

Акт

лісопатологічного обстеження лісових насаджень філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України», що потребують проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів у 2026 році

04 листопада 2025 року

с.Оникієве

Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Херсонлісозахист» РУДЬ Раїсою, інженером охорони та захисту лісу філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» ГАПІЧЕМ Іваном, лісничою Долинського лісництва БУРМАЧЕНКО Оксаною, в.о. лісничого Компаніївського лісництва та лісничим Новоукраїнського лісництва ШЕВЧУКОМ Олександром, лісничим Кропивницького лісництва ПОПОВИМ Владиславом, лісничим Олександрівського лісництва САВЧЕНКОМ Станіславом, лісничим Оникіївського лісництва ОСАДЧУКОМ Дмитром, лісничим Тишківського лісництва ГЕНСИЦЬКИМ Русланом, лісничим Торговицького лісництва БИЦЕМ Олександром, лісничим Червоно-Нерубаївського лісництва ФЕНДЮРОМ Віталієм, лісничим Бірківського лісництва ЛІТВІНОМ Андрієм проведено у період з 20 жовтня по 04 листопада 2025 року, лісопатологічне обстеження насаджень Оникіївського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» з метою здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на загальній площі 980,6 га.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно до Проектів організації та розвитку лісового господарства (таксаційний опис, відомості поквартальних підсумків) 2020 року, наведена в таблиці:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	площа можлива для експлуатації	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	
Бірківське	4	2	4,2		4,2	10АКБ	50	0.70	2	15	18	140	2
Бірківське	23	2	6,5		6,5	5ДЗЗКЛГ1ГЗ1ЛПД	100	0.70	2	26	36	270	3
Бірківське	25	4	3,3		3,3	4КЛГ2КЛП2Г32ДЗ+ЛПД	80	0.60	2	24	28	230	3
Бірківське	40	4	18,0	1	3,0	9ДЗ1ЛПД+ЯЗ	100	0.70	2	26	40	320	3
Бірківське	40	4	18,0	2	7,1	9ДЗ1ЛПД+ЯЗ	100	0.70	2	26	40	320	3
Бірківське	40	4	18,0		7,9	9ДЗ1ЛПД+ЯЗ	100	0.70	2	26	40	320	3
Бірківське	42	9	8,3	1	6,8	4ДЗЗКЛП2ЯЗ1КЛГ+ЛПД+ГЗ	65	0.70	1	21	22	200	3
Бірківське	42	9	8,3		1,5	4ДЗЗКЛП2ЯЗ1КЛГ+ЛПД+ГЗ	65	0.70	1	21	22	200	3
Бірківське	46	1	9,4	1	4,9	8ДЗ2КЛГ+ЛПД	86	0.70	1	26	28	330	3
Бірківське	46	1	9,4		4,5	8ДЗ2КЛГ+ЛПД	86	0.70	1	26	28	330	3
Бірківське	46	4	1,9		1,9	6ДЗЗКЛП1КЛГ	64	0.70	2	19	22	150	3
Бірківське	46	6	9,6	1	6,0	8ДЗ2КЛП	110	0.50	2	25	36	200	3
Бірківське	46	6	9,6		3,6	8ДЗ2КЛП	110	0.50	2	25	36	200	3
Бірківське	53	4	4,4		4,4	7ДЗ1ГЗ1КЛП1ЛПД	79	0.70	1	24	26	270	3
Бірківське	75	12	10,0	1	5,1	7АКБ2ЯЗЛ1КЛГ	53	0.70	1	20	26	180	3
Бірківське	75	12	10,0		4,9	7АКБ2ЯЗЛ1КЛГ	53	0.70	1	20	26	180	3
Бірківське	75	16	10,5	1	7,0	7АКБ2ЯЗЛ1КЛГ+ЛПД	52	0.70	1	20	26	180	3
Бірківське	75	16	10,5		3,5	7АКБ2ЯЗЛ1КЛГ+ЛПД	52	0.70	1	20	26	180	3
Бірківське	81	2	1,1		1,1	10ДЗ+КЛП	66	0.60	1А	26	32	280	3
Бірківське	85	14	0,9		0,9	8ЯЗ2ДЗ	100	0.60	2	25	28	280	3
Бірківське	86	22	9,6	1	5,8	10АКБ+ЛПД	60	0.50	1А	23	40	140	3

Бірківське	86	22	9,6		3,8	10АКБ+ЛПД	60	0.50	1А	23	40	140	3
Бірківське	87	10	7,2		7,2	4Д34Г31ЛПД1КЛП	95	0.70	2	26	28	250	3
Бірківське	88	7	9,3	1	4,7	6Д32Г31КЛГ1ЛПД	61	0.70	1	20	24	190	3
Бірківське	88	7	9,3		4,6	6Д32Г31КЛГ1ЛПД	61	0.70	1	20	24	190	3
Бірківське	89	4	1,7		1,7	7Д31КЛГ1Г31ЛПД	61	0.70	2	19	20	180	3
Бірківське	91	1	1,7		1,7	7Д32ЛПД1Г3+КЛГ	61	0.70	2	19	24	200	3
Бірківське	91	2	5,7		5,7	8Д31Г31ЛПД+КЛГ	110	0.70	2	26	40	300	3
Бірківське	104	12	2,7		2,7	8Я32Д3	120	0.60	2	25	44	240	1
Бірківське	104	15	2,7		2,7	10Д3+Г3+КЛГ	105	0.60	2	27	36	290	1
Бірківське	109	1	15,2	1	8,0	5Д32КЛГ2ЛПД1Г3	90	0.70	2	25	36	320	1
Бірківське	109	1	15,2		7,2	5Д32КЛГ2ЛПД1Г3	90	0.70	2	25	36	320	1
Бірківське	109	2	7,7		7,7	4Д33Г32ЛП1КЛГ	85	0.70	1	25	28	270	1
Бірківське	115	6	1,6		1,6	8Д31Г31КЛГ	80	0.70	1	26	30	330	3
Бірківське	116	2	2,2		2,2	10Д3+Г3+КЛП	80	0.60	1	24	26	290	3
Бірківське	124	5	8,6	1	5,7	5Д33Г31ЛПД1КЛГ+КЛП	120	0.50	3	25	40	180	3
Бірківське	124	5	8,6		2,9	5Д33Г31ЛПД1КЛГ+КЛП	120	0.50	3	25	40	180	3
Бірківське (Новомиргород)	14	2	4,2		4,2	10Д3	55	0.60	1	19	24	180	3
Бірківське (Новомиргород)	15	7	9,9	1	6,8	5Д32КЛГ2Г31ЛПД	90	0.60	2	25	40	260	3
Бірківське (Новомиргород)	15	7	9,9		3,1	5Д32КЛГ2Г31ЛПД	90	0.60	2	25	40	260	3
Бірківське (Новомиргород)	53	1	4,4		4,4	10Д3+КЛГ+КЛП	110	0.60	3	24	40	280	3
Бірківське (Новомиргород)	58	10	3,5		3,5	10Д3	56	0.70	2	17	20	200	3
Бірківське (Новомиргород)	61	3	4,8		4,8	6Д33Я31КЛП	59	0.70	2	18	24	220	3
Бірківське (Новомиргород)	74	3	3,6		3,6	7Д31Я31КЛГ1БРС	90	0.60	3	22	32	200	3
Бірківське (Новомиргород)	74	4	15,5	1	8,0	6Д32КЛГ2Я3	85	0.60	2	23	28	260	3
Бірківське (Новомиргород)	74	4	15,5		7,5	6Д32КЛГ2Я3	85	0.60	2	23	28	260	3
Бірківське (Новомиргород)	75	2	1,2		1,2	8Д31КЛГ1КЛП+Г3+ЛПД	100	0.60	3	22	32	190	3
Бірківське (Новомиргород)	75	6	1,2		1,2	8Д31Я31КЛГ+ЛПД	86	0.70	1	26	32	340	3
Бірківське (Новомиргород)	76	8	1,7		1,7	7Д31КЛГ1КЛП1ЛПД	100	0.60	2	25	32	230	3
Бірківське (Новомиргород)	76	10	2,2		2,2	6Д32КЛГ1Г31ЛПД+КЛП	100	0.60	2	25	36	240	3
Разом по лісництву			368,1		216,2								
Червоно-Нерубаївське	2	2	2,5		2,5	10Д3	80	0.70	2	23	24	290	3
Червоно-Нерубаївське	2	3	4,0		4,0	8Д31КЛГ1ЛПД	90	0.70	2	24	30	285	3
Червоно-Нерубаївське	5	8	3,8		3,8	8Д31КЛГ1ЛПД	72	0.70	1	25	26	305	3
Червоно-Нерубаївське	5	18	1,8		1,8	10Д3+КЛГ	85	0.70	1	25	28	320	3
Червоно-Нерубаївське	9	4	10,7	1	3,8	8Д31КЛГ1КЛП	70	0.60	1	25	24	240	3
Червоно-Нерубаївське	9	4	10,7		6,9	8Д31КЛГ1КЛП	70	0.60	1	25	24	240	3
Червоно-Нерубаївське	9	5	2,8		2,8	10Д3+КЛГ+КЛП	95	0.70	2	23	24	315	3
Червоно-Нерубаївське	10	8	6,1		6,1	9Д31КЛГ+Я3	80	0.70	1	24	24	290	3
Червоно-Нерубаївське	10	9	1,1		1,1	9Д31Я3	85	0.60	1	25	26	270	3
Червоно-Нерубаївське	12	15	1,5		1,5	10Д3	85	0.70	1	26	28	320	3
Червоно-Нерубаївське	18	3	1,5		1,5	10Д3	85	0.70	2	24	30	300	3
Червоно-Нерубаївське	18	4	3,0		3,0	10Д3+КЛГ+ЛПД	120	0.70	2	26	36	350	3
Червоно-Нерубаївське	18	8	22,1	1	8,0	8Д31ЛПД1КЛП+Г3	110	0.70	2	27	32	340	3
Червоно-Нерубаївське	31	1	7,7		7,7	9Д31ЛПД+Г3	120	0.70	2	26	36	300	3
Червоно-Нерубаївське	33	5	4,5		4,5	7Д33Я3	115	0.70	2	27	32	400	3
Червоно-Нерубаївське	43	5	4,6		4,6	6Д33ЛПД1КЛГ+Г3	110	0.70	2	27	40	290	3
Червоно-Нерубаївське	43	8	2,3		2,3	7Д31КЛГ(95)1Г31ЛПД+КЛГ	95	0.70	2	26	32	280	3
Червоно-Нерубаївське	43	16	2,6		2,6	9Д31КЛГ+Г3+КЛП+ЛПД	95	0.70	1	27	32	360	3
Червоно-Нерубаївське	46	7	48,8	1	7,3	6Д32КЛГ2ЛПД+КЛП	100	0.70	2	27	36	340	3
Червоно-Нерубаївське	46	7	48,8	2	7,4	6Д32КЛГ2ЛПД+КЛП	100	0.70	2	27	36	340	3
Червоно-Нерубаївське	46	7	48,8	3	7,2	6Д32КЛГ2ЛПД+КЛП	100	0.70	2	27	36	340	3
Червоно-Нерубаївське	46	7	48,8	4	4,5	6Д32КЛГ2ЛПД+КЛП	100	0.70	2	27	36	340	3
Червоно-Нерубаївське	49	4	7,4		7,4	8Д31КЛГ1ЛПД	85	0.70	1	27	32	300	3

