

А К Т
лісопатологічного обстеження лісових насаджень
ДП «Олевський лісгосп АПК» на доцільність призначення в них
заходів з поліпшення санітарного стану лісів

22 серпня 2025 року

м. Олевськ
 Коростенський район
 Житомирська область

На звернення ДП «Олевський лісгосп АПК», лист № 588 від 11.08.2025 року, згідно п.п. 2 - 6 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ від 27.07.1995 р. № 555 (зі змінами), комісією в складі: провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Юрія ДВОРАКІВСЬКОГО, головного лісничого ДП «Олевський лісгосп АПК» Сергія КУШНІРЕНКА, лісничих Кишинського лісництва Івана РАБОША, Корощинського лісництва Богдана ВАСЮХНИКА, Копищанського лісництва Петра КОЗЛОВЦЯ та лісничого Сущанського лісництва Андрія НАЗАРЕНКА в період з 12 по 22 серпня 2025 року проведено лісопатологічне обстеження окремих лісових насаджень ДП «Олевський лісгосп АПК» на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркової санітарної рубки (далі ВСР) на 2025 рік.

Результати обстеження

Таксаційна характеристика лісових насаджень, що обстежувались, наведена нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2017 року.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	ТУМ
			склад	вік років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кишинське лісництво											
10	8	40.0	7БПЗВЛЧ	51	0.60	1	20	24	160	4	ВЗДС
15	16	4.3	9БП1ВЛЧ+СЗ	61	0.60	2	23	26	180	4	ВЗДС
23	1	12.7	4БП2ВЛЧ2С32ОС+ДЗ	56	0.60	2	21	26	220	4	ВЗДС
23	15	1.7	7БП2С31ВЛЧ	20	0.70	1	9	10	70	4	ВЗДС
33	25	12.2	6БП2ВЛЧ2СЗ	63	0.50	2	21	26	160	4	ВЗДС
36	40	4.1	6БП2ВЛЧ1ДЗ1СЗ	61	0.50	2	19	24	130	3	ВЗДС
39	42	4.7	5ВЛЧ4БП1СЗ+ДЗ	51	0.60	3	17	18	140	4	С4ВЛЧ
47	23	4.3	9БП1ВЛЧ	66	0.50	2	20	26	130	4	ВЗДС
50	8	12.6	5ВЛЧ4БП1СЗ	56	0.60	3	18	20	150	4	С4ВЛЧ
63	33	11.5	4ДЗ3БПЗВЛЧ+ОС	56	0.70	1	20	24	190	4	СЗГД
63	37	3.5	8ДЗ1БП1ВЛЧ+ГЗ+ОС	61	0.70	1	20	28	215	4	СЗГД
66	11	4.0	9СЗ1БП	76	0.50	2	20	24	200	3	В2ДС
67	17	1.0	10СЗ	81	0.50	3	19	26	170	3	А2С
67	32	0.8	10СЗ	48	0.70	2	15	16	180	3	А2С
72	14	12.1	7БПЗВЛЧ+СЗ+ОС	63	0.50	2	20	26	130	4	ВЗДС

