83	5	9С <sub>2</sub> К1Бп	— " —	21,0	слабка	
13.	83	13	8С <sub>2</sub> К2Бп	Кор. зубка	21,8	слабка	
					100,7		
<b>Записівське л-во</b>							
14.	9	14	7С <sub>2</sub> К3ЯаЕ	Кор. зубка	2,0	слабка	
15.	16	71	10С <sub>2</sub> К	— " —	1,1	слабка	
16.	17	1	9С <sub>2</sub> К1Бп	— " —	1,3	слабка	
17.	17	4	9С <sub>2</sub> К1Бп	— " —	0,7	слабка	
18.	17	5	9С <sub>2</sub> К1Бп	— " —	6,9	слабка	
19.	17	28	10С <sub>2</sub> К	— " —	0,5	слабка	
20.	26	19	8С <sub>2</sub> К1Бп	— " —	1,8	слабка	
21.	26	45	8С <sub>2</sub> К1Бп	— " —	5,2	слабка	
22.	26	53	9С <sub>2</sub> К10 <sub>2</sub>	— " —	0,9	слабка	
23.	26	68	8С <sub>2</sub> К1Бп	— " —	0,3	слабка	
24.	33	25	9С <sub>2</sub> К1Бп	— " —	0,9	— " —	
25.	34	10	10С <sub>2</sub> К	— " —	2,1	— " —	
26.	35	32	7С <sub>2</sub> К2Бп	— " —	1,1	— " —	
27.	35	24	10С <sub>2</sub> К	— " —	1,2	— " —	
28.	35	32	7С <sub>2</sub> К2Бп	— " —	1,1	— " —	
29.	35	35	8С <sub>2</sub> К2Бп	Кор. зубка	1,8	слабка	

28,9







2021 р.

№ п/п	№№ кварта-лів	Виділ	Характеристика насадження	Назва шкідника, хвороби та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками чи хворобою	Інтенсивність пошкодження і число шкідників на одиницю площі лісу (на дерево і т. д.)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Замисловицьке л-во</b>						
				Коронава губка		
30.	43	1	5С <sub>2</sub> КЗБ <sub>1</sub> 2Д <sub>2</sub>	— " —	0,3	середня
31.	43	53	9С <sub>2</sub> К1Б <sub>1</sub>	— " —	1,4	— " —
32.	44	7	10С <sub>2</sub> К	— " —	6,6	— " —
33.	44	11	10С <sub>2</sub> К	— " —	0,7	— " —
34.	44	13	10С <sub>2</sub> К	— " —	1,4	— " —
35.	44	37	9С <sub>2</sub> К1Б <sub>1</sub>	— " —	3,7	— " —
36.	51	6	10С <sub>2</sub> К	— " —	0,8	— " —
37.	51	30	10С <sub>2</sub> К	— " —	0,9	— " —
38.	52	2	9С <sub>2</sub> К1С <sub>2</sub>	— " —	5,7	— " —
39.	52	23	10С <sub>2</sub> К	— " —	0,3	— " —
40.	68	65	9С <sub>2</sub> К1Б <sub>1</sub>	— " —	1,0	— " —
41.	77	43	9С <sub>2</sub> К1Б <sub>1</sub>	Кор. губка	7,6	середня
					59,3	
<b>Озернянське л-во</b>						
42.	16	22	10С <sub>2</sub> К	Кор. губка	6,1	середня
43.	26	26	9С <sub>2</sub> К1Б <sub>1</sub>	— " —	1,5	— " —
44.	42	16	7С <sub>2</sub> К2Б <sub>1</sub> 10Д <sub>2</sub>	— " —	1,0	— " —
45.	42	20	10С <sub>2</sub> К	— " —	1,6	— " —
46.	42	47	8С <sub>2</sub> К2Б <sub>1</sub>	— " —	9,4	середня
47.	42	67	8С <sub>2</sub> К2Б <sub>1</sub>	— " —	0,9	середня
48.	51	19	9С <sub>2</sub> К1Б <sub>1</sub>	— " —	2,0	— " —
49.	54	34	8С <sub>2</sub> К2Б <sub>1</sub>	— " —	3,0	— " —
50.	60	1	7С <sub>2</sub> К2Б <sub>1</sub> 12Д <sub>2</sub>	— " —	0,7	— " —
51.	60	12	8С <sub>2</sub> К2Б <sub>1</sub>	— " —	2,6	— " —
52.	60	24	8С <sub>2</sub> К2Б <sub>1</sub>	— " —	1,0	— " —
53.	60	30	8С <sub>2</sub> К2Б <sub>1</sub>	— " —	0,5	сильна
54.	61	1	9С <sub>2</sub> К1Б <sub>1</sub>	— " —	1,1	середня
55.	61	6	9С <sub>2</sub> К1Б <sub>1</sub>	— " —	5,0	— " —
56.	61	11	10С <sub>2</sub> К	— " —	2,0	— " —
57.	62	7	10С <sub>2</sub> 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 <del>пошкодження</del> і число шкідників на одиницю висоти дерева і т. д. і характер пошкодження
1	2	3	4	5	6	7
<b>Озерянське л-во</b>						
58.	62	48	10 С <sub>2</sub> К	Кор. зубка	2,8	сильно
59.	62	30	7 С <sub>2</sub> К 3 Бп	— " —	4,0	— " —
60.	64	25	9 С <sub>2</sub> К 1 Бп	— " —	2,7	— " —
61.	64	34	10 С <sub>2</sub> К	— " —	1,3	— " —
62.	64	39	10 С <sub>2</sub> К	— " —	0,5	— " —
63.	64	44	8 С <sub>2</sub> К 1 Бп	— " —	12,5	— " —
64.	64	47	8 С <sub>2</sub> К 2 Бп	— " —	1,3	— " —
65.	64	51	9 С <sub>2</sub> К 1 Б	— " —	1,1	— " —
66.	65	32	10 С <sub>2</sub> К	— " —	0,8	— " —
67.	70	47	9 С <sub>2</sub> К 1 Бп	— " —	0,7	— " —
68.	72	3	9 С <sub>2</sub> К 1 Бп	Кор. зубка	0,6	сильно
					(69.6)	
<b>Моясківське л-во</b>						
69.	48	18	10 С <sub>2</sub> К	Кор. зубка	5,5	сильно
<b>Тепеняцьке л-во</b>						
70.	34	49	10 С <sub>2</sub> К	Кор. зубка	5,0	сильно
<b>Всього К.Г. на 1.02.24 0,1</b>						
<b>Білокоробичьке л-во 12</b>						
71.	24	5	6 С <sub>2</sub> 3 Бп 1 Хл	Верх. короїд	0,1	сильно
72.	24	26	10 С <sub>2</sub> + Бп	— " —	0,2	сильно
73.	29	17	8 С <sub>2</sub> 2 Бп + Д	— " —	0,3	сильно
74.	29	29	6 С <sub>2</sub> 4 Бп	— " —	0,8	сильно
75.	65	36	Зат. нас.	— " —	0,3 (12)	сильно
<b>Озерянське л-во 11</b>						
76.	1	6	8 С <sub>2</sub> 2 Бп	Верх. короїд	0,5	сильно
77.	5	32	Зат. нас. С <sub>2</sub>	Верх. короїд	0,4	сильно
78.	5	45	Зат. нас. С <sub>2</sub>	— " —	0,3	сильно
79.	52	35	10 С <sub>2</sub>	Верх. короїд	0,2 (14)	сильно
<b>Радомельське л-во 12</b>						
80.	23	20	10 С <sub>2</sub> + Бп	Верх. короїд	0,4	сильно
81.	23	24	10 С <sub>2</sub>	— " —	0,2	сильно



[illegible]



2021 р.

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



Необхідні заходи по боротьбі із шкідником, хворобою			Характер і час проведених заходів і ефективність			Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередка по даних останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередка і його списання
назва	га	м³	назва	га	м³			
8	9	10	11	12	13	14	15	16
срс	0,6	84	срс	0,6	82			
срс	0,6	138	срс	0,6	139			
срс	0,2	19	срс	0,2	20			
срс	1,0	320	срс	1,0	319			
срс	0,7	147	срс	0,7	155			
срс	1,0	350	срс	1,0	346			
срс	1,0	455	срс	0,8	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	0,8	57	срс	0,3	55			
срс	0,3	42	срс	0,3	40			
срс	0,9	252	срс	0,8	233			
срс	0,7	70	срс-І	0,7	62			
срс	1,0	100	срс	0,8	81			
срс	0,7	175	срс	0,7	181			
срс	0,2	248	срс	0,1	42			
срс	0,6	130	срс	0,4	72			
срс	0,8	250	срс	0,6	183			
срс	0,3	156	срс	0,1	39			
срс	0,4	157	срс	0,4	159			
срс	0,9	176	срс	0,9	174			
срс	0,4	95	срс	0,4	96			
срс	0,7	134	срс	0,7	132			
срс	0,8	134	срс	0,8	140			
срс	0,7	43	срс	0,7	44			



№ п/п	№№ кварта-лів	Види	Характеристика насадження	Назва шкідника, хвороби та інших причин пошкодження лісу Час виявлення	Площа охоплена шкідниками чи хворобою	Інтенсивність зараження і число шкідників на одиницю виміру в дерево і т. д. і характер пошкодження
1	2	3	4	5	6	7
108	73	14	Затисла насадження, С <sub>д</sub>	вершинний короїд	0,9	сильна
109	73	26	Затисла насадження, С <sub>д</sub>	вершинний короїд	0,4	сильна
110	74	50	Затисла насадження, С <sub>д</sub>	вершинний короїд	0,4	сильна
111	77	49	9С <sub>д</sub> 1Бн	вершинний короїд	0,7	сильна
112	5	8	8С <sub>д</sub> 2Бн	вершинний короїд	0,3	сильна
113	31	15	10С <sub>д</sub>	вершинний короїд	1,0	сильна
114	46	35	6С <sub>д</sub> 2Бн 10с 10д	вершинний короїд	1,0	сильна
115	56	10	Затисла насадження, С <sub>д</sub>	вершинний короїд	0,4	сильна
116	7	21	Розріджені п. 60 9С <sub>д</sub> 1Бн	вершинний короїд	0,4	сильна
117	21	27	9С <sub>д</sub> 1Бн + 0с + 0д + Вн	вершинний короїд	0,7	сильна
118	44	24	Затисла насадження, С <sub>д</sub>	вершинний короїд	0,6	сильна
119	2	24	Зубковички п. 60 10С <sub>д</sub> + Бн	вершинний короїд	0,2	сильна
120	17	11	6С <sub>д</sub> 20д 2Бн + 0с	вершинний короїд	0,2	сильна
121	28	40	10С <sub>д</sub>	вершинний короїд	1,0	сильна
122	29	36	10С <sub>д</sub>	вершинний короїд	0,7	сильна
123	37	40	10С <sub>д</sub> + Бн	вершинний короїд	0,2	сильна
124	49	25	10С <sub>д</sub>	вершинний короїд	0,3	сильна
125	76	16	8С <sub>д</sub> 2Бн + 8д	вершинний короїд	0,4	сильна
126	24	46	Тенелюбки п. 60 8С <sub>д</sub> 19д 1Бн	вершинний короїд	0,5	сильна
127	32	3	10С <sub>д</sub>	вершинний короїд	0,8	сильна
128	64	59	Озерянська п. 60 9С <sub>д</sub> 1Бн	вершинний короїд	0,6	сильна
129	64	62	Затисла насадження, С <sub>д</sub>	вершинний короїд	0,7	сильна
130	4	26	Зубковички п. 60 8С <sub>д</sub> 2Бн	вершинний короїд	3,8	середня