Червоно-Нерубаївське	52	9	15,6	1	6,6	6Д31Г32ЛПД1КЛГ	105	0.70	1	28	36	310	3
Червоно-Нерубаївське	60	7	4,3		4,3	5Д34Я31ЛПД+КЛГ+ГЗ	75	0.70	1	26	26	300	3
Червоно-Нерубаївське	64	14	3,5		3,5	8Д31Г31ЛПД	80	0.70	1	27	36	330	3
Червоно-Нерубаївське	67	4	16,2	1	4,6	4Д31Г32КЛГ2ЛПД1ЯЗ	90	0.70	1	27	36	310	3
Червоно-Нерубаївське	67	4	16,2	2	7,4	4Д31Г32КЛГ2ЛПД1ЯЗ	90	0.70	1	27	36	310	3
Червоно-Нерубаївське	67	4	16,2		4,2	4Д31Г32КЛГ2ЛПД1ЯЗ	90	0.70	1	27	36	310	3
Червоно-Нерубаївське	71	6	2,8		2,8	7Д31ЛПД2КЛП	85	0.70	1	26	30	330	3
Червоно-Нерубаївське	77	5	3,8		3,8	7Д32КЛГ1ЛПД+ГЗ	90	0.70	2	26	32	300	3
Червоно-Нерубаївське	80	4	4,7		4,7	7Д32КЛГ1ГЗ+ЛПД	90	0.70	1	26	32	310	3
Червоно-Нерубаївське	80	5	4,2		4,2	8Д32ЛПД+КЛГ+ГЗ	89	0.70	1	27	32	330	3
Червоно-Нерубаївське	81	1	5,0		5,0	7Д31Г31ЛПД1КЛГ	85	0.70	1	26	30	300	3
Червоно-Нерубаївське	81	2	12,6	1	6,3	8Д31Г31ЛПД+КЛП	75	0.70	1	26	32	290	3
Червоно-Нерубаївське	81	2	12,6		6,3	8Д31Г31ЛПД+КЛП	75	0.70	1	26	32	290	3
Червоно-Нерубаївське	82	4	3,2		3,2	6Д31ЛПД1Г31КЛГ1ЯЗ	63	0.70	1	22	24	240	3
Червоно-Нерубаївське	85	2	13,8	1	8,0	5Д33КЛГ1КЛП1ЛПД+ЯЗ	100	0.70	2	27	36	320	3
Червоно-Нерубаївське	85	2	13,8		5,8	5Д33КЛГ1КЛП1ЛПД+ЯЗ	100	0.70	2	27	36	320	3
Червоно-Нерубаївське	87	4	8,7	1	4,3	8Д31Г31КЛГ+ЛПД	84	0.70	1	25	32	285	3
Червоно-Нерубаївське	87	4	8,7		4,4	8Д31Г31КЛГ+ЛПД	84	0.70	1	25	32	285	3
Червоно-Нерубаївське	89	7	0,6		0,6	10Д3+ЯЗ+КЛГ	85	0.70	2	24	32	330	3
Червоно-Нерубаївське	93	1	3,6		3,6	4Д33КЛГ1ЯЗ1КЛП1ЛПД	85	0.70	2	24	28	260	3
Червоно-Нерубаївське	114	4	2,3		2,3	6Д32КЛП2ЛПД+ГЗ	50	0.70	1	23	24	275	3
Червоно-Нерубаївське	114	6	1,7		1,7	10Д3+КЛП+ЛПД+ГЗ	60	0.70	1А	27	32	320	3
Разом по лісництву			470,0		199,9								
Оникіївське	5	1	4,3		4,3	4Д34КЛП2ЛПД	115	0.60	2	25	44	205	3
Оникіївське	5	3	1,4		1,4	4Д34КЛП2ЛПД	115	0.60	2	25	44	205	3
Оникіївське	5	5	1,6		1,6	3Д35КЛП2ЛПД	115	0.60	2	25	44	205	3
Оникіївське	5	11	3,3		3,3	4Д34КЛП2ЛПД	115	0.60	2	25	44	205	3
Оникіївське	5	13	1,8		1,8	4Д34КЛП2ЛПД	115	0.60	2	25	44	205	3
Оникіївське	12	7	2,9		2,9	6Д33Я31КЛП	75	0.60	1	26	32	260	3
Оникіївське	33	6	2,8		2,8	7Д32Я31КЛГ+ЛПД	80	0.70	1	24	28	275	3
Оникіївське	35	8	1,6		1,6	9Д31КЛГ	75	0.70	2	20	28	205	3
Оникіївське	35	22	2,9		2,9	5Д35Я3+ЛПД	80	0.70	2	23	28	275	3
Оникіївське	35	20	1,2		1,2	5Д35ЯЗ	80	0.70	2	23	28	275	3
Оникіївське	42	2	1,2		1,2	7Я32Д31АКБ+КЛГ	70	0.60	1	24	30	235	3
Оникіївське	46	16	0,7		0,7	6Д34ЯЗ	80	0.60	1	24	28	240	3
Оникіївське	49	16	22,0	1	5,9	9Д31ЯЗ	90	0.70	2	22	28	230	3
Оникіївське	49	16	22,0	2	6,0	9Д31ЯЗ	90	0.70	2	22	28	230	3
Оникіївське	49	16	22,0	3	5,4	9Д31ЯЗ	90	0.70	2	22	28	230	3
Оникіївське	49	16	22,0		4,7	9Д31ЯЗ	90	0.70	2	22	28	230	3
Оникіївське	49	23	11,9	1	6,0	4Д36ЯЗ	90	0.60	2	22	28	235	3
Оникіївське	49	23	11,9		5,9	4Д36ЯЗ	90	0.60	2	22	28	235	3
Оникіївське	51	2	32,2	1	5,0	8Д32ЯЗ	80	0.70	3	20	28	215	3
Оникіївське	52	1	12,2		7,2	9Я31ДЗ	75	0.70	1	24	26	280	3
Оникіївське	63	3	1,1		1,1	10Д3+КЛП	90	0.70	2	24	32	280	3
Оникіївське	65	13	0,9		0,9	6Д34ЯЗ	80	0.70	2	23	28	265	3
Оникіївське	66	18	1,8		1,8	10ЯЗ	80	0.60	1	27	30	310	3
Оникіївське	66	16	0,5		0,5	10ЯЗ	100	0.60	2	27	32	310	3
Оникіївське	69	37	5,0		5,0	6Д32КЛГ1ЛПД1КЛП+ГЗ	95	0.60	2	24	30	225	2
Оникіївське	69	39	1,3		1,3	8Я32ДЗ	90	0.60	2	25	30	260	2
Оникіївське	79	12	12,8	1	7,4	9Я31ДЗ+ЛПД+КЛГ	70	0.80	2	21	24	285	2
Оникіївське	79	12	12,8		5,4	9Я31ДЗ+ЛПД+КЛГ	70	0.80	2	21	24	285	2
Оникіївське	80	16	0,7		0,7	4Д33Я32ЛПД1КЛГ+ЯВ	65	0.50	2	19	22	140	2
Оникіївське	80	13	0,6		0,6	7Д33ЯЗ+КЛГ	63	0.70	2	19	24	195	2