77	26	5.8	6БПЗС31ОС	40	0.50	1	16	20	120	4	ВЗДС
81	2	30.4	6БП2Д32ВЛЧ+ОС	61	0.50	1	21	30	140	4	ВЗДС
88	11	3.7	6ВЛЧ4БП+СЗ+ДЗ+ОС	56	0.60	2	20	24	170	3	ВЗДС
Разом		169.4									
Корошинське лісництво											
7	1	0.8	10СЗ+БП	76	0.70	2	20	28	280	3	ВЗДС
7	2	1.3	10СЗ+БП	65	0.80	1	21	26	350	3	В2ДС
9	1	4.5	5СЗ3ВЛЧ2БП	66	0.70	1	22	28	240	4	ВЗДС
9	6	1.6	9ВЛЧ1БП+СЗ	61	0.60	3	19	20	160	4	С4ВЛЧ
9	7	1.4	7СЗ3ВЛЧ	71	0.70	2	19	28	190	4	ВЗДС
9	16	5.8	9СЗ1ВЛЧ+БП	66	0.70	2	20	28	260	4	ВЗДС
9	19	0.9	6ВЛЧ1СЗ3БП	46	0.60	3	15	16	120	4	С4ВЛЧ
9	20	0.6	8ВЛЧ1СЗ1БП	46	0.60	3	15	16	120	4	С4ВЛЧ
9	28	1.8	5СЗ3ВЛЧ2БП	61	0.60	1	21	24	200	4	ВЗДС
16	1	7.8	4БПЗСЗ3ВЛЧ	66	0.70	2	23	28	250	4	ВЗДС
18	7	17.0	5БПЗВЛЧ2ДЗ	61	0.60	2	21	24	200	4	ВЗДС
19	11	1.4	6СЗ2БП2ВЛЧ	91	0.50	2	24	36	200	3	ВЗДС
20	33	1.2	10СЗ	76	0.80	1	23	30	390	3	ВЗДС
21	15	0.5	9СЗК1БП	36	0.90	1А	17	18	250	3	ВЗДС
21	22	3.1	10СЗК	60	0.70	2	19	22	280	4	В2ДС
22	34	0.3	6ВЛЧ2СЗ2БП	66	0.60	3	20	24	200	3	ВЗДС
23	3	0.4	9СЗ(56)1СЗ(86)	56	0.70	1	19	24	260	4	В2ДС
23	21	1.8	8СЗ2БП	61	0.60	1А	23	28	270	4	ВЗДС
23	24	1.5	7СЗ3БП	66	0.60	1	21	28	210	4	ВЗДС
31	2	6.4	10ВЛЧ	61	0.50	3	18	22	130	3	С4ВЛЧ
31	7	1.7	6СЗ(76)2СЗ(51)1БП1ВЛЧ	76	0.50	2	21	28	190	3	ВЗДС
33	1	4.7	8СЗ1БП1ВЛЧ	66	0.60	2	19	24	210	4	ВЗДС
33	7	1.5	4БП2СЗ4ВЛЧ	56	0.60	1	23	28	180	4	СЗГДС
34	1	9.0	6СЗ3БП1ВЛЧ	66	0.60	2	20	24	210	4	ВЗДС
34	8	2.0	9СЗ1БП+ВЛЧ	61	0.50	1	22	28	220	3	В2ДС
34	9	1.1	7СЗ3БП	51	0.60	2	15	18	130	3	В4ДС
34	14	3.6	7СЗ3ВЛЧ	56	0.60	1А	22	28	250	3	ВЗДС
34	16	2.0	9СЗ1БП+ВЛЧ	51	0.50	1А	21	28	210	3	ВЗДС
32	38	0.4	9СЗ1БП	51	0.50	1	20	22	200	4	ВЗДС
35	7	4.8	9СЗ1БП	66	0.80	2	20	28	280	4	В4ДС
35	9	1.1	9СЗ1БП	66	0.80	2	19	28	280	4	В4ДС
35	10	2.5	8ВЛЧ2БП+ОС	66	0.70	2	23	32	240	4	С4ВЛЧ
35	11	0.6	10ВЛЧ+ОС	66	0.60	2	23	36	230	4	С4ВЛЧ
35	16	2.7	10ВЛЧ+БП+ГЗ	61	0.50	2	21	30	160	4	С4ВЛЧ
35	21	5.2	5БПЗОС2ДЗ+СЗ+ВЛЧ	71	0.70	1	22	26	230	4	СЗГСД
35	22	3.0	8БП2ВЛЧ+ОС+ДЗ	66	0.80	1	24	26	260	4	СЗГСД
35	23	1.5	4БП4ВЛЧ2ГЗ+ДЗ	71	0.60	1	23	28	160	4	СЗГД
35	29	3.5	8ВЛЧ2БП	66	0.70	2	22	26	240	4	С4ВЛЧ
35	35	3.0	9БП1ВЛЧ+ДЗ	61	0.75	1А	23	28	230	4	СЗГДС
35	41	1.3	5СЗ3БП	30	0.90	1	12	14	120	4	ВЗДС
43	41	0.4	10СЗ+БП	36	0.80	1	15	16	210	3	ВЗДС
65	5	2.2	7СЗ3БП	33	0.80	1	14	16	160	4	ВЗДС