[illegible]



### ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП "Білокорівницьке лісове господарство"

Лісництво Білокорівницьке урочище \_\_\_\_\_  
Квартал № 67 виділ № 32 ділянка № 3 площа 1,0 гектарів

#### Таксаційна характеристика насадження

Склад 78% 35% вік 7 років. Бонітет II середній діаметр 2 сантиметрів  
Середня висота 2 метрів. повнота 98 тип лісу БЗГДС рельєф \_\_\_\_\_  
рівнинний експозиція \_\_\_\_\_ грунт \_\_\_\_\_ підріст \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ підлісок \_\_\_\_\_

#### Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектар (окомірно) 5 куб. метрів, у тому числі  
сухостійної 4 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу	<u>[підпис]</u>	<u>Кашинська О.О.</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>15. 02</u>	<u>20 21</u> року	
пом. лісничого	<u>[підпис]</u>	<u>Осипівська Н.М.</u>
(лісничий, пом. лісничого)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>15 02</u>	<u>20 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 в поліпшення санітарного  
Стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: ділянка потребує

супилової санітарної рубки  
інженер ОЗЛ [підпис] Погодін В.К.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
18 02 20 21 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономія Республіка Крим, область)

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

Лісництво Озерянське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 56 виділ № 6 ділянка № 5 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 76 Збп, вік 71 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 07, тип лісу А7С, рельєф \_\_\_\_\_, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захворюєність, 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) сильна мушова наїска

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу В.В.В. \_\_\_\_\_ Зирко В.М.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 03 2021 року

помічник лісничого \_\_\_\_\_ Гиммел В.С.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 03 2021 року

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

Потребує суцільної санітарної рубки.

інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ Кушнір В.Т.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

22 03 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Озерянське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 57 виділ № 53 ділянка № 1 площі 10 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бк, вік 91 років, бонітет 3, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,7, тип лісу БґДС, рельєф \_\_\_\_\_, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

мійстер лісу <u>Бєб</u> (посади)	<u>Бєб</u> (підпис)	<u>Бєб О.М.</u> (ініціали та прізвище)
<u>19</u> <u>03</u> <u>2027</u> року		
помічник лісничого (лісничий (помічник лісничого))	<u>Мішов</u> (підпис)	<u>Мішов В.С.</u> (ініціали та прізвище)
<u>19</u> <u>03</u> <u>2027</u> року		

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

Потребує сучасної санітарної рубки \_\_\_\_\_  
інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_  
(підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище) \_\_\_\_\_  
22 03 2027 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Озерянське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 58 виділ № 62 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Засадна насадження  
Склад Сб, вік 53 років, бонітет 7А, середній діаметр \_\_\_\_\_ сантиметрів, середня  
висота \_\_\_\_\_ метрів, повнота \_\_\_\_\_, тип лісу Б2БС, 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, опалання хвої/листя, відстуднення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вершинний корий, пошкодження живих фоків.

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_  
(поодинокі, епізоки, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_  
(поодинокі, групові, куртинні)

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 В.Б. \_\_\_\_\_ Григор'єв О.М.  
(посада) (підпис) (підпис та прізвище)

19 03 2021 року  
помічник лісничого \_\_\_\_\_ Митков В.С.  
(посада) (підпис) (підпис та прізвище)

19 03 2021 року

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

Потребує сучільної санітарної рубки  
інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ Кушнір Н.І.  
(посада) (підпис) (підпис та прізвище)

22 03 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Озерянське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 58 виділ № 63 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,8 гектарів

Записне насадження

Таксаційна характеристика насадження

Склад С, вік 51 років, бонітет IV, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота \_\_\_\_\_, тип лісу Б2ДС, рельєф \_\_\_\_\_, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

мйстер лісу №6 Будиг О.М.  
(посада) (підпис) (підписи та прізвище)

19 03 2027 року  
помічник лісничого Штильов В.С.  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (підписи та прізвище)

19 03 2027 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісопромисловського) підприємства або 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 Кушнар О.І.  
(посада) (підпис) (підписи та прізвище)

22 03 2027 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 № 64 виділ № 59 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С/15н, вік 44 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 17 метрів, повнота 0,4, тип лісу Б2ДС, рельєф \_\_\_\_\_, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

19 03 2021 року  
мійстер лісу Б.С. Чорно В.М.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 03 2021 року  
помічник лісничого М.С. Митинков В.С.  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 03 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 судової санітарної рубки  
інженер ОЗЛ Курсько М.Т.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

22 03 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Озерянське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 64 виділ № 68 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,7 гектарів

Засилене насадження Таксаційна характеристика насадження

Склад Сх, вік 56 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,7, тип лісу Б2ДС, рельєф \_\_\_\_\_, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

мйстер лісу № 3 Біло Черно В.М.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 03 2021 року

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

19 03 2021 року

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

Потребує суцільної санітарної рудиси

інженер ОЗЛ Рудис Кучинський М.І.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

22 03 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Сімферопольська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Білозерське лісництво" П/Г

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Радолюбівське, квартал 15, виділ 35/5, площа 97 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 7Ср 3Бп, вік 13 р., бонітет 1А, середній діаметр 4 см,  
середня висота 5 м, повнота 98.

тип лісу Б2 Пс, рельєф м. знижений, експозиція

грунт, підріст, підлісок

Лісопатологічна характеристика

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

Стійка низька почечка

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 40, у тому числі сухостійної

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявили

М.Р. Шуль (посада)

(підпис)

Крушель О.Ф.  
(ініціали, прізвище)

« 16 » 03 2021 року

М.М. Місініна  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Романчук А.В.  
(ініціали, прізвище)

« 17 » 03 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 підлягає санітарній рубці суцільної у 2021 р.

інженер О.З.М.  
(посада)

(підпис)

Поліщук В.К.  
(ініціали, прізвище)

« 18 » 03 2021 року



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

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

ДП "Білозерське ЛР" Ч  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Радобельське, квартал 44, виділ 24/5, площа 96 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Загибле насадження  
склад 10С3, вік 68 р., бонітет 1, середній діаметр 28 см.  
середня висота 24 м, повнота     .

тип лісу В3 ДС, рельєф піднятий, 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)

Вилання дерев 2 на тлі гірничої діяльності, білової

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 210, у тому числі сухостійної 170

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

н-р м-у одк. 1/2  
(посада)

(підпис)

Родик П.В.  
(ініціали, прізвище)

« 15 » 03 2021 року

ном. помічник  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Романчук А.В.  
(ініціали, прізвище)

« 16 » 03 2021 року

**Висновок**

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

Насадження потребує санітарної рубки з метою утр.

інженер ДЗН  
(посада)

(підпис)

Югорний В.К.  
(ініціали, прізвище)

« 19 » 03 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Автономна область

(Автономна Республіка Крим, область)

ФП "Білокаповинне А/Г"

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Радомське, квартал 49, виділ 17/2, площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 59% 3Фз 1Бз 1Вз 1С вік 56 р., бонітет 1, середній діаметр 24 см.  
середня висота 21 м, повнота 0.7.

тип лісу С3 ГФ, рельєф підгірний, 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)

Зсихання дерев на гі короїда-тихографа, біглован.

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 250, у тому числі сухостійної 200

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісн. О.Х. 19  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Крушель П.В.  
(ініціали, прізвище)

«17» 03 2021 року

пом. лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Романчук А.В.  
(ініціали, прізвище)

«18» 03 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 у зв'язі з

інженер О.З.А.  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Молочніс В.К.  
(ініціали, прізвище)

«19» 03 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Троянівське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 3 виділ № 7 ділянка № 1 площа 60 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 G, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,85, тип лісу ВзРС, 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)

\_\_\_\_\_ помена минулих років

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м.р. лісу \_\_\_\_\_ Гриб' О.В.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

1 03 2021 року

лісничий \_\_\_\_\_ Тасієнко І.В.  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

3 03 2021 року

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

Насадження потребує сре

Інженер ОВМ \_\_\_\_\_ Кушнір М.Т.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

3 03 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорочицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Троянівське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 3 виділ № 9 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад БС, 2Бп, 2Дз, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,85 тип лісу БзДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_.

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

\_\_\_\_\_ пошкодження минулих років

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_  
(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:

дир. лісу \_\_\_\_\_ Гриб О.В.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

1 03 2021 року  
лісничий \_\_\_\_\_ Гайдаря І.В.  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

3 03 2021 року

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

Насадження потребує сре

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ Кушнір М.І.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
4 03 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорочицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Тяснівське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 3

виділ № 12

ділянка № 1

площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 80% БП

вік 61 років

бонітет 3

середній

діаметр 28 сантиметрів

середня висота 14 метрів

повнота 0,7

тип лісу

Б.РС

рельєф

рівнинний

експозиція \_\_\_\_\_

грунт

\_\_\_\_\_

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)

пожежа минулих років

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_

кучерявий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м.р. лісу

(посада)

м.р.

(підпис)

Гриб О.В.

(ініціали та прізвище)

1 03 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

м.р.

(підпис)

Гасіненко І.В.

(ініціали та прізвище)

3 03 2021 року

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

Насадження погіршені СРС

Інженер О.З.П.

(посада)

м.р.

(підпис)

Кушнір М.І.