Оникіївське	80	12	1,8		1,8	10ЯЗ+ДЗ	65	0,90	1	23	24	355	2
Оникіївське	82	1	1,6		1,6	4ДЗ6ЯЗ	90	0,60	2	25	32	260	2
Оникіївське	103	5	12,0	1	5,9	7ДЗ2КЛГ1ЯЗ	91	0,70	2	25	32	285	3
Оникіївське	104	30	0,7		0,7	7ДЗ3ЯЗ	66	0,70	1	23	28	265	3
Оникіївське	104	31	0,6		0,6	8ЯЗ2ДЗ	66	0,70	1	25	30	295	3
Оникіївське	109	3	7,2		7,2	10ЯЗ+КЛГ+ДЗ	76	0,70	2	25	26	310	2
Оникіївське	111	52	11,5		7,6	7ДЗ3ЯЗ+КЛГ	85	0,60	2	23	30	225	2
Оникіївське	115	5	0,9		0,9	7ЯЗ3ДЗ	85	0,70	1	26	30	305	2
Оникіївське	115	10	0,4		0,4	7ДЗ3ЯЗ+ГЗ	85	0,70	2	24	28	280	2
Оникіївське	116	5	1,0		1,0	5ДЗ5ЯЗ+КЛГ	70	0,70	1	23	26	275	3
Оникіївське	117	37	2,0		2,0	4С34СКР1АКБ1КЛГ1ГКЗ+ЛПД	105	0,60	2	25	36	300	2
Оникіївське	145	1	25,6	1	7,8	7ДЗ3ЯЗЛ+АКБ	50	0,90	1	18	20	225	3
Разом по лісництву			284,7		134,0								
Олександрівське	1	5	2,7		2,7	3ДЗ3БРС1ЯЗ2АКБ1ГЗ	69	0,60	2	21	26	170	3
Олександрівське	3	30	2,5		2,5	7АКБЗБРС	57	0,60	1	19	26	110	3
Олександрівське	3	32	1,5		1,5	10ДЗ	82	0,70	2	24	36	270	3
Олександрівське	6	27	7,3		7,3	4ДЗ4ЯЗ1КЛП1КЛГ	53	0,70	3	14	18	130	3
Олександрівське	6	39	8,6	1	8,0	8АКБ1ДЗ1ЯЗЛ	48	0,70	1А	21	30	195	3
Олександрівське	6	41	6,3		6,3	7АКБ2ЯЗ1КЛП+ДЗ	49	0,70	1А	21	26	170	3
Олександрівське	17	1	16,3	1	8,0	5АКБ3ЯЗ1ДЗ1КЛГ	48	0,80	1А	20	24	180	3
Олександрівське	17	1	16,3	2	8,0	5АКБ3ЯЗ1ДЗ1КЛГ	48	0,80	1А	20	24	180	3
Олександрівське	19	44	3,3		3,3	8ДЗ1КЛГ1ЛПД+ГЗ	90	0,70	2	25	32	310	3
Олександрівське	25	2	0,8		0,8	6АКБ2ДЗ2СЗ	85	0,70	2	23	32	230	2
Олександрівське	25	10	4,4		4,4	7ДЗ3СЗ+СКР	120	0,60	2	25	36	270	2
Олександрівське	35	17	3,8		3,8	8ДЗ2СЗ	57	0,70	2	18	22	210	3
Олександрівське	46	2	7,2		7,2	8ДЗ2КЛЯ+АКБ	48	0,70	3	14	20	125	3
Олександрівське	48	20	1,6		1,6	10АКБ	69	0,70	1	22	32	200	3
Олександрівське	48	21	9,8	1	4,8	5АКБ2ДЗ2ЯЗ1БРС	65	0,80	1	22	30	240	3
Олександрівське	53	6	1,9		1,9	3ДЗ4ЯЗ2КЛГ1КЛП	69	0,60	1	25	32	280	3
Олександрівське	53	7	4,1		4,1	7ДЗ1ЛПД1КЛГ1АКБ	67	0,70	1	24	28	285	3
Олександрівське	53	8	3,9		3,9	7АКБ1КЛГ1КЛП1ЯЗ	64	0,60	1	24	36	180	3
Олександрівське	60	9	1,3		1,3	10ДЗ+СЗ	77	0,70	3	21	30	215	3
Олександрівське	63	6	1,5		1,5	9АКБ1СЗ	52	0,60	1А	23	32	190	3
Разом по лісництву			105,1		82,9								
Торговицьке	18	11	0,6		0,6	8ЯЗ2КЛГ	65	0,60	1	24	26	250	3
Торговицьке	18	13	0,5		0,5	10ДЗ	85	0,60	2	24	32	230	3
Торговицьке	25	3	6,6		6,6	7ДЗ2ЛПД1ГЗ+КЛГ	63	0,70	2	19	24	180	3
Торговицьке	31	2	3,0		3,0	8ДЗ2ГЗ	90	0,70	3	21	28	195	3
Торговицьке	32	3	4,7		4,7	7ДЧР1ГЗ1ЛПД1КЛГ+КЛП+ДЗ	60	0,70	1	21	28	200	3
Торговицьке	32	4	5,0		5,0	3КЛГ3ЛПД3ГЗ1КЛП+ДЗ	55	0,60	2	20	22	160	3
Торговицьке	32	19	0,4		0,4	8ДЗ2ГЗ	110	0,70	2	26	36	260	3
Торговицьке	32	20	0,5		0,5	10ДЗ	75	0,60	1	23	26	220	3
Торговицьке	33	15	0,7		0,7	10ДЗ	85	0,70	3	20	28	200	3
Торговицьке	35	8	0,5		0,5	5ДЗ2ЯЗ2ЛПД1ГЗ	75	0,70	2	22	26	220	3
Торговицьке	35	9	0,3		0,3	8ДЗ2ЛПД	76	0,70	1	23	26	250	3
Торговицьке	36	11	0,1		0,1	4ДЗ4ЛПД2ГЗ	80	0,70	1	24	32	270	3
Торговицьке	37	1	3,0		3,0	10ДЗ	90	0,70	1	26	40	305	3
Торговицьке	37	11	2,1		2,1	10ДЗ	90	0,70	2	23	32	255	3
Торговицьке	46	4	3,9		3,9	8ДЗ2ЯЗ+ЛПД+КЛП	85	0,60	2	24	32	255	3
Торговицьке	47	2	7,7		7,7	10ДЗ	95	0,70	2	24	32	280	3
Торговицьке	50	10	0,2		0,2	10ДЗ+ЯЗ	95	0,60	2	24	32	230	3
Торговицьке	51	5	6,7		6,7	8ДЗ1ЯЗ1КЛГ+БРС	90	0,70	1	26	32	295	3
Торговицьке	54	16	0,4		0,4	9ДЗ1ГЗ	85	0,70	2	23	32	240	3