65	15	8.9	8С32БП	66	0.70	1	21	24	270	4	ВЗДС
65	22	7.6	4С32Д32БП2ОС	56	0.70	1	21	24	260	4	СЗГДС
65	27	3.3	8С32БП	61	0.70	1	21	24	270	4	ВЗДС
67	12	4.4	4БП2ВЛЧ2С31ОС 1ДЗ	56	0.70	2	21	22	220	4	ВЗДС
89	6	3.6	6БП(36)3БП(30) 1ВЛЧ+ОС	36	0.90	1Б	19	18	200	4	СЗГСД
89	18	1.9	7БП(25)3БП(40)+ ВЛЧ	25	0.90	1Б	14	12	160	4	СЗГСД
Разом		147.6									
Копищанське лісництво											
13	34	0.6	9С31БП	56	0.70	2	18	22	230	4	В2ДС
13	35	4.6	10СЗ	56	0.80	2	18	20	275	4	В2ДС
13	39	0.6	6С34БП	66	0.70	1	21	28	210	4	ВЗДС
13	40	6.7	7БП3СЗ	56	0.70	1	20	26	215	4	ВЗДС
13	42	0.3	10СЗ+БП	61	0.60	2	19	24	225	4	В2ДС
13	47	2.2	4БП4ВЛЧ2С3+ДЗ+ ОС+ГЗ	56	0.70	1	21	28	225	4	СЗГДС
13	50	0.6	7СЗ(61)3СЗ(31)	61	0.70	2	18	22	225	4	ВЗДС
13	72	8.8	10СЗ	40	0.70	1	15	18	185	4	В2ДС
15	51	4.1	9С31БП	60	0.70	1	21	28	260	4	ВЗДС
15	52	0.4	10СЗ	50	0.70	1	20	26	310	4	В2ДС
15	72	1.8	8ВЛЧ2БП	36	0.75	2	16	18	150	4	С4ВЛЧ
15	73	1.8	4С36БП	46	0.60	3	13	16	110	4	В4ДС
15	74	0.7	10СЗ+БП+ВЛЧ	56	0.70	1	20	28	280	3	В2ДС
15	76	3.1	9ВЛЧ1БП	40	0.80	2	17	20	180	3	С4ВЛЧ
15	78	0.7	9С31БП	51	0.70	1	18	26	230	3	В2ДС
15	79	1.6	10СЗ+БП+ВЛЧ	71	0.70	2	21	28	300	3	В2ДС
15	91	1.4	9С31БП	71	0.60	1	22	32	260	4	ВЗДС
16	26	2.5	5БП3ВЛЧ2СЗ	35	0.70	1Б	18	24	180	3	ВЗДС
16	52	8.1	6ВЛЧ4БП	46	0.70	1	20	24	200	3	С4ВЛЧ
33	12	1.2	10СЗ	61	0.70	3	14	18	170	3	А2С
33	15	1.0	10СЗ	51	0.60	3	12	16	110	3	А3С
33	17	0.5	9СЗ(41)1СЗ(81)	41	0.70	1	16	18	200	3	А2С
34	8	3.6	9С31БП	61	0.70	1	22	28	300	4	ВЗДС
34	14	1.7	10СЗ	51	0.80	1А	22	24	370	4	ВЗДС
34	17	2.7	10СЗ	66	0.80	1	21	24	360	4	ВЗДС
35	6	3.9	10СЗ	41	0.80	1А	18	24	280	3	В2ДС
35	27	2.5	9С31БП	56	0.80	1А	22	28	360	3	ВЗДС
36	18	7.3	9С31БП	66	0.70	1	23	32	340	4	ВЗДС
36	33	1.1	5БП3ВЛЧ2СЗ	56	0.80	2	19	22	180	4	В4ДС
36	45	0.3	5БП3ВЛЧ2СЗ	56	0.80	2	19	22	180	4	В4ДС
37	12	32.7	7СЗ3БП+ВЛЧ	61	0.70	1А	23	28	270	4	ВЗДС
37	13	3.9	10СЗ	61	0.80	2	18	24	280	4	В4ДС
37	16	1.8	9С31БП	61	0.80	1	22	28	360	4	ВЗДС
37	23	2.7	10СЗ	48	0.80	1А	20	24	310	4	ВЗДС
37	24	4.2	6С34БП	61	0.80	1	22	28	270	4	В2ДС
49	28	3.3	6С34БП	61	0.70	2	19	22	210	4	ВЗДС
51	1	10.6	6БП4СЗ	16	0.70	1	7	14	40	4	ВЗДС
57	2	2.1	8С32БП	61	0.80	1	22	26	310	4	ВЗДС