(ініціали та прізвище)

4 03 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ляснівське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 31 виділ № 37 ділянка № 4 площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС, Дз, Бп, вік 8 років, бонітет Іа, середній діаметр 40 сантиметрів, середня висота 3 метрів, повнота 0,8 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, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

мр. лісу [підпис] Хромець В.Ю.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

2 03 2021 року  
лісничий [підпис] Тайченко І.В.  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

4 03 2021 року

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

Насадження потребує оре

Інженер ДЗА [підпис] Кушнір М.І.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

5 03 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Тяснівське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 36 виділ № 10 ділянка № 3 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8 Сз 1 Яс 1 Бп, вік 42 років, бонітет 2, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 15 метрів, повнота 0,7, тип лісу Вз ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Стійка мшова пошара

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мр. Мру  
(посада)

Ташер  
(підпис)

Ташер Р.Т.  
(ініціали та прізвище)

2 03 2021 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

Ташер  
(підпис)

Ташер Р.Т.  
(ініціали та прізвище)

4 03 2021 року

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

Насадження погребусе сере

Інженер ДЗЛ  
(посада)

Ташер  
(підпис)

Ташер Р.Т.  
(ініціали та прізвище)

5 03 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорівське ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Таяснівське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 53 виділ № 35 ділянка № 3 площа 6,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С4 1Бп 1Дз, вік 61 років, бонітет 1а, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,8 тип лісу Б2ДС, 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 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>Мр. Мгу</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Філаненко Ю.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>3 03 2021</u> року		
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Тайченко А.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>5 03 2021</u> року		

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

Насадження потребує оре

<u>Інгенер ДЗА</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Кушнір Н.Т.</u> (ініціали та прізвище)
<u>18 03 2021</u> року		



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорівське ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Тарасівське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 54 виділ № 41 ділянка № 3 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Б + Дз, вік 61 років, бонітет 1, середній  
діаметр 26 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,7, тип лісу  
БзДС, 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) 70 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>Мр. МСУ</u> (посада)	<u>[Підпис]</u> (підпис)	<u>Гарбарчук Ю.М.</u> (ініціали та прізвище)
<u>3</u> <u>03</u> 2021 року		
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>[Підпис]</u> (підпис)	<u>Гайденя І.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>5</u> <u>03</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 пошкоджені СРЕ

<u>Інженер О.З.</u> (посада)	<u>[Підпис]</u> (підпис)	<u>Кушнір М.І.</u> (ініціали та прізвище)
<u>18</u> <u>03</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 Гояківське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 54 виділ № 44 ділянка № 1 площа 1.0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 С + Бп, вік 38 років, бонітет 2, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 14 метрів, повнота 0.8, тип лісу ВзРС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Стійка низова порека

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>Мр. Лісу</u> (посада)	<u>Бай</u> (підпис)	<u>Гарбарчук Ю.М.</u> (ініціали та прізвище)
<u>3 03 2021 року</u>		
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>Бай</u> (підпис)	<u>Гайченко І.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>5 03 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:

Насадження погребус срс

<u>Інженер ОЗП</u> (посада)	<u>Бай</u> (підпис)	<u>Гайченко І.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>10 03 2021 року</u>		



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Тояківське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 54 виділ № 46 ділянка № 1 площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 50 45 03, вік 39 років, бонітет 2, середній діаметр 14 сантиметрів, середня висота 11 метрів, повнота 0,8 тип лісу БЗДС, 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) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

сир.мш Бор Гайдарчук Ю.М.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
3 03 2021 року  
лісничий [підпис] Гайдарчук І.В.  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)  
5 03 2021 року

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

Насадження потребує ерс

Інженер ДЗП [підпис] Кученко М.І.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
9 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Пояславське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 54 виділ № 47 ділянка № 3 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 Сг + 50, вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,7 тип лісу ВзДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Стійка низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>Мр. Мгу</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Гербарчук Ю. М.</u> (ініціали та прізвище)
<u>3 03</u> 2021 року		
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Гайденія І. В.</u> (ініціали та прізвище)

5 03 2021 року

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

Насадження погіршує ере

<u>Інженер ДЗІ</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Кушнір М. І.</u> (ініціали та прізвище)
<u>9 03</u> 2021 року		



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Пояснівське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 61 виділ № 3 ділянка № 1 площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 793БП, вік 32 років, бонітет 2, середній діаметр 16 сантиметрів, середня висота 12 метрів, повнота 0,8 тип лісу ВзДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Стійка назова пожежа

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:

мр. лісу Гор Горбачук Ю.М.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
5 03 2021 року  
лісничий [підпис] Гайкея І.В.  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

9 03 2021 року

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

Насадження погребуть СРС

Інженер ДЗЛ [підпис] Хуцуніс М.Т.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
10 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Тясинівське, урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 61 виділ № 7 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С 1Б0 1Ос, вік 39 років, бонітет 2, середній діаметр 180 сантиметрів, середня висота 13 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 шизова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>мр. мгу</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Гарбарчук Ю.М.</u> (ініціали та прізвище)
<u>9</u> <u>03</u> 2021 року		
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Гайченко І.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>11</u> <u>03</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 СРС

<u>Інженер ДЗЛ</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Кушнір О.І.</u> (ініціали та прізвище)
<u>12</u> <u>03</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 Житомирське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 61 виділ № 26 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109 + 50, вік 76 років, бонітет 3, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 16 метрів, повнота 0,7 тип лісу В5БС, 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: кучерявий  
(поодинокі, груповий, кучерявий)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

мр. мгу Дж Барбарук Ю.М.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

9 03 2021 року  
лісничий Дж Тасиченко І.В.  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 03 2021 року

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

Насадження потребує СРС

Інженер ДЗН Дж Кучерук А.Т.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
12 03 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 № 4 виділ № 26 ділянка №        площа 3,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8сз 2Бп, вік 71 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів,  
середня висота 21 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2 РС, рельєф  
      , експозиція       , ґрунт       , підріст  
      , підлісок       

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх. № 2 Павленко О.В.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

17. 03 2021 року

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

17. 03 2021 року

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

насадження потребує СРВ

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

23 03 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 № 20 виділ № 34 ділянка №        площа 2,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 Сз, вік 57 років, бонітет 1А середній діаметр 28 сантиметрів,  
середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу Вз 2с, рельєф       ,  
експозиція       , ґрунт       , підріст       , підлісок       

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх. № 3 Коричук М.П.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

18. 03 20 21 року

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

18. 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:

насадження потребує СРВ

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

23 03 2021 року

Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Зубковицьке урочище осн. масив  
квартал № 33 виділ № 23 ділянка №        площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів,  
середня висота 21 метрів, повнота 0,7, тип лісу А1С, 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) верхівновий короїд

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий  
(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:

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

20.03 20 21 року

пом. лісничого [підпис] Гайченя В. А.  
(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:

насадження потребує СРВ.

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

23 03 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 № 56 виділ № 35 ділянка №        площа 7,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів,  
середня висота 22 метрів, повнота 4,5, тип лісу А2С, 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 корінь

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 17 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу обх. № 8        Павленко П.В.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

22.03 20 21 року

пом. лісничого        Ганченя В.А.  
(заступник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

22.03 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 СРВ

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

23 03 2021 року

## А К Т

### поточного лісопатологічного обстеження

26.03.2021 року

сmt. Нові Білокорівичі

Нами, інженером – лісопатологом I кат. ДСЛП «Вінницялісозахист» Радевич О.О., начальником відділу лісового господарства ДП «Білокорівичський лісгосп» Кузьменком В.Л., в період відрядження з 24.03 – 26.03.2021 року; в присутності посадових осіб Білокорівичського, Озерянського, Радовельського, Поясківського, лісництв проведено поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Білокорівичський лісгосп».

В результаті обстеження встановлено наступне:

**Білокорівичське л-во** - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 67.

Обстежена площа – **1,0 га.**

СРС – **1,0 га.**

- Свіжа лісова низова пожежа – **1,0 га. – (1,0 га. – сильний ступінь).**

**Озерянське л-во** - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 56,57,58,64.

Обстежена площа – **5,1 га.**

СРС – **5,1 га.**

- Свіжа лісова низова пожежа – **2,0 га. – (2,0 га. – сильний ступінь).**
- Пожежа минулих років – **1,8 га. – (1,8 га. – сильний ступінь).**
- Верхівковий короїд – **1,3 га. – (1,3 га. – сильний ступінь).**

**Радовельське л-во** - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 15,44,49.

Обстежена площа – **2,3 га.**

СРС – **2,3 га.**

- Свіжа лісова низова пожежа – **0,7 га. – (0,7 га. – сильний ступінь).**
- Верхівковий короїд – **0,6 га. – (0,6 га. – сильний ступінь).**
- Короїд типограф – **1,0 га. – (1,0 га. – сильний ступінь).**

**Поясківське л-во** - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 3,31,36,53,54,61.

Обстежена площа – **9,2 га.**

СРС – **9,2 га.**

- Лісова низова пожежа минулих років – **2,4 га. – (2,4 га. – сильний ступінь).**
- Свіжа лісова низова пожежа – **6,8 га. – (6,8 га. – сильний ступінь).**

**Зубковицьке л-во** - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 4,20,33,56,67.

Обстежена площа – **13,9 га.**

СРВ – **13,9 га.**

- Верхівковий короїд – **13,9 га. – (9,4 га – середній ступінь, 4,5га. – сильний ступінь).**

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Яле, Дз. . Всього обстежена площа по ДП «Білокорівичський лісгосп» складає **31,5 га.**

В тому числі по причинах пошкодження, га:

- Свіжа лісова низова пожежа – **10,5 га. – (10,5 га. – сильний ступінь).**



- Короїд типограф - 1,0 га. – (1,0 га. – сильний ступінь).
- Лісова низова пожежа минулих років – 4,2 га. – (4,2 га. – сильний ступінь).
  - Верхівковий короїд – 15,8 га. – (9,4 га – середній ступінь, 6,4 га. – сильний ступінь).

Даним обстеженням рекомендовано провести:

- СРС – на площі 17,6 га;
- СРВ – на площі 13,9 га;

### Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних

Характеризуються суцільним всиханням деревостанів внаслідок пошкодження свіжою стійкою низовою пожежею та пожежею минулих років сильної інтенсивності, суцільного характеру. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), більше ніж  $\frac{1}{2}$  периметра, а у вологих умовах ступінь обгорання кореневих лап і кореневої шийки більше  $\frac{3}{4}$  периметра стовбура. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Насадження з головною порою Ялина звичайна в складі характеризується розвитком та розповсюдженням на тлі еколого-кліматичних факторів (нерівномірна кількість опадів, ранній початок вегетаційних періодів минулих років, червнева спека та ін.) небезпечних осередків короїда типографа (*Ips typographus* L.) внаслідок чого відбувається всихання ялинового деревостану. Характер всихання одночасний, переважаючими на ділянках вражених короїдом типографом дерева ІУ-УІ категорії стану, дерева переважно з опавшою глицею, ажурні та відпадом кори потребують оперативного проведення запланованих заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарного рубання суцільного.