Торговицьке	157	8	14,0	1	7,5	10ДЗ+ЯЗ+ГЗ	90	0.70	2	23	32	275	3
Торговицьке	157	8	14,0		6,5	10ДЗ+ЯЗ+ГЗ	90	0.70	2	23	32	275	3
Торговицьке	163	13	3,4		3,4	10ЯЗ+БРС	54	0.60	1А	23	26	250	3
Торговицьке	175	4	5,4		5,4	10ДЗ	65	0.70	1	22	26	245	3
Торговицьке	175	5	5,7		5,7	8ЯЗЛ2ДЗ	55	0.60	2	17	24	155	3
Разом по лісництву			89,4		75,4								
Новоукраїнське	3	1	14,5		7,5	10ЯЗ	70	0.70	1А	26	28	330	2
Новоукраїнське	18	23	2,2		2,2	8ДЗ1КЛГ1ЛПД	41	0.70	2	13	16	100	3
Новоукраїнське	19	6	1,2		1,2	5ЯЗ(40)5ЯЗ(40)	40	0.70	2	13	18	110	3
Новоукраїнське	19	12	0,9		0,9	10ЯЗ	40	0.70	3	14	18	130	3
Новоукраїнське	13	8	3,7		3,7	8ДЗ2ЯЗ+БРС	85	0.70	2	23	28	275	3
Разом по лісництву			22,5		15,5								
Кропивницьке	10	1	6,0		6,0	9ДЗ1ЯЗ+ЛПД	81	0.70	2	23	26	250	2
Кропивницьке	14	10	2,9		2,9	5ДЗ5ЯЗ	92	0.70	3	20	26	230	2
Кропивницьке	32	4	2,9		2,9	10ЯЗ	55	0.70	1	19	26	200	2
Кропивницьке	24	2	5,5		5,5	7ДЗ3ЯЗ	110	0.70	2	25	36	315	2
Кропивницьке	62	3	3,9		3,9	10ДЗ+ЯЗ	65	0.60	2	20	26	170	2
Кропивницьке	63	2	5,3		5,3	9ЯЗ1ДЗ	65	0.70	1	21	26	230	2
Кропивницьке	63	3	5,1		5,1	8ДЗ2ЯЗ	63	0.70	3	16	20	150	2
Кропивницьке	69	7	7,3		7,3	7ДЗ2ЯЗ1КЛГ	65	0.70	2	18	22	160	2
Кропивницьке	73	4	1,2		1,2	10ДЗ+ЯЗЛ	65	0.70	1	21	24	210	2
Кропивницьке	73	7	4,7		4,7	6ДЗ3ЯЗ1КЛГ	65	0.70	2	19	24	190	2
Кропивницьке	51	1	4,1		4,1	7ДЗ3ЯЗ+КЛГ	58	0.70	1	20	28	210	3
Кропивницьке	51	5	4,1		4,1	4ДЗ4ЯЗ1ЛПД1КЛГ+ГЗ	100	0.60	3	23	36	235	3
Кропивницьке	51	8	2,1		2,1	7ДЗ3ЯЗ	70	0.70	1	24	28	290	3
Кропивницьке	91	14	2,3		2,3	8ДЗ1ЯЗЛ1ЛПД	55	0.70	1	19	22	170	3
Кропивницьке	91	7	7,9		7,9	4АКБ3ЯЗЛ3ЛПД	55	0.80	1	21	28	210	3
Разом по лісництву			65,3		65,3								
Тишківське	120	1	20,9	1	7,2	5ДЗ5ЯЗ	55	0.70	2	18	22	215	2
Тишківське	120	1	20,9	2	6,4	5ДЗ5ЯЗ	55	0.70	2	18	22	215	2
Тишківське	120	1	20,9		7,3	5ДЗ5ЯЗ	55	0.70	2	18	22	215	2
Тишківське	120	4	19,8	1	5,2	10ЯЗ	85	0.70	2	26	30	355	2
Тишківське	120	4	19,8	2	7,5	10ЯЗ	85	0.70	2	26	30	355	2
Тишківське	120	4	19,8		7,1	10ЯЗ	85	0.70	2	26	30	355	2
Тишківське	119	2	25,8	1	6,9	9ДЗ1ЯЗ	95	0.60	3	21	30	205	2
Тишківське	119	2	25,8	2	8,0	9ДЗ1ЯЗ	95	0.60	3	21	30	205	2
Тишківське	119	2	25,8	3	6,7	9ДЗ1ЯЗ	95	0.60	3	21	30	205	2
Тишківське	119	2	25,8		4,2	9ДЗ1ЯЗ	95	0.60	3	21	30	205	2
Разом по лісництву			225,3		66,5								
Компаніївське	1	9	3,2		3,2	10АКБ+ЯЗ	70	0.70	1	22	24	205	2
Компаніївське	17	5	34,4	1	6,1	10ДЗ+КЛГ+ЯЗ+ГШЗ	65	0.90	2	18	20	210	2
Компаніївське	17	5	34,4	2	7,1	10ДЗ+КЛГ+ЯЗ+ГШЗ	65	0.90	2	18	20	210	2
Компаніївське	17	5	34,4	3	8,0	10ДЗ+КЛГ+ЯЗ+ГШЗ	65	0.90	2	18	20	210	2
Компаніївське	17	5	34,4	4	7,5	10ДЗ+КЛГ+ЯЗ+ГШЗ	65	0.90	2	18	20	210	2
Компаніївське	17	5	34,4		5,7	10ДЗ+КЛГ+ЯЗ+ГШЗ	65	0.90	2	18	20	210	2
Разом по лісництву			175,2		37,6								
Долинське	17	2	5,3		5,3	5ЯЗ4КЛГ1ДЗ	90	0.60	2	25	26	240	3
Долинське	26	10	17,2	1	5,7	4ДЗ3ЯЗ1КЛГ2КЛЯ	28	0.60	2	10	14	45	3
Долинське	26	10	17,2	2	5,7	4ДЗ3ЯЗ1КЛГ2КЛЯ	28	0.60	2	10	14	45	3
Долинське	26	10	17,2		5,8	4ДЗ3ЯЗ1КЛГ2КЛЯ	28	0.60	2	10	14	45	3
Долинське	26	16	10,8	1	5,4	4ДЗ3ЯЗ3АКБ+КЛГ	48	0.60	2	15	18	130	3
Долинське	26	16	10,8		5,4	4ДЗ3ЯЗ3АКБ+КЛГ	48	0.60	2	15	18	130	3
Долинське	27	21	6,2		6,2	10ЯЗ	35	0.70	2	13	16	120	3

Долинське (Петрівське)	37	2	4,1		4,1	8АКБ2АБЗ	25	0.50	2	8	12	30	3
Долинське (Петрівське)	37	4	6,3		6,3	9АКБ1АБЗ	24	0.60	2	8	10	35	3
Долинське (Петрівське)	37	10	5,8		5,8	8АКБ2АБЗ	24	0.60	1	11	24	60	3
Долинське (Петрівське)	37	15	2,6		2,6	9АКБ1АБЗ	23	0.70	1	10	12	60	3
Долинське (Петрівське)	38	9	3,5		3,5	4ДЗ6ЯЗЛ	44	0.50	2	14	20	70	3
Долинське (Петрівське)	38	12	3,6		3,6	10ДЗ	75	0.50	3	18	26	120	3
Долинське (Петрівське)	38	15	3,2		3,2	7ЯЗЛЗДЗ	60	0.50	3	15	18	100	3
Долинське (Петрівське)	73	15	4,7		4,7	10АКБ	36	0.60	1А	16	18	120	3
Долинське (Петрівське)	73	4	1,7		1,7	10АКБ	37	0.90	1	16	18	170	3
Долинське (Петрівське)	77	8	5,5		5,5	6ДЗ3ЯЗЛ2АКБ	60	0.60	3	16	28	110	3
Долинське (Петрівське)	77	9	1,8		1,8	6ДЗ3ЯЗЛ1ВГЛ+АКБ	43	0.60	1	16	24	110	3
Долинське (Петрівське)	77	10	5,0		5,0	8АКБ2ЯЗЛ	43	0.70	2	15	18	120	3
Разом по лісництву			132,5		87,3								
Всього вибіркових санітарних рубок на площі, га					980,6								

З метою визначення причин виникнення патологічних процесів у лісових насадженнях Оникіївського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (далі – Надлісництво) та призначення відповідних заходів для поліпшення санітарного стану, було проведено лісопатологічне обстеження лінійним методом шляхом візуального оцінювання стану дерев. Обстеження здійснювалося відповідно до вимог «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 (із змінами та доповненнями).