57	5	3.4	7БПЗСЗ	46	0.80	2	19	20	200	4	ВЗДС
60	4	1.1	10СЗ	61	0.70	1	20	24	280	3	В2ДС
60	5	4.2	10СЗ+БП	51	0.50	1	18	18	170	3	ВЗДС
60	6	0.3	8СЗ2БП	56	0.70	1	21	28	240	3	ВЗДС
60	7	1.2	10СЗ	51	0.80	1	19	22	300	4	ВЗДС
60	13	0.5	10СЗ	51	0.80	4	10	12	120	3	А2С
60	15	0.7	10СЗ	51	0.80	4	10	14	110	3	А2С
60	34	7.1	7СЗ(61)2БП1ВЛЧ+ СЗ(81)	61	0.70	1	21	28	250	4	ВЗДС
60	39	1.6	10СЗ	55	0.80	1	19	20	300	4	А2С
60	57	0.7	10СЗ	61	0.70	1	20	24	280	3	В2ДС
61	2	0.9	10СЗ+БП	46	0.80	1	17	18	260	4	В4ДС
61	36	1.4	10СЗ+БП	56	0.70	1	20	28	280	4	ВЗДС
61	39	1.5	10СЗ	50	0.70	2	16	20	200	4	А2С
62	15	2.7	7СЗ(56)2СЗ(91)1БП	56	0.80	1	21	26	330	4	В2ДС
62	17	4.7	9СЗ1БП	76	0.70	2	20	30	270	4	А2С
71	13	0.3	10СЗ+ВЛЧ+ДЗ+БП	91	0.60	2	22	32	280	3	В2ДС
73	30	1.2	10СЗ	56	0.80	1А	23	28	390	4	В2ДС
74	12	2.0	10СЗ	61	0.70	2	18	22	250	4	А2С
74	26	9.8	10СЗ	68	0.70	1	23	28	370	4	В2ДС
74	27	0.8	10СЗ	56	0.60	2	18	22	210	4	А2С
74	28	3.1	10СЗ	69	0.80	2	21	26	340	4	А3С
74	45	1.1	9СЗ1БП	61	0.70	1	20	28	280	4	ВЗДС
74	46	2.6	8СЗ2БП	61	0.70	1	21	32	280	4	В2ДС
74	47	0.8	10СЗ+ДЗ	48	0.90	2	15	20	240	4	А3С
74	48	4.2	8СЗ2БП	66	0.70	1	21	30	290	4	ВЗДС
74	49	5.4	6СЗ4БП	56	0.70	1	21	24	240	4	ВЗДС
74	62	0.5	10СЗ	66	0.70	1	22	28	320	4	ВЗДС
74	63	1.5	10СЗ	76	0.70	2	21	24	300	4	В2ДС
74	72	1.8	10СЗ+БП	46	0.80	1А	20	24	320	4	ВЗДС
86	19	4.7	10СЗ	81	0.50	2	21	32	225	3	А2С
86	42	0.4	10СЗ	41	0.85	1	17	20	270	4	В2ДС
86	43	3.7	9СЗ1БП	61	0.90	1	21	28	350	4	ВЗДС
86	44	0.3	10СЗ	51	0.70	1	18	26	240	4	ВЗДС
86	53	3.3	10СЗ+БП	38	0.80	3	11	12	130	3	А2С
87	3	3.2	10СЗ	56	0.70	1	19	24	260	4	В2ДС
87	5	1.4	10СЗ+БП	40	0.60	1	16	20	180	4	В2ДС
87	21	2.9	9СЗ1БП+ДЗ	61	0.80	1	20	28	320	4	В2ДС
87	27	2.2	10СЗ	56	0.70	2	18	24	240	4	В2ДС
87	36	2.4	9СЗ(70)1СЗ(40)	70	0.80	2	19	24	290	4	ВЗДС
87	42	0.8	10СЗ+БП	71	0.70	2	21	28	320	4	В2ДС
87	43	0.4	10СЗ	50	0.90	1	19	22	340	4	В2ДС
87	44	8.0	8СЗ2БП+ВЛЧ	60	0.85	1	20	24	310	4	ВЗДС
87	47	7.1	7СЗ3БП	70	0.70	2	21	28	250	4	ВЗДС
87	48	2.2	9СЗ1БП	76	0.70	2	21	28	280	3	ВЗДС
87	51	1.5	8СЗ2ВЛЧ+БП	41	0.70	2	14	16	170	4	В4ДС
87	52	1.2	6СЗ2ВЛЧ1БП1ОС	36	0.80	1	15	18	170	4	ВЗДС
87	54	3.0	6СЗ2БП2ВЛЧ	51	0.80	1	19	24	240	4	ВЗДС
87	55	0.5	10СЗ	49	0.80	1	20	24	320	4	В2ДС

87	59	3.2	9ВЛЧ1БП	41	0.80	2	18	20	190	4	С4ВЛЧ
87	69	2.1	10С3+БП	48	0.85	1	19	24	300	4	В2ДС
88	2	2.0	10С3	34	0.70	3	10	10	100	3	А2С
92	5	1.9	10С3	60	0.70	2	19	24	260	3	В3ДС
92	6	1.2	10С3	42	0.80	1А	18	22	280	3	В2ДС
Разом		264.4									
Сущанське лісництво											
4	19	5.7	6ВЛЧ4БП	38	0.50	3	15	20	100	4	С4ВЛЧ
6	25	0.8	7С3ЗБП	27	0.70	3	8	10	60	4	А2С
9	2	2.1	9С31БП	40	0.70	1	16	18	190	4	В3ДС
9	13	2.6	7С3ЗБП	76	0.50	2	21	26	190	4	В3ДС
9	16	2.5	10С3+БП	35	0.80	2	13	16	170	4	В3ДС
23	22	1.4	7С3ЗБП+ДЗ	46	0.70	2	17	20	160	4	В2ДС
24	16	3.3	6БП1ОС1ВЛЧ1ДЗ	51	0.60	2	20	26	160	4	В3ДС
24	24	3.0	7БП2ВЛЧ1ОС	46	0.70	3	16	18	140	4	В2ДС
24	25	5.3	6БП2ОС1ВЛЧ1ДЗ+СЗ	61	0.50	2	21	28	150	4	В3ДС
26	28	10.0	7БП2ВЛЧ1ОС	51	0.60	2	20	26	160	4	В3ДС
35	3	54,6	4ДЗ2БП2ОС1ВЛЧ+СЗ	66	0.60	3	19	26	180	4	С3ГД
35	10	20.6	6БП2ВЛЧ2ОС+ДЗ	46	0.60	2	18	22	150	4	С3ГД
36	3	14.0	6ДЗ2БП2ВЛЧ+ГЗ	91	0.50	3	21	36	160	4	В3ДС
38	3	18.2	6БП2ВЛЧ1С31ОС+ДЗ	46	0.70	1А	25	28	250	4	С4ГДС
48	13	60.6	5ДЗ2БП2ОС1ВЛЧ+СЗ	10 1	0.40	2	24	40	170	4	С3ГД
57	42	11.0	5БП3СЗ(66)2СЗ(40)+ОС+ВЛЧ	66	0.65	2	22	24	210	4	В3ДС
63	32	13.9	5БП3ВЛЧ1С31ОС+ДЗ	61	0.50	2	21	22	170	4	В3ДС
66	24	16.5	4БП2ДЗ2С31ОС1ВЛЧ	61	0.70	2	23	28	260	4	С2ГД
69	26	13.0	4БП3ДЗ2С31ВЛЧ+ОС	71	0.60	2	22	24	210	4	С3ГД
74	33	12.5	6БП3ВЛЧ1ОС+СЗ	68	0.60	2	23	28	190	4	В3ДС
79	14	4.5	10С3	61	0.70	1	21	24	300	3	В3ДС
81	23	35.0	6БП2ВЛЧ2ОС+ДЗ+СЗ	66	0.60	3	20	28	170	4	В3ДС
Разом		311.1									
Всього		892.5									