Насадження (з головною породою Сосна звичайна в складі) характеризуються розвитком та розповсюдженням на тлі еколого-кліматичних факторів (нерівномірна кількість опадів, ранній початок вегетаційних періодів минулих років, червнева спека та ін.) небезпечних осередків верхівкового короїда (*Ips accumunatus*), в меншій мірі лубоїда соснового малого (*Blastophagus minor*) та короїда шести зубого (*Ips sexdentatus*), (внаслідок чого відбувається всихання соснового деревостану в сильному ступені – переважно групового характеру) Приурочене всихання переважно до стін лісових масивів (межі зрубів минулих років, дороги, «вікна» в насадженнях з нерівномірною повнотою). Характер всихання одночасний, серед сухостійних дерев переважають дерева У-УІ категорії стану. Наявний так званий «гілкопад» - відпрацьовані гілки верхівковим короїдом. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів вищезгаданих стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників \*- офіостомових грибів. Сухостійні й особливо всихаючі та сильно-ослаблені дерева є сприятливим фактором для утворення небезпечних осередків стовбурових шкідників в майбутньому

В подальшому в цих насадженнях є висока імовірність відпаду та створення захаращеності. А тому вони потребують проведення санітарної рубки суцільної та створення лісових культур.

Після проведення санітарних рубань порубкові залишки рекомендується знищувати (або шляхом подрібнення з рівномірним розкиданням по площі зрубів або спалювання) - в разі неможливості цих заходів складання порубкових решток у купи висотою не більше 0,5-0,7 м.

В цілому насадження сильно розладнанні, є небезпечними осередками виникнення та подальшого розповсюдження вторинних (стовбурових) шкідників. Враховуючи незадовільну лісопатологічну ситуацію, що склалась – дані насадження потребують проведення відповідних заходів з поліпшення санітарного стану.



Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

Таксаційні характеристики обстежених насаджень та запаси деревини внесені у журнал поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2018 року.

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

Примітка: відбір дерев в рубку та розподіл їх по категоріям стану, геодезична зйомка, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводилось силами лісової охорони ДП «Білокоровицький лісгосп».

### РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Запланувати та провести всі запроектовані даним лісопатологічним обстеженням заходи з поліпшення санітарного стану лісів.
2. Рубки провести згідно «Санітарних правил в лісах України»
3. На зрубках порубкові залишки рекомендується спалювати одночасно із заготівлею, з метою локалізації діючих осередків.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. При появі осередків масового розмноження та розповсюдження шкідників/хвороб лісу та не визначенні їх видового складу й з метою своєчасного планування видів та об'ємів заходів з поліпшення санітарного стану – своєчасно інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист» та Житомирське ОУЛМГ.
6. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік.

#### Обстеження провів:

Інженер-лісопатолог І кат.  
ДСЛП «Вінницялісозахист»



О.О.Радевич

Начальник відділу лісового господарства  
ДП «Білокоровицький лісгосп»

В.Л. Кузьменко

#### З актом ознайомлений

Головний лісничий  
ДП «Білокоровицький лісгосп»

І.О. Тараканець



Погоджено  
Директор Державного  
спеціалізованого лісового підприємства  
"Вінницько-лісовихіст"  
В.В. Чудак  
26 вересня 2021 року



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



Лісництво (уточнене)	№ кварталу	№ виділу	Площа виділу, га	номер виділу	Площа підвиділу, га		Склад насаджень	Вік, років	Повнота	Бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	Запас деревостану, куб.м на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини що підлягає вирубіванню, м <sup>3</sup> на 1 га	Навність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Вікторівське	67	32	4,4	3	1,0	1,0	7ДЗБп	7	0,8	2	2	2	6	4	СРС	Стійка низова пожежа	5	відсутні
Разом						1,0												
Озернянське	56	6	45,6	5	1,0	1,0	7СЗБп	71	0,7	2	21	26	250	4	СРС	Стійка низова пожежа	250	відсутні
Озернянське	57	53	5	1	1,0	1,0	10СЗБп	91	0,7	3	20	28	250	4	СРС	Стійка низова пожежа	215	відсутні
Озернянське	58	62	1,5	1	1,0	1,0	Затіглоє насадження, СЗ			1А			30	4	СРС	Пожежа минулих років	160	відсутні
Озернянське	58	63	0,8		0,8	0,8	Затіглоє насадження, СЗ	51		1А	20	24	250	4	СРС	Пожежа минулих років	150	відсутні
Озернянське	58	63	0,8		0,8	0,8	Затіглоє насадження, СЗ	44	0,4	1	17	22	120	4	СРС	Вершинний короїд	270	відсутні
Озернянське	64	59	1,4	1	0,6	0,6	9СЗБп							4	СРС	Вершинний короїд	220	відсутні
Озернянське	64	68	0,7		0,7	0,7	Затіглоє насадження, СЗ	56		2	20	24	100	4	СРС			
Разом						5,1												
Радомельське	15	35	4,4	5	0,7	0,7	7СЗБп	13	0,8	1А	5	4	45	4	СРС	Стійка низова пожежа	40	В2ДС
Радомельське	44	24	4,8	5	0,6	0,6	Затіглоє насадження, СЗ	68		1	24	28	310	4	СРС	Вершинний короїд	210	ВЗДС
Радомельське	49	17	7,0	2	1	1	5ДЛЕЗДЗБпВГЧОс	56	0,7	1	21	24	270	4	СРС	Короїд типотраф	260	СЗГД
Разом						2,3												
Поякське	3	7	9,0	1	1,0	1,0	10СЗ	65	0,85	1	22	28	380	4	СРС	Пожежа минулих років	280	відсутні
Поякське	3	9	2,0	1	0,6	0,6	6СЗБпДЗ	66	0,85	1	23	28	330	4	СРС	Пожежа минулих років	240	відсутні
Поякське	3	12	6,0	1	0,8	0,8	8СЗБп	61	0,7	3	14	20	140	4	СРС	Пожежа минулих років	160	відсутні
Поякське	31	37	3,4	4	0,4	0,4	6СЗДЗБп	8	0,8	1А	3	4	15	4	СРС	Стійка низова пожежа	20	відсутні
Поякське	36	10	7,0	3	0,7	0,7	8СЗДЛЕБп	42	0,7	2	15	18	180	4	СРС	Стійка низова пожежа	200	відсутні
Поякське	53	35	5,0	3	1,0	1,0	8СЗБпДЗ	61	0,8	1А	24	24	310	4	СРС	Стійка низова пожежа	90	відсутні



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Поясківське	54	41	3,2	3	0,8	0,8	10C3+Дз	61	0,7	1	21	26	300	4	СРС	Стійка низова пожежа	70	відсутні
Поясківське	54	44	3,4	1	1,0	1,0	10C3+Бп	38	0,8	2	14	18	190	4	СРС	Стійка низова пожежа	150	відсутні
Поясківське	54	46	2,6	1	0,5	0,5	5C3+Бп1Дз	34	0,8	2	11	14	100	4	СРС	Стійка низова пожежа	80	відсутні
Поясківське	54	47	2,6	3	0,6	0,6	10C3+Бп	70	0,7	2	20	28	280	4	СРС	Стійка низова пожежа	100	відсутні
Поясківське	61	3	6,4	1	0,4	0,4	7C3Бп	32	0,8	2	12	16	120	4	СРС	Стійка низова пожежа	120	відсутні
Поясківське	61	7	0,8		0,8	0,8	8C31Бп1Ос	39	0,7	2	13	18	150	4	СРС	Стійка низова пожежа	150	відсутні
Поясківське	61	26	5,5	1	0,6	0,6	10C3+Бп	76	0,7	3	16	20	200	4	СРС	Стійка низова пожежа	220	відсутні
<b>Разом</b>						<b>9,2</b>												
<b>Всього СРС</b>						<b>17,6</b>												
Зубковичське	4	26	3,8		3,8	3,8	8C32Бп	71	0,7	2	21	24	260	4	СРВ	Вершинний коройд	35	відсутні
Зубковичське	20	34	2,4		2,4	2,4	10C3	57	0,7	1A	25	28	380	4	СРВ	Вершинний коройд	30	відсутні
Зубковичське	33	23	0,7		0,7	0,7	10C3	66	0,7	1	21	24	300	4	СРВ	Вершинний коройд	50	відсутні
Зубковичське	56	35	7,0		7,0	7,0	10C3	70	0,5	1	22	24	230	4	СРВ	Вершинний коройд	20	відсутні
<b>Разом</b>						<b>13,9</b>												
<b>Всього СРС+СРВ</b>						<b>31,5</b>												

26.03.2021 р.

Т.в.о. директора ДП "Білокорівницький лісгосп"

В.В. Колудякний



Житомирська

ділянка № 3  
тип лісу СЗГДС

Державне лісогосподарське підприємство Білорівницьке лісове господарство

Прив'язка пробних площ (схема)

TWIN SIMPLY SWEET.

TWIN JINCY A&amp;C

Ирина Николаевна Прохорова (Сарычева)

2. *Introduction*

Сотрудник ООО «Сибирь»

037 Yan Camp M.

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains.

Don

五



DATE REC'D \_\_\_\_\_

Применяя пробный метод (схема)

 $100\text{ s} + 5\text{ m}$ 

2.1708073

УДОСТОВЕРЕНИЕ

WCH

THE NEW ZEALAND

Приймаєка пробних площ (схема)

1. Ceraad:8C315n173

## 2. 研究の概要

3. ПОДЪЕМНИКОВЫЙ МЕХАНИЗМ —

КОН. МЕХАНИЗМ.

В. П. Пилипенко, профессор, доктор технических наук, зав. кафедрой «Технология машиностроения»

Общество с ограниченной ответственностью

Курьер 2/7

HOW HIGHLY

ШИННОВ В.С.