Обстеженням встановлено:

За результатами оцінки санітарного стану лісових насаджень Оникіївського надлісництва встановлено, що насадження перебувають у незадовільному санітарному стані, значна їх частина ослаблена, уражена хворобами та шкідниками лісу.

Основною причиною погіршення санітарного стану насаджень є стрімка зміна кліматичних умов, зокрема підвищення середньорічних температур повітря та зменшення кількості опадів упродовж вегетаційного періоду, що створює сприятливі передумови для розвитку осередків шкідників і хвороб лісу.

Обстежені ділянки з головною породою дуб, або де він є у складі, за санітарним станом характеризуються, переважно, деревами VI категорії санітарного стану, рідше V, та поодинокими деревами IV категорії. На цих ділянках у вибіркову санітарну рубку відбираються в більшості сухостійні дерева дуба, із відсутніми гілками другого і третього порядків, із частково або повністю опалою корою, із всохлими кронами від 2/3 до 100%, із масовими або відмираючими водяними пагонами, пошкоджені стовбуровими шкідниками (вусачами, заболонниками) та поодинокі дерева із нахилом нижньої та середньої частини стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Також при лісопатологічному обстеженні по всіх дубових ділянках рідко спостерігаються дерева IV категорії санітарного стану із виходом плодових тіл дереворуйнівних грибів (несправжній трутовик). Плодові тіла дереворуйнівних грибів розміщені на різній висоті стовбурів дуба. Ураження дерев несправжнім трутовиком (*Phellinus igniarius*) викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу. Дерев з виходом плодових тіл дереворуйнівних грибів відбираються у вибіркову санітарну рубку.

У кварталі 31 виділі 1 Червоно-Нерубаївського лісництва виявлено плодові тіла печіночниці звичайної, яка спричиняє буру гниль деревини.

Дерева дуба із раковими утвореннями – поперечним раком (*Pseudomonas quercus*) IV категорії санітарного стану при лісопатологічному обстеженні зустрічалися дуже рідко. У вибіркову санітарну рубку відбираються поодинокі дерева із поперечним раком, де рани охоплюють 100% периметра стовбура. Ураження дерев поперечним раком призводить до зниження приросту, послаблення дерев, сприяє буреломам.

По всіх оглянутих лісництвах на ділянках із головною породою ясен звичайний та, де він є у складі, будуть відбиратися у вибірку санітарну рубку дерева IV – VI категорій, переважно сухостійні, пошкоджені стовбуровими шкідниками – ясеневими лубоїдами малим та великим, рідше заболонниками, а також суховершинні (більше ніж на 2/3 крони), поодинокі із зламами верхів і стовбурів, з розколами стовбурів, підірвані з кореневою системою.

Серед хвороб у змішаних насадженнях, де є у складі або присутній різновіковий ясен звичайний, поширені східчастий рак, бактеріальний рак ясеня, стовбурові та окоренкові гнилі.

Збудниками стовбурових гнилей є трутовики — справжній та несправжній. У вибірку санітарну рубку відбираються дерева ясеня, уражені трутовиками, бактеріальними раковими утвореннями та східчастим раком, де ранами охоплено понад 1/2 периметра стовбура в одному або кількох місцях.

Окоренкові гнилі дерев характеризуються ранами, із вигниванням у глибину стовбурів у комлевій частині дерева, що дуже сильно впливає на стан дерев, оскільки порушується надходження до його надземних частин води й поживних речовин. Тому окоренкові гнилі призводять до ослаблення й всихання оглянутих дерев, пошкодження їх стовбуровими шкідниками, а саме — строкатим (малим) та великим ясеневими лубоїдами.

Оглянуті листяні насадження в Оникіївському лісництві квартал 69 виділ 39 уражені опеньком осіннім (*Armillaria mellea*), що є збудником кореневої гнилі, викликаючи білу заболонну гниль коренів та основи стовбура. Спостерігаються чорні ризоморфи на стовбурах, плодові тіла, наявність тріщин у нижній частині стовбура, локальне відшарування кори в комлевій частині стовбурів, суховершинні та сухостійні дерева.

Оглянуті ділянки з головною породою акації білої у Бірківському, Олександрівському, Кропивницькому, Компаніївському та Долинському лісництвах, де будуть відбиратися дерева акації IV – VI категорій санітарного стану, без приростів, суховершинні від 2/3 до 100% крони, з масовими всохлими водяними пагонами, що свідчить про втрату біологічної стійкості деревостанів, сухостійні дерева, з розколотими стовбурами, з підірваною кореневою системою. Спостерігаються нарости – напівкулясті напливи на стовбурах і пухлини (ракові утворення більше ніж на 2/3 периметра), здуття або потовщення на гілках і стовбурах, з локальним відшаруванням кори та пошкоджені стовбуровими шкідниками (вусачами).

У вибірку санітарну рубку відбиратимуться інші листяні породи, що є у складі обстежених ділянок: клен, липа, граб, берест, груша, в'яз, абрикос — сухостійні та суховершинні (відмираючі) більш як на 2/3 крони, з підірваною кореневою системою, уражені раковими хворобами деревостанів — це почорніння, гнильові ділянки зі значним поширенням уздовж стовбура (прихована гниль), а також ракові рани, заглиблені в стовбури, з масовими водяними пагонами, з тріщинами на стовбурах, з частково або повністю відшарованою корою, пошкоджені стовбуровими шкідниками — вусачами та заболонниками.

Також при лісопатологічному обстеженні спостерігається ураження дерев ясеня, клена, липи та граба дереворуйнівними грибами, зокрема: справжнім трутовиком (*Fomes fomentarius*), який викликає білу «мармурову» ядрово-заболонну стовбурну гниль, та несправжнім трутовиком (*Phellinus igniarius*), який викликає білу ядрово-смугасту стовбурну гниль.

По Бірківському лісництву квартал 23 виділ 2, квартал 86 виділ 22, квартал 109 виділи 1 та 1.1, а також по Червоно-Нерубаївському лісництву квартал 10 виділ 8, квартал 31 виділ 1, квартал 46 виділи 7, 7.1, 7.2, 7.3, квартал 85 виділи 2 та 2.1, поодинокі спостерігається ураження дерев акації, липи та ясеня рослиною — напівпаразитом (омелою білою). На цих ділянках у вибірку санітарну рубку відбираються дерева, крони яких заселені понад 50%. Омела призводить до часткової або суцільної суховершинності й усихання дерев.

На обстежених ділянках, які відносяться до рекреаційно-оздоровчих та захисних лісів, у вибірку санітарну рубку будуть відібрані дерева, уражені раковими хворобами та з виходом плодових тіл дереворуйнівних грибів, лише IV – V категорій санітарного стану лісів, згідно з «Санітарними правилами в лісах України».

При огляді ділянок Бірківського лісництва квартал 86 виділи 22 та 22.1 виявлено розбіжність показників повноти із даними матеріалів лісовпорядкування. Ця ділянка потребує складання акта про виявлені розбіжності у матеріалах лісовпорядкування.

Під час проведення інструментальної зйомки ділянок кварталу 49 виділу 23, кварталу 52 виділу 1, кварталу 79 виділу 12 та кварталу 111 виділу 52 Оникіївського лісництва виявлено розбіжності у площах виділів порівняно з даними матеріалів лісовпорядкування. На зазначені ділянки складено акти про виявлені розбіжності у матеріалах лісовпорядкування.

Таким чином, зважаючи на незадовільний санітарний стан насаджень та керуючись «Санітарними правилами в лісах України», в обстежених деревостанах надлісництва доцільно здійснити вибірково санітарну рубку з видаленням дерев, пошкоджених стовбуровими шкідниками та уражених хворобами лісу, а саме:

- дерева дуба, переважно VI категорії санітарного стану, рідше V, та поодинокі — IV, із виходом плодових тіл дереворуйнівних грибів та з поперечним раком, де рани охоплюють 100% периметра стовбура;
- дерева ясена IV – VI категорій санітарного стану, пошкоджені ясеневими лубоїдами, рідше - заболонниками, а також уражені східчастим раком, бактеріальним раком ясена, стовбуровими та окоренковими гнилями;
- дерева ясена, уражені опеньком осіннім;
- дерева акації, липи, ясена, уражені рослиною-напівпаразитом (омелою білою), крони яких заселені понад 50%;
- дерева акації білої IV – VI категорій санітарного стану, уражені некрозно-раковими хворобами, пошкоджені вусачами та заболонниками;
- дерева листяних порід (клен, липа, граб, берест, груша, в'яз, абрикос) IV–VI категорій санітарного стану, пошкоджені стовбуровими шкідниками, уражені раковими хворобами та із виходом плодових тіл дереворуйнівних грибів.