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень

Обстежені насадження характеризуються незадовільним лісопатологічним станом – всихання різної інтенсивності. Причинами погіршення лісопатологічного стану є діяльність стовбурових шкідників, враження та прогресування хвороб лісу та пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом.

Насадження, пошкоджені стовбуровими шкідниками, характеризуються змішаним всиханням соснових деревостанів (наявні як куртини до 0,1 га так і групове та поодинокі всихання). Деревя сосни, що потребують видалення відносяться до дерев IV (відмираючі), V (свіжий сухостій) та VI (старий сухостій) категорій стану (крона дуже ажурна, хвоя світло-зелена або жовтуватозелена,

характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважаючими видами стовбурових шкідників, які призвели до всихання сосни є лубоїд сосновий малий з відпрацюванням стовбурів дерев сосни в зоні тонкої кори, ходи якого можна спостерігати на поодиноких вивалених деревах з категорії старий сухостій, зламаних вершинах дерев сосни внаслідок бурелому та великий сосновий лубоїд, синя соснова златка з відпрацюванням стовбурів дерев сосни в зоні товстої кори. Під деревами спостерігаються «стрижені» пагони зеленого кольору внаслідок додаткового живлення соснових лубоїдів в кількості від 1 шт. до 2 шт. на 1 квадратний метр. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

Соснові насадження, вражені кореневою губкою, характеризується слабким ступенем прояву хвороби та всиханням групового характеру. Повнота насаджень нерівномірна – наявні вікна малих та середніх розмірів. Крони дерев ажурні (III (дуже ослаблені) та особливо IV (вімираючі) категорій стану), приріст знижений, відпад глиці більше норми. Дерев IV категорії стану (вімираючі) характеризуються окрім ажурності сильного ступеня зміною забарвлення глиці до світлих або бурих тонів, суховершинністю (всиханням до 2/3 крони). Також характеризуються поширенням стовбурових шкідників комплексу родин лубоїдів. Під деревами спостерігаються «стрижені» пагони зеленого та світло-зеленого кольору внаслідок додаткового живлення соснових лубоїдів в кількості від 1 шт. до 2 шт. на 1 квадратний метр.

Крім того в обстежених соснових насадженнях спостерігається всихання другорядних порід дерев: берези повислої та вільхи чорної від трутовика справжнього, бактеріальної водянки, всихання дерев осики та дуба від трутовика несправжнього. Такі дерева, які відносяться до дерев IV (відмираючі), V (свіжий сухостій) та VI (старий сухостій) категорій стану (крона дуже ажурна, листя дуже дрібне, жовтіє, всихає більше ніж 2/3 крони, наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів або дупла на стовбурах, масові водяні пагони, гілки другого та третього порядків відсутні, опадання кори), потребують виборки при проведенні вибіркового санітарного рубки з залишенням поодиноких дерев для дотримання пункту 26 чинних Санітарних правил в лісах України.

В обстежених листяних насадженнях, мішаних за складом, відбулося та продовжується всихання дерев листяних порід та дерев сосни звичайної, які знаходяться в домішці. Більшість дерев берези повислої, що входять до складу змішаних насаджень, вже досягли стиглого віку і мають динамічну тенденцію до зниження загальної стійкості. Характерне утворення суховерхості, що досить швидко поширюється на всю крону. Негативний вплив вікових змін у берези суттєво підсилюється ураженням бактеріальною водянкою та крім того розвитком стовбурово-окоренових гнилей, які викликані справжнім трутовиком та в подальшому заселенням комплексом вторинних шкідників (березовий заболонник, березовий рогахвіст, тощо).