07979 POCHEM, T. de la J. 1986. p. 1-2.





[illegible]

Прим'яка пробних площ (гекта)

Объемный индекс: 4

2. John Doe

BY: DEBORAH J. HARRIS / Attorney at Law



ПРОБЛЕМА ПРОБНЫХ ПИЩ (ХУСЕН)

Обучающийся *А.А.А.*

100

*[Signature]*

15-2

КАРТА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівницьке лісове господарство

квартал № 15 виділ № 35/5

походження наслідне бонітет 1

ділянка № 5  
тип лісу В2ЛС

Радомське лісництво  
площа 0,7 га група віку 1

Номер пробної площі	Порода (сума)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри				Відрізки, см, окрем. для вимірювання			
					I-II	III-IV	IV-VI	разом	лінійна ділянка		нелінійна ділянка	
					(не підлягає виміру)	(підлягає виміру)			сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	заг. м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	заг. м <sup>3</sup>
1	сосна	15	12	8		4,366	4,366					
Усього						4,366	4,366					
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>												
запис за категорією стану, м <sup>3</sup>												

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: ТСЗБп
2. Повнота:  
до рубки (дерев 1+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,18  
після рубки (дерев 1+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (1+II+III+IV+V+VI категорій стану): — 0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану): — 0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану): — 0 куб. метрів;  
Запас на 1 гектар впровадженню, сніголом, захаращеності, усього: — куб. метрів;  
у тому числі лінійна ділянка — куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;  
Характер і причина ослаблення (пошкодження), висихання тощо: КЕ(К) (вириваний корінь), облітові гриби, висихання верхівкового типу.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує СРС.

Обстеження виконавці:  
Інженер ОЗП \_\_\_\_\_  
Помічник лісничого \_\_\_\_\_  
Майстер лісу \_\_\_\_\_  
Черняков С.М.  
Кучко О.Д.



Житомирська

квартила № 44 виділ № 24  
походження наслідке банітер 1

ділянка № 5  
тип лісу ВЗДС

Державне лісгосподарське підприємство Білокозовицьке лісове господарство

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Сума  $100,3 + 13 + 56$
2. І виванта  
до рубки (дерев 1+II+III+IV категорії стану) — 0,49  
після рубки (дерев 1+II+III+IV категорії стану) — 0,04
3. Залиг на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (1+II+III+IV категорії стану), — 9 куб. метрів;  
дерев, що вихають і сирожастіх (IV+V+VI категорії стану), — 17 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорії стану), — 117 куб. метрів;
4. Залиг на 1 гектар виповалу, оцінюють, заарцаціують, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів,  
у тому числі павата деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів,  
з неї підлягає придбаванню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.
5. Відомості про потребу лісоосадиарських заходів. Потребує СРС.

Обстеження виконали

Инженер ОЗЛ

Кузнецов В. Л.

Помісничого

Романчук А. Б.

Материалы № 2

Решено 11. В

Житомирська

Радославски не њимљиво

группа 1,0 га группа 5,0 га

квартила № 49 виділ № 17  
покладення наслідків банітер 1

Дипломка № 2  
Тин пичу ВЗДЛО

[illegible]

Прив'язка пробних площ. (схема)

1. Сема: 8Я425п+ос
2. Тростя: до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V категорій стану) — 0,66  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,02
3. Запас на 1 гектар:  
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану), — 7 куб. метрів;  
дерева, що вистають і суцільних (IV+V+VI категорій стану), — 227 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітравалу, сніголом, захищеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
у тому числі пильна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), встановлені тощо: КЕ(Ке(верхинний корол), облігомкові гриби, встановлення вертикального типу

Обстеження виконали:

Инженер ОЗЛ

(УСТА, ПОСЛЕ СПИЗНАТИЯ ВЕРИЖА, ПУЗЕ)

Паропіпний В. К

### Профілюєк лісничого

(латин. novacula, испанско: la navaja, от *navis*)

Чераньков С.М.

**MAHSETER, N.**

(Austria, Poland, Romania, Russia, Ukraine)

Крышко П.В.



## Житомирська

грудна бік 6

квартир № 3 виділ № 7  
походження наслідкове бонітет

ділянка № 1

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівцьке лісове господарство

Номер підписки людини	Порода (схила)	Вис. ролик	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вирощені, сніголом, закармленість						
					I-II	III (не підлягає виміру)	III (підлягає виміру)	IV-VI	разом	меліюда деревина		меліюда деревина			
										сума площ поперечних перерізів, кв	залик, м3	сума площ поперечних перерізів, кв	залик, м3		
	сосна	68	19	22			28.0324		28.0324						
Усього															
									0	28.0324		28.0324			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, кв									0	28.0324		28.0324			
залик за сніголом, м3										251		251			

1. Склад: 10Сз
2. Повнота: 0,8  
до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорії стану) — 0,62  
після рубки (дерева I+II+III категорії стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорії стану) — 0 куб. метрів;  
дерев, що лежать (IV+V+VI категорії стану) — 250 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорії стану) — 250 куб. метрів
4. Запас на 1 гектар віршовану, сніголину, захищеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає придбаванню — \_\_\_\_\_ куб. метрів
5. Характер і принципи освоєння (пошкодження), висадження тощо: *стисла ліса*
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: *намірується рубка*

— куд. метрив.

parmyczkę produkowaną w ramach systemu

Обстеження виконали:

Man: Lying off. H. B. L. Kyscrewe

(дата, место, произведете та индустрија, фирме)  
 Директор Д. В.

(data, nocena, prijava) ta informacija, npr.

Житомирська

## Поясківське лісництво

Квартал № 3 видін № 9

Ділянка № 1

масса 0,6 г  
рына біку 6

походження насіннєве бонітет

Трн нicy B2ДC

Номер ліщини (номер)	Порода (смак)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри					Вирощені, сортів, запарівачів			
					I-II	IIIa (не підлігас випрб.)	IIIb (підлігас випрб.)	IV-VI	разом	ліщина деревина		неліщина деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
	Сосна	69	19	20			14.5145		14.5145				
Усього													
Середні дані													
Сума площ поперечних перерізів, м2							0	14.5145	14.5145				
запас за користування стану, м3								14.5145	14.5145				
							124	124					

1. Склад: 100-з
2. Повнота 0,8  
до рубки (дерева I+II+III+IV категорії стану) — 0,55  
після рубки (дерева I+II+III+IV категорії стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорії стану), — 0 куб. метрів;  
дерев, що вихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 123 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорії стану), — 123 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітравою, сніговою, захищеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
у тому числі півдня деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає прибранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вихання тощо: *сміття шкідливі пильові пилюки*
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: *не потрібно підвердати сажити*

normește muncilele sale întru slava și întru cinstea

Обстеження виконали:

How. Lising 01-11 Rd. S. A. Lising

(data, pozycja, przypisano ta miarę, itp.)

Mail. 1-10 ~~to~~ Lawrence B.B.

(data, nocajto, rpiamto ta iujam, nijnec)

(data, nocața, prizivul și înțelesul, născut)



Житомирська

Квартал № 3 ВУДІН № 12

Ділянка № 1

Тип ныс Б2ДЦ

Поясківське лісництво  
площа 0,8 га      група віку 6

[illegible]

1. Скляд: 100%  
2. Повнота: 0,8  
до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,35  
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:  
дерева, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану) — 0 куб. метрів;  
дерева, що вихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 106 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 106 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вирощуваної, синглованої, захищеної, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
у тому числі лівної деревини — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів
5. Характер і причини осладнення (пошкодження), вихання тощо: *Скільки місць де немає*
6. Висновок про потребу ліквідаційно-охоронних заходів: *потрібно ліквідувати садиби*

*Coniura hydra nuxella*

nonpulsate sprotegnano cattivamente dalle piogge e dagli sbalzi

Обстеження виконали:

Ham. Lising nln. Kl. B-A. Kysrenno

data, nocăda, năpăstă, năpăstă, năpăstă

Wm. H. D. ~~St~~ Lawrence B.L.

(data, nocada, nishanle ya bulgari, nishanle)

(дато, месец, година та инстанца, реднек)

Житомирська

## Пояснiвське лiсництво

Квартал № 31 Вулфил № 37

походження насіння бонітет 1

Ділянка № 4

Тип лицы ВЗДЦ

[illegible]

- намереється надати додаткову інформацію щодо надання послуг.

**Обстеження виконали:**

(detra. no. 344, por se trata de un pago, no de un ingreso)

(дата, место, кривојиме и презиме)

(jatta, nocajda, episcenaro ta indijana, njatrac)



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Лосківське лісництво

площа 0,7 га група віку 6

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівницьке лісове господарство

квартал № 36 виділ № 10

походження насінене Бонітет

дільниця № 3  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри						Вирощан, сніголом, захищеність				
					I+II	ІІІа (не підлягає виміру)	ІІІа (підлягає виміру)	IV–VI	разом	підлітка деревина		інвентарна деревина			
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
	сосна	45	19	18			16,0781		16,0781						
Усього									16,0781						
Середні дані									16,0781						
сума площ поперечних перерізів, м2									16,0781						
запас за категоріями стану, м3									16,0781						
									128						
									128						

1. Склад: 10С3
2. Повнота: 0,8  
до рубки (деревна I+II+IIIa+IV) категорій стану — 0,52  
після рубки (деревна I+II+IIIa категорій стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IV категорій стану), — 0 куб. метрів;  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 137 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 137 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього, куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;  
з неї підлягає придбанню — куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), виснаження тощо: зміни наслідок
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: неможливе проведення санітарних рубок у зазначеній

Обстежений виконавці:  
Кем. Е.С. 01.11.19 Б.Д. Кузнецов  
М.П. С.С. 01.11.19 Б.Д. Кузнецов  
М.П. С.С. 01.11.19 Б.Д. Кузнецов  
(підлягає підпису, прізвищу та ініціалам підпису)  
(підлягає підпису, прізвищу та ініціалам підпису)  
(підлягає підпису, прізвищу та ініціалам підпису)

## Житомирська

## Поясківське лісництво

площа 1,0 га      грына віку 6

квартал № 53 видін № 35

походження насіннєве бонітет

ділянка № 3  
тип лісу В2ДС

Витров Вал, снігопом, захищений

[illegible]

1. Скільки: 100,3
2. Повнота: 0,8  
до рубки (дерева I+II+III+IV категорії стану) — 0,16  
після рубки (дерева I+II+III+IV категорії стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:  
дерева, що ростуть (I+II+III+IV категорії стану), — 0 куб. метрів;  
дерева, що висохли і є сухостійним (IV+V+VI категорії стану), — 72 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорії стану), — 72 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітривалу, стігліюму, захищеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
У тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає придбаванню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), виснаження тощо: *зміни клімату, нестача води, пошкодження комах*
6. Висновок про потребу диспозиторських заходів: *немає потреби заходів*

перспекты применения продукта сублимации

Обстеженні виконали

Handing 11-1 R. B. L. Kyser

(data, locația, numărul de înregistrare)

Mall. St. Rd. ~~St. Rd.~~ Lawrence B.K.