Характер всихання - поодинокий та груповий; темп - поступовий або різкий; ступінь всихання - слабкий та середній.

Під час проведення вибіркової санітарної рубки у насадженнях Оникіївського надлісництва слід залишати дерева, які виконують важливі біоценотичні функції, та дотримуватися показника повноти згідно з «Санітарними правилами в лісах України».

На момент обстеження відведення деревостанів у вибірково санітарну рубку проведено частково.

Висновок:

1. У насадженнях, уражених хворобами та пошкоджених стовбуровими шкідниками лісу, з метою недопущення їх розмноження та поширення у прилеглих насадженнях, необхідно провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, враховуючи стан насаджень та особливості розвитку шкідників.
2. ДСЛП «Херсонлісзахист» рекомендує лісовій охороні надлісництва здійснювати постійний моніторинг деревостанів з метою оперативного реагування та запобігання поширенню шкідників або появи ознак захворювань.
3. З метою поліпшення санітарного стану лісів обстежені насадження потребують проведення вибіркової санітарної рубки на загальній площі **980,6 га**.

4. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів здійснювати відповідно вимог «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 (із змінами та доповненнями).

Акт складено у трьох примірниках.
Додаток: фотоматеріали

Начальник відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП «Херсонлісозахист»

Раїса РУДЬ

Інженер охорони та захисту лісу
філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Іван ГАПИЧ

Лісничий Долинського лісництва

Оксана БУРМАЧЕНКО

Лісничий Новоукраїнського лісництва
та в.о. лісничого Компаніївського лісництва

Олександр ШЕВЧУК

Лісничий Кропивницького лісництва

Владислав ПОПОВ

Лісничий Олександрівського лісництва

Станіслав САВЧЕНКО

Лісничий Оникіївського лісництва

Дмитро ОСАДЧУК

Лісничий Тишківського лісництва

Руслан ГЕНСИЦЬКИЙ

Лісничий Торговицького лісництва

Олександр БИЦЬ

Лісничий Червоно-Нерубаївського лісництва

Віталій ФЕНДЮР

Лісничий Бірківського лісництва

Андрій ЛІТВІН

Акт
обстеження лісових насаджень філії «Центральний лісовий офіс»
ДП «Ліси України», що потребують проведення заходів
з поліпшення санітарного стану лісів у 2026 році

06.11.2025

с. Оникієве

Нами, начальником відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Херсонлісозахист» РОМАНСЬКОЮ Ларисою, інженером охорони та захисту лісу філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» ГАПИЧЕМ Іваном, лісничим Вільховатського лісництва Оникіївського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» РУДКОВСЬКИМ Богданом та Ємилівського лісництва МАРКІВСЬКИМ Леонідом проведено з 03.11.2025 по 06.11.2025 року лісопатологічне обстеження лісових насаджень Оникіївського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (далі – Філія) з метою призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на загальній площі 296,5 га.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно до Проектів організації та розвитку лісового господарства (таксаційний опис, відомості поквартальних підсумків) 2020 року, наведена в таблиці:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа, можлива для експлуатації	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	
Вільховатське	5	2	25,3	1	8	10ДЗ+ЯЗ	90	0,6	2	23	30	245	3
Вільховатське	5	2	25,3	2	8	10ДЗ+ЯЗ	90	0,6	2	23	30	245	3
Вільховатське	5	2	25,3	3	5	10ДЗ+ЯЗ	90	0,6	2	23	30	245	3
Вільховатське	5	2	25,3		4,3	10ДЗ+ЯЗ	90	0,6	2	23	30	245	3
Вільховатське	5	4	4,2			10ДЗ+КЛГ	90	0,6	2	24	30	265	3
Вільховатське	5	5	0,8			10ЯЗ+ДЗ	80	0,6	1А	28	32	330	3
Вільховатське	8	1	8,1			8ДЗ1ЯЗ1КЛГ	70	0,7	1	22	28	255	3
Вільховатське	8	4	2,3			6ДЗЗЯЗ1КЛГ+ГЗ	70	0,6	2	22	28	205	3
Вільховатське	8	6	0,9			9ДЗ1ЯЗ	110	0,6	3	22	30	230	3
Вільховатське	8	14	1,9			7ДЗЗЯЗ	60	0,8	2	18	22	215	3
Вільховатське	8	19	5,4			9ДЗ1ЯЗ	85	0,7	2	22	28	265	3
Вільховатське	8	21	4,9			9ДЗ1ЯЗ	95	0,7	2	23	28	270	3
Вільховатське	9	8	11	1	8	7ДЗ(105)ЗДЗ(105)+ЯЗ+КЛГ	105	0,6	2	25	36	260	3
Вільховатське	9	8	11		3	7ДЗ(105)ЗДЗ(105)+ЯЗ+КЛГ	105	0,6	2	25	36	260	3
Вільховатське	9	9	1,7			8ДЗ2ЯЗ+КЛГ	105	0,7	2	26	36	320	3
Вільховатське	11	6	5,1			9ДЗ1КЛГ	55	0,7	1	19	20	200	3
Вільховатське	11	9	10	1	5	8ДЗ2ЯЗ+КЛГ	70	0,7	1	23	26	285	3
Вільховатське	11	9	10		5	8ДЗ2ЯЗ+КЛГ	70	0,7	1	23	26	285	3
Вільховатське	14	4	0,6			10ДЗ	55	0,7	2	18	22	200	3
Вільховатське	38	4	1,7			7ДЗ2БРС1КЛГ	67	0,7	1	24	30	270	3

Вільховатське	39	7	1,1			4Д36ЯЗ+КЛГ	64	0,7	1	24	30	325	3
Вільховатське	40	11	4,6			7Д32ЯЗ1КЛГ+БРС	70	0,6	1	23	30	230	3
Вільховатське	40	13	6,8			6Д33ЯЗ1КЛГ+АКБ	69	0,7	1	22	26	265	3
Вільховатське	40	14	2,7			10Д3+КЛГ+ЯЗ	96	0,7	3	22	28	270	3
Вільховатське	44	2	9	1	5	10Д3	53	0,8	1	19	24	255	3
Вільховатське	44	2	9		4	10Д3	53	0,8	1	19	24	255	3
Вільховатське	44	9	4,5			7Д32ЯЗ1КЛГ	57	0,7	1	20	24	225	3
Вільховатське	46	7	1,3			8ЯЗ2ДЗ	80	0,8	1	27	28	395	3
Вільховатське	46	11	6,5			9Д31ГЗ+ЧШ	90	0,7	1	26	32	310	3
Вільховатське	48	9	7,2			10Д3+КЛГП	115	0,6	2	26	36	285	3
Вільховатське	49	1	0,5			9Д31КЛГ+ЛПД+АКБ	58	0,7	2	19	22	205	3
Вільховатське	49	8	1,4			10ЯЗ+ДЗ	80	0,7	1А	29	32	385	3
Вільховатське	73	6	3,1			6Д33ЯЗ1КЛГ+ЧШ+ЛПД	70	0,7	1	23	28	270	2
Вільховатське	73	7	0,3			8Д32ЯЗ+ЛПД	55	0,7	1	20	22	240	2
Вільховатське	73	8	0,6			8Д32ЯЗ+ЛПД	61	0,7	1	20	22	220	2
Вільховатське	73	9	0,7			10Д3+ЧШ	61	0,7	1	22	24	270	2
Вільховатське	73	10	3,7			10Д3+ЛПД+ЧШ	62	0,7	1	20	22	230	2
Вільховатське	73	11	4,2			9Д31ЛПД+ЧШ	63	0,7	1	22	26	260	2
Вільховатське	73	15	9,5	1	5	7Д33Яз+КЛГ+ЧШ+ЛПД	65	0,7	1	23	28	290	2
Вільховатське	73	15	9,5		4,5	7Д33Яз+КЛГ+ЧШ+ЛПД	65	0,7	1	23	28	290	2
Вільховатське	75	2	2,9			7Д31КЛГ1ЛПД1ЯЗ	83	0,7	2	24	30	295	2