У дубових насадженнях та за участю дуба звичайного в складі, виявлено ураження поперечним раком дуба, бактеріальною водянкою, несправжнім дубовим трутовиком з утворенням гнилизни різних ступенів розвитку. Переважаюча кількість дерев відносяться до дерев IV (відмираючі) категорії стану (крона дуже

ажурна, листя дуже дрібне, жовтіє, всихає більше ніж 2/3 крони, наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів або дупла на стовбурах, масові водяні пагони) Дерева дуба звичайного відпрацьовані дубовою бронзовою златкою, яка є переносчиком збудника хвороби судинного мікозу дуба, відбувається відшарування кори. Спостерігається наявність стремпів, зламів стовбура внаслідок наявності стовбурової грилі, викликаної трутовиками.

Відбулося та продовжується всихання дерев осики та вільхи чорної внаслідок враження трутовиком несправжнім, всихання вільхи чорної внаслідок враження трутовиком справжнім та бактеріальною водянкою, всихання граба звичайного через розвиток комлевих і стовбурових гнилей, спричиненими трутовиками. У вражених дерев крона дуже ажурна, листя чорніє, всохло або всихає більше ніж 2/3 крони, наявні плодові тіла трутовика та дупла на стовбурах. Частина дерев стала неліквідом та створює захаращення.

В даних насадженнях має місце нахил стовбурів більше ніж 30 градусів від вертикальної осі, дерев які зависли на поруч ростучі дерева, внаслідок шквальних поривів вітру в попередні роки та дерез природного відпаду. Насадження мають знижений рівень загальної стійкості, що відповідно характеризується утворенням всихаючих дерев та дерев свіжого сухостою. Спостерігається накопичення старого сухостою і валіжника різних термінів давності. Утворенню відмираючих та сухостійних дерев безумовно сприяли посухи в минулі роки, зниження рівня ґрунтових вод, екстремальні короткотривалі метеорологічні умови, тощо). Як наслідок, всі ці процеси призвели до підвищення зростання чисельності стовбурових шкідників та прогресування хвороб лісу.

В частині обстежених насаджень Кірошинського та Копищанського лісництва відбулося пошкодження вітровалом, буреломом внаслідок дії несприятливих погодних умов (штормових поривів вітру), що відбулися в червні місяці 2025 року, наявні пошкодження як поодинокі так і групові або куртинного характеру. В наявності велика кількість дерев вивалених з корінням, із зламанним стовбуром, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, а також з дугоподібно зігнутими стовбурами. Пошкоджені дерева переважно відносяться до категорії стану IV (відмираючі). На виконання діючих Санітарних правил в лісах України, зокрема п. 14, 16 та 17 в обстежених лісонасадженнях необхідне термінове проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів з одночасною ліквідацією захаращеності та профілактикою щодо виникнення та поширення нових осередків шкідників і хвороб лісу.

ВИСНОВОК

За результатами виконаного обстеження, з метою поліпшення санітарно стану насаджень ДП «Олевський лісгосп АПК», покращення лісопатологічної ситуації та попередження поширення комплексу стовбурових шкідників, комісія визначила ділянки лісу на загальній площі **574.3 га**, що потребують вибіркової санітарної рубки (ВСР) на 2025 рік, зокрема:

Кишинське лісництво

У кв.10 вид.8 на ділянці (1) в центральній частині виділу на площі 20,0 га, з інтенсивністю 25 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурові гnilі.

У кв.15 вид.16 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурсві гnilі.

У кв.23 вид.1 на ділянці (2) в центральній частині виділу на площі 3,0 га, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: комлеві та стовбурові гнилі, трутовики, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.23 вид.15 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.33 вид.25 на ділянці (2) в частині виділу на залишку площі після суцільної рубки на площі 7,2 га, з інтенсивністю 25 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурові гнилі.

У кв.36 вид.40 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурозі гнилі.

У кв.39 вид.42 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурозі гнилі.

У кв.47 вид.23 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурозі гнилі.

У кв.50 вид.8 на ділянці (3) в центральній частині виділу на площі 4,0 га, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: комлеві та стовбурові гнилі, трутовики, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.63 вид.33 на загальній площі, з інтенсивністю 25 м3/га. Причина пошкодження: трутовик несправжній, бактеріальна водянка, трутовик справжній, дубова бронзова златка.

У кв.63 вид.37 на загальній площі, з інтенсивністю 25 м3/га. Причина пошкодження: трутовик несправжній, бактеріальна водянка, трутовик справжній, дубова бронзова златка.

У кв.66 вид.11 на загальній площі, з інтенсивністю 25 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.67 вид.17 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.67 вид.32 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.72 вид.14 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.77 вид.26 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, трутовик несправжній, бактеріальна водянка.

У кв.81 вид.2 на ділянці (1) в південній частині виділу на площі 3,0 га, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, трутовик несправжній, бактеріальна водянка.

У кв.88 вид.11 на ділянці (1) в західній частині виділу на площі 2,0 га, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: комлеві та стовбурові гнилі, трутовик справжній.