(data, nocajin, ipunwif, ta iinjara, niarac)

(data, nocata, pprevenite ta injuriu, nătrac)





Житомирська

Квартал № 54 Вилдін № 44

Ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

Поясківське лісництво  
площа 1,0 га      група віку 6

Номер пробної (іноді) Порода (сезна)	Вік, років	Ср. висота, м	Ср. діаметр, см	Сума площ попередніх перерізів, кв. метрів						Вирощан, сітровою, заправленою			
				I-II	IIIa (не підлітас вмір.)	IIIb (підлітас вмір.)	IV-VI	разом	лінійна деревина		метаболічна деревина		
									сума площ підперерізів, м2	залис, м3	сума площ підперерізів, м2	залис, м3	
ГОСНА	41	19	17			15,9625	15,9625						
БЕРЕСА	41	19	18			0,2336	0,2336						
Усього													
Середні дані				0		16,1961	16,1961						
Сума площ попередніх перерізів, м2				0		16,1961	16,1961						
Залис за категоріями сільм, м3						137,3	137,3						

- компьютерной симуляции, где вы можете

Hand letter

21-800-My

21/12

B. A. Krasovskiy

Math. v-td



Ha

Beitrag B. B.

(data, почта, пресса та інше)



Житомирська

Квартан № 54 Витин № 46

ділянка № 1

Тин нисы В2ДС

Поясківське лісництво  
площа 0,5 га      група віку 6

Назва лінійної площі	Порода (смаля)	Вік, років	Ср. висота, м	Ср. діаметр, см	Сума площ попередніх переписів, кв. метрів						Вирощені, сітровою, заарештовані			
					I-II	ІІІа (не підлягає перепису)	ІІІа (підлягає перепису)	IV-VI	разом	площаді джерелів		неплощаді джерелів		
										сума площ попередніх переписів, кв	залишок, кв	сума площ попередніх переписів, кв	залишок, кв	
	сосна	37	19	18			3,4565	3,4565						
	береза	37	14	15			0,7461	0,7461						
Усього														
Середні дані						0	4,2026	4,2026						
була площ попередніх переписів, кв						0	4,2026	4,2026						
залишок за категоріями сітровою, кв							34,5	34,5						

1. Страна: 10С3

2. Повнота: 0,8

До рубки (Дерева I+II+III+IV катерогії стану) — 0,22

після рухи (дерева І+ІІ+ІІІ в категорії стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерева, цпо ростуль (I+II+III+IV+V катогорй страну), — 0 куб. метрв;

дерев, що всихають і сухостинних (IV+V+VI категорій стану). — 34 куб. метрів.

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

4. Запас на 1 гектар втравляну, сніголом, захищеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів,

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів,

з не підміняє приховування —

с. дхармат, і принципів освячення (і пошкодження), всіх інших і що

## 6. Висновок про потреби підопісних заходів

[illegible]

Обстеження виконали:

DOCTOR OF THE UNIVERSITY  
HARDENK EIGEN AL. D. B. D. KRZEMEN

~~(JAZZ, ROCK, POP, R&B, SOUL, FUNK, DISCO, HIP HOP)~~

[illegible]

(data, nociva, p<sub>1</sub>, ..., p<sub>n</sub>)

(data, notația, prezentare și evaluare, notare);

Житомирська

квартан № 54 виділ № 47

тип нисы B2ДC

продълж. 0,6 ра  
грина бикъ 6

[illegible]

1. Склада: 10Сз  
до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,26  
поновити 0,8  
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,00
2. Заніс на 1 гектар:  
дерева, що постоють (I+II+III+IV категорій стану), — 0 куб. метрів;  
дерева, що висихають і суходостійні (IV+V+VI категорій стану), — 51 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 51 куб. метрів
3. Заніс на 1 гектар прирізаних деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає придбання — \_\_\_\_\_ куб. метрів.
4. Характер і примітки ослаблення (пошкодження), висадки тощо: *спітка набула повної*
5. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: *не потребує лісгосподарських заходів*

№0, метрив.  
хання тощо: Смійка мучила мене  
непогодаю, перебігавши самі

Обстеження виконали:

Have known & going on for 104. B. H. Lyman

(Date received by the Registrar)

Received of \_\_\_\_\_  
the sum of \_\_\_\_\_

Taxiella B.B.

(data, rocata, nroconuie ta heljara, nroine)



Житомирська

### Пояснівське гістичтво

пирола 0,4 г/г      прыта 5

Квартан № 61 Билдін № 3

походження наслідке бонітет

Дітятка № 1

тип шифр В2ДДС

Номер субјектног пројекта	Погода (сезона)	Вис. покла	Сред. висина, м	Сред. дјелање, см	Сума годиш. померањах разпорика, мм, вертикално				Вртлози, скитови, захвативањет				
					И-И	Ј-Ј	IV-VI	расеи	издвојена дигрива		сентилитет дигрива		
									сума годиш. померањах разпорика, мЗ	запис, мЗ	сума годиш. померањах разпорика, мЗ	запис, мЗ	
	00000	35	18	18			5,7022		5,7022				
Укупно													
Средњи дани													
							0	5,7022		5,7022			
Сума годиш. померањах разпорика, мЗ													
							0	5,7022		5,7022			
запис за категорију страни, мЗ													
								46		46			

- немыслим и недопустим с точки зрения здравого смысла и логики.

Обстежена виконали:

(d) *Lettera, nomenclatura, ripartizione tra i giudici, il presidente,*

(апрета, поцарапа, ерпиченко тм инжарин, инжарин)

(sparta, mozaika, upravljanje te industrije, stajanje,

## Житомирська

Квартан № 61 Видін № 7

Поясківське лісництво  
площа 0,8 га      група віку 6

Ділянка №  
тип лісу В2ДС

Tm nicy B2DC

Номер продукції (товару)	Породи (сорт)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Виробник, сорт/сорт, зазначеність			
					I-II	IIIa	IIIb	IV-VI	разом	лінійна деревина		нелінійна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
	сортна	42	19	20			12,3918		12,3918				
Усього													
							0		12,3918				
Сума площ поперечних перерізів, м2													
							0		12,3918				
Запас за категоріями сортів, м3													
								105		105			

1. Склад: 10Сз
2. Товнота: 0,8  
до рубки (дерева I+II+III+a+IV категорій стану) — 0,35  
після рубки (дерева I+II+III+a категорій стану) — 0,00
3. Заніас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III+a+IV категорій стану) — 0 куб. метрів;  
дерев, що висаються і сухостійних (V+V+VI категорій стану), — 105 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+a+IV+V+VI категорій стану), — 105 куб. метрів.
4. Заніас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: \_\_\_\_\_  
*статика пилорами*
6. Висновок про потребу господарських заходів: \_\_\_\_\_  
*немає потреби в заходах*

ДАННИ ТОЛО: Смѣлка нугада манаха  
Крѡ Метрја  
нормеже нумегелити сакимантисе публи отгратитее

Обстеження виконали:

Марианна  
Ольговна Широдин.  
Род. 21.11.81. Б.А. Эксперт

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»  
Москва, 1980

latite, nocapa, opimato ~~et~~ imperia, migne;

(data, nocata, puzenije ta injuria, ngune)



КАРТА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

Державне лісогосподарське підприємство Білокорівцязьке лісове господарство

квартал № 61 виділ № 26

походження насіневе бонітет

дільниця № 1

тип лісу В2ДС

Посадкове лісництво  
площа 0,6 га група віку 6

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вирощування, захорошеність					
					I+II	IIIa	IIIb	IV-VI	разом	лікарська деревина		меліоративна деревина			
	сосна	79	19	20				12.5902				сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
Усього								12.5902		12.5902					
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2								12.5902		12.5902					
запас за категоріями стану, м3								107		107					

1. Склад: 10С3
2. Повнота: 0,8  
до рубки (дерев: I+II+IIIa+IIIb+IV) категорії стану — 0,48  
після рубки (дерев: I+II+IIIa категорії стану) — 0,00
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що виходять і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) — 107 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорії стану) — 107 куб. метрів;  
4. Запас на 1 гектар відросту, сінокошу, 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: *зміська шкідливі наслідки*
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: *необхідне проведення санітарної рубки суцільної*

Остеження виконали:  
*Насітський В.В.*  
*Над. В.В.*  
*Давиденко В.В.*  
(підп. посади, прізвище, ініціали, підпис)  
(підп. посади, прізвище, ініціали, підпис)  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,  
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки**

**Житомирська  
ДП "Білокорівський лігосп"**

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)											Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби,
						порода	I	II	III	IV	V	VI						
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
	1	67	32/3	200	Стілка лісова пожежа	Сосна						100	100	Стілка лісова пожежа				
	Разом			200								100	100					
Озерянське лісництво	1	56	6/1	296	Стілка лісова пожежа	Сосна			8		92		92	Стілка лісова пожежа				
	Разом			91		Береза			4		96		96					
	Разом			387					7		93		93					
Озерянське лісництво	2	57	53/1	705	Стілка лісова пожежа	Сосна			4		96		96	Стілка лісова пожежа				
	Разом			41	Береза			13		87		87						
	Разом			746					4		96		96					
Озерянське лісництво	3	58	62/1	473	Пожежа мин.років	Сосна			1		69	30	99	Пожежа мин.років				
	Разом			99	Береза			6		94		94						
	Разом			136	Дуб			11		89		89						
Озерянське лісництво	4	58	63	363	Пожежа мин.років	Сосна			2		73	25	98	Пожежа мин.років				
	Разом			92		Береза			4		63	33	96					
	Разом			98		Дуб			24		76		76					
Озерянське лісництво	5	64	59/1	581	Вершинний корид	Сосна			5		22	73	95	Вершинний корид				
	Разом			74	Береза			17		83	83							
	Разом			655					5		24	71	95					
Озерянське лісництво	6	64	68	583	Вершинний корид	Сосна			8		22	70	92	Вершинний корид				
	Разом			18	Береза			41		59								
	Разом			601					9		22	69	91					
Радомельське лісництво	1	15	35.5	875	Стілка лісова пожежа	Сосна						100	100	Стілка лісова пожежа				
	Разом			875								100	100					
	Разом			875									100					
Радомельське лісництво	2	44	24.5	326	Вершинний корид	Сосна			8	31	33	28	92	Вершинний корид				
	Разом			2	Дуб				20	80		100						
	Разом			13	Береза				24	76		100						
				341				8	31	34	27	92						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Радівельське лісництво	3	49	17.2	589 10 90	Короїд типограф	Дялина Осика Береза			3	20 14 19	39 26 35	38 60 41	97 100 95	Короїд типограф
	Разом			689					3	20	38	39	97	
Поясківське лісництво	1	3	7	773	Пожежа мин. років	Сосна				69	31		100	Пожежа мин. років
	Разом			773						69	31			
Поясківське лісництво	2	3	9	468	Пожежа мин. років	Сосна				50	50		100	Пожежа мин. років
	Разом			468						50	50			
Поясківське лісництво	3	3	12	358	Пожежа мин. років	Сосна				50	50		100	Пожежа мин. років
	Разом			358						50	50			
Поясківське лісництво	4	31	37	456	Стілка лісова пожежа	Сосна							100	Стілка лісова пожежа
	Разом			456										
Поясківське лісництво	5	36	10	1026	Стілка лісова пожежа	Сосна				60	34	6	100	Стілка лісова пожежа
	Разом			1026						60	34	6		
Поясківське лісництво	6	53	35	237 71	Стілка лісова пожежа	Сосна Береза				40	55	5	100	Стілка лісова пожежа
	Разом			308						40	55	5		
Поясківське лісництво	7	54	41	194	Стілка лісова пожежа	Сосна				53	47	4	100	Стілка лісова пожежа
	Разом			194						53	47			
Поясківське лісництво	8	54	44	841 22	Стілка лісова пожежа	Сосна Береза				44	45	11	100	Стілка лісова пожежа
	Разом			863						44	45	11		
Поясківське лісництво	9	54	46	126 44	Стілка лісова пожежа	Сосна Береза				45	55		100	Стілка лісова пожежа
	Разом			170						45	55			
Поясківське лісництво	10	54	47	146 27	Стілка лісова пожежа	Сосна Береза				41	41	18	100	Стілка лісова пожежа
	Разом			173						41	41			
Поясківське лісництво	11	61	3	529	Стілка лісова пожежа	Сосна				37	47	16	100	Стілка лісова пожежа
	Разом			529						37	47			
Поясківське лісництво	12	61	7	557	Стілка лісова пожежа	Сосна				39	19	42	100	Стілка лісова пожежа
	Разом			557						39	19			
Поясківське лісництво	13	61	26	344	Стілка лісова пожежа	Сосна				57	40	3	100	Стілка лісова пожежа
	Разом			344						57	40			
Поясківське лісництво	13	61	26	344	Стілка лісова пожежа	Сосна				40	43	17	100	Стілка лісова пожежа
	Разом			344						40	43	17		

Т.в.о. Директора ДП "Білокорівське лісове господарство" В.В. Колодяжний

Інженер лісолого-лісгосп. категорії ІІ ДСЛП "Вінницькісозахист" О.О. Радевич

03.03.2021  
03.03.2021  
03.03.2021



# НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

квартал №

Зубовесоч  
4

виділ №

26

урочище

ділянка №

площа 3,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С	24			чкр. дуб	38	Вл			24	5 мет. пов. 3/3
2	С	28			чкр. дуб	39	Вл			28	5 мет. пов. 3/3
3	С	28			чкр. дуб	40	Вл			32	6 сух. хол. кор.
4	С	24			чкр. дуб	41	Вл			24	6 сух. хол. кор.
5	С		32		б. хв. бер.	42	Вл			32	6 сух. хол. кор.
6	С	24			чкр. дуб	43	Ос			32	6 сух. хол. кор.
7	С		24		б. хв. бер.	44	Ос			36	6 сух. хол. кор.
8	С	36			б. хв. бер.	45	С	32			чкр. дуб
9	С			24	б. хв. бер.	46	С		24		чкр. дуб
10	С		36		б. хв. бер.	47	Вл			32	б. хол. кор.
11	Б			28	б. хол. кор.	48	С	28			чкр. дуб
12	С		32		б. хв. бер.	49	С	24			чкр. дуб
13	С		32		б. хв. бер.	50	С		24		б. сух. хол. бер.
14	С			36	б. хв. бер.	51	С		28		б. сух. хол. бер.
15	С		32		б. хв. бер.	52	С		24		б. сух. хол. бер.
16	С		32		б. хв. бер.	53	С	36			б. сух. хол. бер.
17	С			24	б. хв. бер.	54	С		28		б. сух. хол. бер.
18	С	32			б. хв. бер.	55	С			24	б. сух. хол. бер.
19	Б			24	б. хол. кор.	56	С	36			чкр. дуб
20	С	36			б. хв. бер.	57	С		28		б. сух. хол. р. 3/3
21	С		32		б. хв. бер.	58	С	36			ч. сух. хол. р. 3/3
22	С	36			б. хв. бер.	59	С	28			б. сух. хол. р. 3/3
23	С	36			б. хв. бер.	60	С	32			б. сух. хол. р. 3/3
24	С			24	б. хв. бер.	61	С	36			б. сух. хол. р. 3/3
25	С		32		б. хв. бер.	62	С			24	б. сух. хол. р. 3/3
26	С	36			чкр. дуб	63	С	36			б. сух. хол. р. 3/3
27	С		28		б. хв. бер.	64	С	36			б. сух. хол. р. 3/3
28	С	32			чкр. дуб	65	С			24	б. сух. хол. р. 3/3
29	С		32		б. хв. бер.	66	С		24		б. сух. хол. р. 3/3
30	С		32		б. хв. бер.	67	С			24	б. сух. хол. р. 3/3
31	С	36			чкр. дуб	68	С		32		б. сух. хол. р. 3/3
32	С	32			чкр. дуб	69	С	40			чкр. дуб
33	С		36		б. хв. бер.	70	С		48		б. сух. хол. р. 3/3
34	Ос			32	б. хол. кор.	71	С		28		б. сух. хол. р. 3/3
35	Ос			36	б. хол. кор.	72	С	44			чкр. дуб
36	Ос			40	б. хол. кор.	73	С	48			б. хв. бер.
37	Вл		36		чкр. дуб	74	С		28		б. сух. хол. р. 3/3

дуб дані



Порядковий номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія стану дерева підставою вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія стану дерева підставою вибору для рубки
		діаметр	напілля	дрова				діаметр	напілля	дрова	
75	C		24		6 X 8, бор.	110	C		24		4 X 8, бор.
76	C		24		6 X 8, бор.	111	C	28			4 X 8, бор.
77	C		24		6 X 8, бор.	112	C		24		4 X 8, бор.
78	C	36			6 X 8, бор.	113	C		32		5 X 8, бор.
79	C	48			6 X 8, бор.	114	C	24			4 X 8, бор.
80	C	40			6 X 8, бор.	115	C		24		5 X 8, бор.
81	Ba			24	6 X 8, бор.	116	C	36			4 X 8, бор.
82	Os			24	6 X 8, бор.	117	C	28			4 X 8, бор.
83	C		28		4 X 8, бор.	118	C	28			4 X 8, бор.
84	C		32		6 X 8, бор.	119	C	28			5 X 8, бор.
85	C	28			4 X 8, бор.	120	C		28		5 X 8, бор.
86	C			24	6 X 8, бор.	121	C			36	6 X 8, бор.
87	C	32			4 X 8, бор.	122	C		24		4 X 8, бор.
88	C	28			4 X 8, бор.	123	C	28			4 X 8, бор.
89	C	28			4 X 8, бор.	124	C	28			4 X 8, бор.
90	C			32	6 X 8, бор.	125	C	28			4 X 8, бор.
91	C	28			4 X 8, бор.	126					
92	C	28			4 X 8, бор.	127					
93	C	24			4 X 8, бор.	128					
94	C	32			4 X 8, бор.	129					
95	Os			32	6 X 8, бор.	130					
96	Ba			36	6 X 8, бор.	131					
97	C	32			4 X 8, бор.	132					
98	C	24			4 X 8, бор.	133					
99	C	36			4 X 8, бор.	134					
100	C	24			4 X 8, бор.	135					
101	C		36		6 X 8, бор.	136					
102	C	24			4 X 8, бор.	137					
103	C	24			4 X 8, бор.	138					
104	C	36			4 X 8, бор.	139					
105	C	32			4 X 8, бор.	140					
106	C	32			4 X 8, бор.	141					
107	C	32			4 X 8, бор.	142					
108	C	44			4 X 8, бор.	143					
109	C	36			4 X 8, бор.	144					

Всього пронумеровано дерев: 120 + двохсот п'ятьдесят (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іван. ОЗЛ

(посада)

М. М. М.

(посада)

М. М. М.

(посада)

17.05 2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кушнір М.І.

(ініціали та прізвище)

Кушнір М.І.

(ініціали та прізвище)

Павло М.В.

(ініціали та прізвище)



# НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ. призначених для вибіркової санітарної рубки

6

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорівницьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Заболотівська  
квартал № 20 виділ № 34

урочище \_\_\_\_\_  
ділянка № \_\_\_\_\_ площа 2,4 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева за наявності рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева за наявності рубки
		середній	мінімальний	максимальний				середній	мінімальний	максимальний	
1				28	б.б.х.	38	С			24	5 с.б.х.
2	С			24	б.б.х.	39	С			24	5 с.б.х.
3	С	24			ч.к.р.з.м.	40	С	24			5 с.б.х.
4	С			24	б.б.х.	41	С	28			5 с.б.х.
5	С			24	б.б.х.	42	С	28			ч.к.р.з.м.
6	С			24	б.б.х.	43	С	24			ч.к.р.з.м.
7	С		28		5 с.б.х.	44	С	28			ч.к.р.з.м.
8	С		28		5 с.б.х.	45	С	28			ч.к.р.з.м.
9	С		28		5 с.б.х.	46	С		24		5 с.б.х.
10	С		24		5 с.б.х.	47	С		24		5 с.б.х.
11	С	24			ч.к.р.з.м.	48	С			32	6 с.б.х.
12	С	24			ч.к.р.з.м.	49	С			28	6 с.б.х.
13	С	28			ч.к.р.з.м.	50	С			32	5 с.б.х.
14	С	28			ч.к.р.з.м.	51	С			24	6 с.б.х.
15	С		24		5 с.б.х.	52	С			24	6 с.б.х.
16	С		24		5 с.б.х.	53	С			24	6 с.б.х.
17	С		24		5 с.б.х.	54	С			28	6 с.б.х.
18	С		24		5 с.б.х.	55	С			24	6 с.б.х.
19	С		28		5 с.б.х.	56	С		28		6 с.б.х.
20	С	32			ч.к.р.з.м.	57	С		28		5 с.б.х.
21	С	28			ч.к.р.з.м.	58	С		32		5 с.б.х.
22	С			32	6 с.б.х.	59	С	24			ч.к.р.з.м.
23	С			32	6 с.б.х.	60	С	24			ч.к.р.з.м.
24	С			24	6 с.б.х.	61	С	24			5 с.б.х.
25	С			24	6 с.б.х.	62	С	24			ч.к.р.з.м.
26	С			28	6 с.б.х.	63	С	24			ч.к.р.з.м.
27	С		24		5 с.б.х.	64	С			24	6 с.б.х.
28	С		28		5 с.б.х.	65	С			24	6 с.б.х.
29	С		28		5 с.б.х.	66	С		28		5 с.б.х.
30	С			24	6 с.б.х.	67	С		24		5 с.б.х.
31	С	28			ч.к.р.з.м.	68	С			24	6 с.б.х.
32	С	28			ч.к.р.з.м.	69	С		24		5 с.б.х.
33	С	28			ч.к.р.з.м.	70	С			28	6 с.б.х.
34	С	24			5 с.б.х.	71	С		28		5 с.б.х.
35	С			32	6 с.б.х.	72	С		24		ч.к.р.з.м.
36	С		24		5 с.б.х.	73	С			24	6 с.б.х.
37	С		28		5 с.б.х.	74	С			28	6 с.б.х.