Корощинське лісництво

У кв.7 вид.1 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.7 вид.2 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.9 вид.1 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.9 вид.6 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: комлеві та стовбурові гнилі, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.9 вид.7 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.9 вид.16 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.9 вид.19 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: комлеві та стовбурові гнилі, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.9 вид.20 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: комлеві та стовбурові гнилі, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.9 вид.28 на ділянці (2) в частині виділу на залишку площі після суцільної рубки на площі 1,6 га, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.16 вид.1 на ділянці (4) в східній частині виділу на площі 3,9 га, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурові гнилі, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.18 вид.7 на загальній площі, з інтенсивністю 10 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, трутовик несправжній, стовбурові та комлеві гнилі, бактеріальна водянка.

У кв.19 вид.11 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.20 вид.33 на загальній площі, з інтенсивністю 25 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.21 вид.15 на загальній площі, з інтенсивністю 25 м3/га. Причина пошкодження: коренева губка.

У кв.21 вид.22 на ділянці (2) в частині виділу на залишку площі після суцільної рубки на площі 2,5 га, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: коренева губка.

У кв.22 вид.34 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: комлеві та стовбурові гнилі, трутовики, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.23 вид.3 на загальній площі, з інтенсивністю 25 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.23 вид.21 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.23 вид.24 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.31 вид.2 на загальній площі, з інтенсивністю 10 м3/га. Причина пошкодження: комлеві та стовбурові гнилі, трутовики.

У кв.31 вид.7 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.32 вид.38 на ділянці (1) на площі 3,4 га., з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: внаслідок стихійного лиха - вітровал, бурелом, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.33 вид.1 на ділянці (2) в частині виділу на залишку площі після суцільної рубки на площі 3,8 га, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.33 вид.7 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.34 вид.1 на ділянці (2) в частині виділу на залишку площі після суцільної рубки на площі 8,1 га, з інтенсивністю 10 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.34 вид.8 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.34 вид.9 на загальній площі, з інтенсивністю 10 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.34 вид.14 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики, вітровал, бурелом.

У кв.34 вид.16 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.35 вид.7 на ділянці (2) в частині виділу на залишку площі після суцільної рубки на площі 3,8 га, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.35 вид.9 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.35 вид.10 на ділянці (2) в частині виділу на залишку площі після суцільної рубки на площі 1,2 га, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: комлеві та стовбурові гнилі, трутовики, вітровал, бурелом.

У кв.35 вид.11 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: комлеві та стовбурові гнилі, трутовики.

У кв.35 вид.16 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: комлеві та стовбурові гнилі, трутовики.

У кв.35 вид.21 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, трутовик несправжній, бактеріальна водянка.

У кв.35 вид.22 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурові гнилі.

У кв.35 вид.23 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурові гнилі.

У кв.35 вид.29 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: комлеві та стовбурові гнилі, трутовики.

У кв.35 вид.35 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурові гнилі.

У кв.35 вид.41 на загальній площі, з інтенсивністю 10 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.43 вид.41 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.65 вид.5 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.65 вид.15 на загальній площі, з інтенсивністю 10 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.65 вид.22 на загальній площі, з інтенсивністю 10 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.65 вид.27 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.67 вид.12 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурозі гнилі, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.89 вид.6 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурозі гнилі.

У кв.89 вид.18 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурозі гнилі.

Копищанське лісництво

У кв.13 вид.34 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.13 вид.35 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.13 вид.39 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.13 вид.40 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, бактеріальна водянка, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.13 вид.42 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.13 вид.47 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, бактеріальна водянка, комлеві та стовбурові гнилі, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.13 вид.50 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.13 вид.72 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.15 вид.51 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.15 вид.52 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: коренева губка.

У кв.15 вид.72 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: комлеві та стовбурові гнилі, трутовик справжній, бактеріальна водянка.

У кв.15 вид.73 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.15 вид.74 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.15 вид.76 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: комлеві та стовбурові гнилі, трутовик справжній, бактеріальна водянка.

У кв.15 вид.78 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.15 вид.79 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.15 вид.91 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.16 вид.26 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, бактеріальна водянка, комлеві та стовбурові гнилі, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.16 вид.52 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: комлеві та стовбурові гнилі, трутовик справжній, бактеріальна водянка.

У кв.33 вид.12 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.33 вид.15 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.33 вид.17 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.34 вид.8 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.34 вид.14 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.34 вид.17 на ділянці (2) в частині виділу на залишку площі після суцільної рубки на площі 1,8 га, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.35 вид.6 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.35 вид.27 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.36 вид.18 на загальній площі, з інтенсивністю 15 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.36 вид.33 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, бактеріальна водянка, комлеві та стовбурові гнилі, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.36 вид.45 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, бактеріальна водянка, комлеві та стовбурові гнилі, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.37 вид.12 на ділянці (1) в південній частині виділу на площі 10,0 га, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.37 вид.13 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.37 вид.16 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.37 вид.23 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.37 вид.24 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.49 вид.28 на ділянці (2) в основній частині виділу на площі 2,4 га, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, трутовики.

У кв.24 вид.25 на ділянці (1) в західній частині виділу на площі 2,0 га, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурові гнилі.

У кв.24 вид.28 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурові гнилі.

У кв.35 вид.3 на ділянці (1) в північній частині виділу на площі 4,0 га, з інтенсивністю 25 м3/га. Причина пошкодження: трутовик несправжній, бактеріальна водянка, трутовик справжній, дубова бронзова златка.

У кв.35 вид.10 на ділянці (1) в західній частині виділу на площі 3,5 га, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурові гнилі.

У кв.36 вид.3 на ділянці (1) в західній частині виділу на площі 3,0 га, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик несправжній, бактеріальна водянка, трутовик справжній, дубова бронзова златка.

У кв.38 вид.3 на ділянці (1) в південній частині виділу на площі 2,8 га, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурові гнилі.

У кв.48 вид.13 на ділянці (1) в північно-західній частині виділу на площі 3,0 га, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик несправжній, бактеріальна водянка, трутовик справжній, дубова бронзова златка.

У кв.57 вид.42 на ділянці (1) в південній частині виділу на площі 4,0 га, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.63 вид.32 на загальній площі, з інтенсивністю 25 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурові гнилі.

У кв.66 вид.24 на загальній площі, з інтенсивністю 20 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурові гнилі.

У кв.69 вид.26 на ділянці (1) в південній частині виділу на площі 5,0 га, з інтенсивністю 25 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, бактеріальна водянка, трутовик несправжній.

У кв.74 вид.33 на ділянці (1) в північній частині виділу на площі 4,5 га, з інтенсивністю 25 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.79 вид.14 на ділянці (3) в частині виділу на залишку площі після суцільної рубки на площі 3,7 га, з інтенсивністю 25 м3/га. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.81 вид.23 на ділянці (1) в північній частині виділу на площі 10,0 га, з інтенсивністю 25 м3/га. Причина пошкодження: трутовик справжній, комлеві та стовбурові гнилі.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає **574,3 га**.

Проведення ВСР не призведе до зменшення повноти нижче встановленого показника визначеного в п. 27 чинних Санітарних правил в лісах України.

На час проведення даного обстеження відведення дерев у рубку лісгоспом не було виконано, інтенсивність встановлено орієнтовно, окомірним способом.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

ВСР провести в 2025 році згідно пунктів 2-6,9,12,14,15,17,19,23,26 чинних Санітарних правил в лісах України з використанням найефективніших методів і

технологій запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести в максимальнo стислі терміни з одночасним знищенням порубкових залишків. Оптимальний термін проведення ВСП – до кінця 2025 року.

Лісовій охороні підприємства вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення шкідників та хвороб.

Даним обстеженням нових осередків первинних шкідників та хвороб лісу не виявлено.

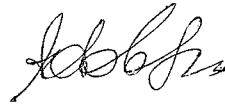
Осередків карантинних шкідників та хвороб дерев не виявлено. Рослин і тварин занесених до Червоної книги України при обстеженні також не виявлено.

Акт складено в трьох примірниках:

1. ДП «Олевський лісгосп АПК».
2. Центральному міжрегіональному управлінню ЛМГ;
3. ДСЛП «Київлісозахист»;

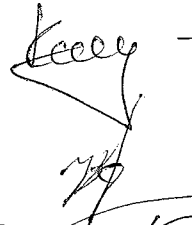
Підписи членів комісії:

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»



Юрій ДВОРАКІВСЬКИЙ

Головний лісничий
ДП «Олевський лісгосп АПК»



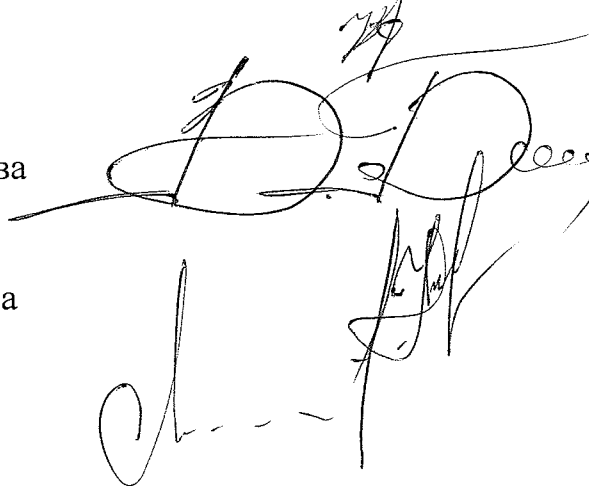
Сергій КУШНІРЕНКО

Лісничий
Кишинського лісництва

Лісничий
Корощинського лісництва

Лісничий
Копищанського лісництва

Лісничий
Сущанського лісництва



Іван РАБОШ

Вогдан ВАСЮХНИК

Петро КОЗЛОВЕЦЬ

Андрій НАЗАРЕНКО