губ. док. →



# Зубовицьке 16

6

75	с	24		Чир дурси	10				
76	с	24		Ч-фл	11				
77	с		28	Ч-фл	12				
78	с		24	Сара Крива	13				
79	с		24	Сара Крива	14				
80	с	28		Чир дурси	15				
81	с		28	Сара Крива	16				
82					17				
83					18				
84					19				
85					20				
86					21				
87					22				
88					23				
89					24				
90					25				
91					26				
92					27				
93					28				
94					29				
95					30				
96					31				
97					32				
98					33				
99					34				
100					35				
101					36				
102					37				
103					38				
104					39				
105					40				
106					41				
107					42				
108					43				
109					44				

Всього пронумеровано дерев: Кісінгес одре дерев  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

М/П

М/П

Гайсман В. А.

М/П

М/П

Корнієнко М. П.

М/П

М/П

Корнієнко П. Н.

24.03.2021р

# НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокорочицьке ЛГ»

(наименование владельца лесов, постоянного лесокористувача)

Лісництво Зубовичівське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 33 виділ № 23 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,7 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівні	дрів'яні				ділові	напівні	дрів'яні	
1	С		28		Схб.ліг	38					
2	С		24		Схб.ліг	39					
3	С		24		Схб.ліг	40					
4	С		24		Схб.ліг	41					
5	С		24		Схб.ліг	42					
6	С	28			Схб.ліг	43					
7	С		24		Схб.ліг	44					
8	С			24	Схб.ліг	45					
9	С		24		Схб.ліг	46					
10	С			24	Схб.ліг	47					
11	С		24		Схб.ліг	48					
12	С		24		Схб.ліг	49					
13	С	28			Схб.ліг	50					
14	С	28			Схб.ліг	51					
15	С		24		Схб.ліг	52					
16	С		28		Схб.ліг	53					
17	С			24	Схб.ліг	54					
18	С	28			Схб.ліг	55					
19	С		28		Схб.ліг	56					
20	С			24	Схб.ліг	57					
21	С		32		Схб.ліг	58					
22	С			24	Схб.ліг	59					
23	С		24		Схб.ліг	60					
24	С		32		Схб.ліг	61					
25	С			24	Схб.ліг	62					
26	С		28		Схб.ліг	63					
27	С		24		Схб.ліг	64					
28	С		24		Схб.ліг	65					
29	С		24		Схб.ліг	66					
30						67					
31						68					
32						69					
33						70					
34						71					
35						72					
36						73					
37						74					

дуб. ДАлі →



Порядковий номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія стану дерева підставою відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія стану дерева підставою відбору для рубки
		довгі	напівдовгі	дров'яні				довгі	напівдовгі	дров'яні	
75		кв33	бг23	м 0,7м		110					
76						111					
77						112					
78						113					
79						114					
80						115					
81						116					
82						117					
83						118					
84						119					
85						120					
86						121					
87						122					
88						123					
89						124					
90						125					
91						126					
92						127					
93						128					
94						129					
95						130					
96						131					
97						132					
98						133					
99						134					
100						135					
101						136					
102						137					
103						138					
104						139					
105						140					
106						141					
107						142					
108						143					
109						144					

Всього пронумеровано дерев: двадцять дев'ять дерев  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іван - О.В.  
(посада)

[Підпис]  
(підпис)

Кушнір М.І.  
(ініціали та прізвище)

Посада  
(посада)

[Підпис]  
(підпис)

Тайченко В.В.  
(ініціали та прізвище)

М.І.С.  
(посада)

[Підпис]  
(підпис)

Тайченко С.В.  
(ініціали та прізвище)

22. 03 2021 року

# НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЁРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Білокоровицьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво  
квартал №

Зубовицьке  
56

виділ № 35

урочище

ділянка №

площа 7,0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дрова яні				ділові	напівділові	дрова яні	
1	С		24		5хб.мш	38	С		36		5сгх.хб.мш
2	С	28			4кр.дм.мш	39	С		36		5сгх.хб.мш
3	С			40	6хб.літ	40	С		36		5сгх.хб.мш
4	С	24			4кр.дм.мш	41	С		24		5сгх.хб.мш
5	С		32		6хб.літ	42	С		24		5сгх.хб.мш
6	С		24		5хб.мш	43	Б			28	6оп.корн
7	С			28	6хб.літ	44	С		28		5сгх.хб.мш
8	С	24			4кр.дм.мш	45	С	32			4кр.дм.мш
9	С	28			4кр.дм.мш	46	С	28			4-11-
10	С	24			4кр.дм.мш	47	С	24			4кр.дм.мш
11	Б			28	6оп.корн	48	С	24			4кр.дм.мш
12	С	32			4кр.дм.мш	49	С	28			4кр.дм.мш
13	С		32		4кр.дм.мш	50	С	24			4кр.дм.мш
14	С	36			4кр.дм.мш	51	С	24			4кр.дм.мш
15	С	32			5хб.літ	52	С	36			4кр.дм.мш
16	С	28			4кр.дм.мш	53	С		24		5сгх.хб.мш
17	С			24	6хб.літ	54	С	24			4кр.дм.мш
18	Б			28	6оп.корн	55	С	28			4кр.дм.мш
19	С	40			4кр.дм.мш	56	С		28		5сгх.хб.мш
20	С	28			4кр.дм.мш	57	С	28			4кр.дм.мш
21	С	32			4кр.дм.мш	58	Б			24	6оп.корн
22	С		24		5хб.мш	59	С	24			4кр.дм.мш
23	С		40		5хб.мш	60	С	28			4-11-
24	С		28		5хб.мш	61	С	32			4-11-
25	С	24			4кр.дм.мш	62	Б			28	6оп.корн
26	С		28		5хб.мш	63	С		24		5сгх.хб.мш
27	С	28			4кр.дм.мш	64	С	28			4кр.дм.мш
28	С		28		5хб.мш	65	С		24		5сгх.хб.мш
29	С		40		6хб.літ	66	С	28			4кр.дм.мш
30	С		24		5хб.мш	67	С		24		4-11-
31	С			24	6хб.літ	68	С	32			4-11-
32	С		32		5хб.мш	69	С		24		4-11-
33	С	28			4кр.дм.мш	70	С		24		4-11-
34	С		28		5хб.мш	71	С	28			4кр.дм.мш
35	С		28		5хб.мш	72	С	32			4кр.дм.мш
36	С		28		5хб.мш	73	С	24			4кр.дм.мш
37	С			24	6хб.літ	74	С	32			4кр.дм.мш

див. дані →



Порядковий номер дерева	Порядок	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порядок	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
75	C	24			4 Кр. д. д. а. с.	110					
76	C	32			4 Кр. д. д. а. с.	111					
77	C	24			4 Кр. д. д. а. с.	112					
78	C	24			4 Кр. д. д. а. с.	113					
79	C	24			4 Кр. д. д. а. с.	114					
80	C	28			4 Кр. д. д. а. с.	115					
81	C	24			4 Кр. д. д. а. с.	116					
82	C		32		4 Кр. д. д. а. с.	117					
83	C		24		5 Кр. д. д. а. с.	118					
84	C	24			4 Кр. д. д. а. с.	119					
85	C	24			4 Кр. д. д. а. с.	120					
86	C	24			4 Кр. д. д. а. с.	121					
87	C	24			5 Кр. д. д. а. с.	122					
88	C	28			4 Кр. д. д. а. с.	123					
89	C	24			4 Кр. д. д. а. с.	124					
90	C	28			4 Кр. д. д. а. с.	125					
91	C	24			4 Кр. д. д. а. с.	126					
92	C			24	6 Кр. д. д. а. с.	127					
93	C			24	6 Кр. д. д. а. с.	128					
94	C		24		6 Кр. д. д. а. с.	129					
95	C	24			4 Кр. д. д. а. с.	130					
96	C	28			4 Кр. д. д. а. с.	131					
97	C			32	5 Кр. д. д. а. с.	132					
98	C	28			4 Кр. д. д. а. с.	133					
99	Б			24	6 Кр. д. д. а. с.	134					
100	C	32			4 Кр. д. д. а. с.	135					
101	Б			28	6 Кр. д. д. а. с.	136					
102	C	32			4 Кр. д. д. а. с.	137					
103	C		32		6 Кр. д. д. а. с.	138					
104	C		28		4 Кр. д. д. а. с.	139					
105	C		24		4 Кр. д. д. а. с.	140					
106	C	36			4 Кр. д. д. а. с.	141					
107	Б			28	6 Кр. д. д. а. с.	142					
108	Д			36		143					
109						144					

Всього пронумеровано дерев: сто вісім дороб  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

І. П. П. 03 А.

(посада)

(підпис)

Кушнір М.І.

(ініціали та прізвище)

П. П. П. П.

(посада)

(підпис)

Т. П. П. П.

(ініціали та прізвище)

М. П. П. П.

(посада)

(підпис)

П. П. П. П.

(ініціали та прізвище)

19. 03 2021 року