Разом по лісництву 154,5 га

Ємилівське	1	14	1,3			10Д3+КЛП	72	0,6	1	24	36	260	3
Ємилівське	2	2	2,1			7ЯЗ3ДЗ+КЛГ	78	0,7	1	25	32	300	3
Ємилівське	2	10	2,4			7Д33КЛГ	80	0,6	1	24	30	245	3
Ємилівське	2	11	4,1			8Д32ЯЗ+КЛГ	58	0,7	1	20	24	240	3
Ємилівське	3	3	13,2	1	6,9	10Д3+ЯЗ	80	0,7	3	20	28	235	3
Ємилівське	3	3	13,2		6,3	10Д3+ЯЗ	80	0,7	3	20	28	235	3
Ємилівське	4	10	9,6	1	3,2	6Д33ЯЗ1ЛПД+КЛГ	70	0,7	1	24	28	300	3
Ємилівське	4	10	9,6		6,4	6Д33ЯЗ1ЛПД+КЛГ	70	0,7	1	24	28	300	3
Ємилівське	5	25	2,3			8Д31КЛГ1ЯЗ	85	0,7	2	24	32	250	3
Ємилівське	5	32	1,2			10Д3+ГЗ	90	0,6	2	25	32	270	3
Ємилівське	5	40	0,9			9Д31ЯЗ	80	0,7	2	23	30	280	3
Ємилівське	26	1	28	1	5,8	7Д32Яз1КЛП	89	0,7	2	23	30	270	3
Ємилівське	26	1	28	2	7,1	7Д32Яз1КЛП	89	0,7	2	23	30	270	3
Ємилівське	26	1	28	3	7,5	7Д32Яз1КЛП	89	0,7	2	23	30	270	3
Ємилівське	26	1	28		7,6	7Д32Яз1КЛП	89	0,7	2	23	30	270	3
Ємилівське	26	2	5,8			9Д31КЛП+ЛПД+ЧШ	70	0,7	2	20	26	220	3
Ємилівське	27	13	3,3			7Д32КЛП1ЛПД+ГЗ	70	0,7	1	23	32	255	3
Ємилівське	27	14	4,1			8Д31ЯЗ1КЛГ	57	0,7	1А	22	24	250	3
Ємилівське	27	15	4,3			6Д34ЯЗ+КЛГ+ЛПД	70	0,7	1	23	28	295	3
Ємилівське	27	16	4,9			10Д3+КЛП+ЯЗ	41	0,7	1А	19	22	210	3
Ємилівське	27	23	0,6			7Д33ЛПД	52	0,7	1	19	22	200	3
Ємилівське	27	24	0,4			7Д33ЯЗ+КЛП	70	0,7	1	22	28	270	3
Ємилівське	32	14	0,3			8ЯЗ2ДЗ	64	0,6	1А	25	28	265	3
Ємилівське	32	17	1,9			10Д3	75	0,7	1	23	30	280	3
Ємилівське	33	9	7,4			8Д31ЛПД1КЛГ+ЧШ	70	0,7	2	20	26	220	3
Ємилівське	33	37	4,4			10Д3+КЛП+АКБ	85	0,6	2	24	32	230	3
Ємилівське	35	3	2,1			10Д3+ЧШ	80	0,7	2	22	30	270	3
Ємилівське	35	4	1,7			7Д32ГЛ31ЯЗ+КЛГ+ЛПД	80	0,7	2	23	30	255	3
Ємилівське	35	13	7,3			10Д3+КЛГ+ЧШ	85	0,6	3	19	30	180	3

Ємилівське	43	8	5,9		7АКБ2ЯЗЛ1КЛГ	50	0,7	1	18	20	155	3
Ємилівське	45	4	4,8		10ДЗ	80	0,7	2	21	28	255	3
Ємилівське	45	10	1,4		6ДЗ2КЛГ1КЛП1ГЛЗ	80	0,7	2	22	26	245	3
Ємилівське	48	2	7		9ЯЗ1БРС+ЧШ	77	0,7	1	24	28	265	3
Ємилівське	50	3	4,3		6ЯЗ2ДЗ1БРС1ЯЗЛ	67	0,6	1	22	26	200	3
Ємилівське	50	5	5		5ЯЗ2ДЗ2ЯЗЛ1БРС	57	0,6	1А	22	26	190	3
Разом по лісництву 142 га												
Всього по філії 296,5 га												

З метою визначення причин виникнення патологічних процесів в лісових насадженнях Філії, призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, було проведено лісопатологічне обстеження лінійним методом шляхом візуального обстеження стану дерев.

Обстеженням встановлено:

Представлені для лісопатологічного обстеження лісові насадження Філії характеризуються погіршенням санітарного стану внаслідок пошкодження дерев хворобами лісу та стовбуровими шкідниками, про що свідчать характерні симптоми та ознаки пошкодження, ураження, прояви шкідливих організмів на дереві або його частині, що впливають на здатність виконання ним життєвих функцій (фотосинтезу, всмоктування вологи та поживних речовин) та призводить до ослаблення дерев, зменшення приросту та послідовним всиханням. Значну роль на погіршення санітарного стану лісових насаджень відіграло погіршення комплексу екологічно-кліматичних факторів (аномально висока весняно-літня температура повітря, зниження рівня ґрунтових вод, засухи та інше), що призвело також до ряду негативних змін в порушенні біологічної стійкості лісових насаджень.

Незважаючи на проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, загальна площа насаджень Філії з порушеною і втраченою біологічною стійкістю значно зменшилась, але не зникла зовсім.

Заплановані та відібрані в вибірку санітарну рубку дерева всіх листяних порід (дуб, ясен, клен, липа, акація, граб та інші) IV – VI категорії стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, відсутності річного приросту, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, з підірваною кореневою системою, відмираючими та всохлими водяними пагонами, з локальним відшаруванням кори та пошкодженням стовбуровими шкідниками (вусачами, златками, заболонниками, ясеневими лубоїдами). Під корою дерев наявні личинкові ходи, забиті трухою, що характерно для вусачів.

Крім дерев вражених стовбуровими шкідниками, по всіх лісництвах спостерігаються поодинокі листяні дерева уражені східчастим раком, охоплені ними рани понад 2/3 периметра із заглибленням в середину (частіше в комелі) та з виходом плодкових тіл дереворуйнівних грибів – трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей листяних деревних порід. На ділянках виявлені плодові тіла трутовика справжнього, який викликає білу мармурову ядрово – заболонну стовбурову гниль та трутовика несправжнього, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу.

Деревостани з переважаючою породою дуб поодинокі вражені поперечним раком з повним обхватом периметра стовбура з характерними ознаками – поперечними тріщинами, нерівними краями та деформованими стовбурами, що призводить до зниження приросту, ослаблення деревостану та сприяє буреломам.

На обстежених ділянках будуть відібрані у вибіркочу санітарну рубку дерева листяних порід (акація, ясен, клен та інші) поодинокі вражені некрозно-раковими хворобами: з наростами – напівкулястими напливами на стовбурах й пухлини (ракові утворення більше, ніж на 2/3 периметра) – здуттями або потовщеннями на гілках і стовбурах, з глибокими тріщинами в комлевій частині, з поодинокими зламами та розколами стовбурів.

Таким чином, в обстежених лісових насадженнях Філії відмічається пошкодження дерев хворобами лісу (некрозно-ракові хвороби, східчастий рак листяних порід, поодинокі поперечний рак дуба, стовбурові гнилі – викликані плодовими тілами дереворуйнівних грибів), стовбуровими шкідниками: короїдами (лубоїдами, заболонниками), вусачами, златками.

Довготривале знаходження насаджень в такому незадовільному санітарному стані призведе до виникнення масових осередків шкідливих організмів.

Характер всихання поодинокий та груповий, ступінь всихання слабка та середня.

При проведенні вибіркочих санітарних рубок в насадженнях Філії залишати дерева, які виконують важливі біоценологічні функції та щоб зменшення повноти насаджень не було нижче встановленого показника повноти згідно «Санітарних правил в лісах України».

Рекомендації та пропозиції:

1. В насадженнях, що втратили біологічну стійкість, пошкоджених стовбуровими шкідниками та вражених хворобами лісу, з метою недопущення розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників та хвороб лісу у прилеглих насадженнях стовбурових шкідників та хвороб лісу, здійснити заходи з поліпшення санітарного стану лісів із застосуванням найефективніших методів та технологій відповідно до вимог встановлених «Санітарними правилами в лісах України».

2. З метою поліпшення санітарного стану лісів, обстежені насадження потребують проведення **вибіркової санітарної рубки на загальній площі 296,5 га.**

3. ДСЛП «Херсонлісозахист» рекомендує лісовій охороні Філії здійснювати моніторинг за поширенням шкідників лісу та проводити наземні біологічні заходи боротьби із шкідниками лісу, а саме, розвішування гнізд для птахів. В осередках розмноження комах-камбіофагів викладати зрубані дерева, які будуть пастками для шкідників і вилучатимуться після заселення їх шкідниками (ловильні дерева).

4. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів виконувати згідно вимог «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою КМУ від 27.07.1995р. №555.

Акт складений в 3-х примірниках:

Додаток: фотофіксація.

Начальник відділу моніторингу стану
Лісових насаджень ДСЛП «Херсонлісозахист»

Лариса РОМАНСЬКА

Інженер охорони та захисту лісу
філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Іван ГАПИЧ

Лісничий Вільховатського лісництва
Оникіївського надлісництва
філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Богдан РУТКОВСЬКИЙ

Лісничий Ємилівського лісництва Оникіївського надлісництва
філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Леонід МАРКІВСЬКИЙ

Акт
обстеження лісових насаджень філії «Центральний лісовий офіс»
ДП «Ліси України», що потребують проведення заходів
з поліпшення санітарного стану лісів у 2026 році

31.10.2025

с. Оникієве

Нами, начальником відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Херсонлісозахист» РОМАНСЬКОЮ Ларисою, інженером охорони та захисту лісу філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» ГАПИЧЕМ Іваном, лісничим Голованівського лісництва Оникіївського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» ГУСАРОМ Ростиславом проведено з 30.10.2025 по 31.10.2025 року лісопатологічне обстеження лісових насаджень Оникіївського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (далі – Філія) з метою призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на загальній площі **185,8 га**.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно до Проектів організації та розвитку лісового господарства (таксаційний опис, відомості поквартальних підсумків) 2020 року, наведена в таблиці:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа, можлива для експлуатації	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	
Голованівське	2	4	4			10ДЗ+ЛПД	52	0,7	1	19	24	220	3
Голованівське	4	19	3,6			10ДЗ+ЯЗ	60	0,7	1	20	22	230	3
Голованівське	4	20	2			10ДЗ	60	0,7	2	19	24	210	3
Голованівське	13	8	8,3	1	6	10ДЗ+ЯЗ	95	0,6	2	23	32	250	3
Голованівське	13	8	8,3		2,3	10ДЗ+ЯЗ	95	0,6	2	23	32	250	3
Голованівське	24	8	2,4			10ДЗ+КЛГ	85	0,7	2	22	26	280	3
Голованівське	24	11	1,8			10ДЗ	54	0,7	1	20	24	230	3
Голованівське	24	22	1,1			9ДЗ1КЛГ	90	0,7	3	21	28	240	3
Голованівське	25	11	2			10ДЗ	95	0,7	2	26	32	340	3
Голованівське	25	12	1,7			10ДЗ+ЛПД+ГЗ	55	0,7	2	18	22	200	3
Голованівське	25	13	2,4			10ДЗ	58	0,7	1	20	24	230	3
Голованівське	25	14	2,1			10ДЗ	58	0,7	1	20	24	230	3
Голованівське	27	13	2			6ЯЗ2ДЗ1ГЗ1ЧШ	101	0,6	2	26	38	270	3
Голованівське	30	6	2,5			5ДЗ4ЯЗ1КЛГ	52	0,7	1	19	22	220	3
Голованівське	30	7	5,5			8ДЗ2ЯЗ+КЛГ+ГЗ	62	0,7	1	22	26	270	3
Голованівське	32	6	2,3			10ДЗ+КЛГ	95	0,6	2	25	36	280	3
Голованівське	35	4	1,8			9ДЗ1ЯЗ+КЛГ+ГЗ	63	0,7	1	22	24	270	3
Голованівське	38	24	11,8	1	6	10ДЗ	90	0,7	2	24	30	300	3
Голованівське	38	24	11,8		5,8	10ДЗ	90	0,7	2	24	30	300	3
Голованівське	39	1	47,6	1	8	10ДЗ	89	0,7	2	25	26	320	3

Голованівське	39	1	47,6	2	8	10ДЗ	89	0,7	2	25	26	320	3
Голованівське	39	1	47,6	3	8	10ДЗ	89	0,7	2	25	26	320	3
Голованівське	39	1	47,6	4	8	10ДЗ	89	0,7	2	25	26	320	3
Голованівське	39	1	47,6	5	8	10ДЗ	89	0,7	2	25	26	320	3
Голованівське	39	1	47,6		7,6	10ДЗ	89	0,7	2	25	26	320	3
Голованівське	40	1	8			8ДЗЯЗ+ГЗ	110	0,6	2	26	34	290	3
Голованівське	42	8	1			10ДЗ+ГЗ+ЛПД	95	0,7	2	24	34	300	3
Голованівське	42	9	0,5			7ЯЗЗКЛГ+ДЗ	75	0,7	1А	27	34	300	3
Голованівське	42	19	4,2			10ДЗ	53	0,8	2	16	20	190	3
Голованівське	43	7	9,8	1	5	10ДЗ	52	0,8	1	18	24	230	3
Голованівське	43	7	9,8		4,8	10ДЗ	52	0,8	1	18	24	230	3
Голованівське	49	7	2,6			7ДЗЯЗ+КЛП	80	0,7	1	24	28	310	3
Голованівське	50	11	0,6			10ДЗ+ЯЗ	70	0,7	1	22	26	270	3
Голованівське	50	12	3,8			10ДЗ	47	0,7	2	16	22	160	3
Голованівське	51	6	1,8			10ДЗ	102	0,7	2	25	34	320	3
Голованівське	64	14	1,1			10ДЗ	85	0,6	2	23	34	240	3
Голованівське	69	8	4			10ДЗ	60	0,7	1А	23	28	290	3
Голованівське	69	9	2,4			10ЯЗ	70	0,7	1А	27	28	340	3
Голованівське	70	1	2,7			10ДЗ+КЛЯ	75	0,7	1	26	30	340	3
Голованівське	70	5	0,7			10ДЗ	55	0,8	1	20	24	270	3
Голованівське	78	3	29,3	1	8	6АКБЗЯЗЛ1ДЗ+КЛЯ	62	0,7	1	23	28	230	2
Голованівське	78	3	29,3	2	8	6АКБЗЯЗЛ1ДЗ+КЛЯ	62	0,7	1	23	28	230	2
Голованівське	78	3	29,3	3	8	6АКБЗЯЗЛ1ДЗ+КЛЯ	62	0,7	1	23	28	230	2
Голованівське	78	3	29,3		5,3	6АКБЗЯЗЛ1ДЗ+КЛЯ	62	0,7	1	23	28	230	2
Голованівське	84	1	3			10ДЗ+КЛГ	56	0,7	1	20	26	230	3
Голованівське	84	8	5,4			7ДЗЯЗ	73	0,7	1	24	28	300	3
Разом					185,8								

З метою визначення причин виникнення патологічних процесів в лісових насадженнях Філії, призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, було проведено лісопатологічне обстеження лінійним методом шляхом візуального обстеження стану дерев.

Обстеженням встановлено:

Представлені для лісопатологічного обстеження лісові насадження Філії характеризуються погіршенням санітарного стану внаслідок пошкодження дерев хворобами лісу та стовбуровими шкідниками, про що свідчать характерні симптоми та ознаки пошкодження, ураження, прояви шкідливих організмів на дереві або його частині, що впливають на здатність виконання ним життєвих функцій (фотосинтезу, всмоктування вологи та поживних речовин) та призводить до ослаблення дерев, зменшення приросту та послідуочим всиханням. Значну роль на погіршення санітарного стану лісових насаджень відіграло погіршення комплексу екологічно-кліматичних факторів (аномально висока весняно-літня температура повітря, зниження рівня ґрунтових вод, засухи та інше), що призвело також до ряду негативних змін в порушенні біологічної стійкості лісових насаджень.

Незважаючи на проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, загальна площа насаджень Філії з порушеною і втраченою біологічною стійкістю значно зменшилась, але не зникла зовсім.

Заплановані та відібрані в вибіркову санітарну рубку дерева всіх листяних порід (дуб, ясен, клен, липа, граб та інші) IV – VI категорії стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони,

відсутності річного приросту, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, з підірваною кореневою системою, відмираючими та всохлими водяними пагонами, з локальним відшаруванням кори та пошкодженням стовбуровими шкідниками (вусачами, златками, заболонниками, ясеневими лубоїдами). Під корою дерев наявні личинкові ходи, забиті трухою, що характерно для вусачів.

Крім дерев вражених стовбуровими шкідниками, по всіх лісництвах спостерігаються поодинокі листяні дерева уражені східчастим раком, охоплені ними рани понад 2/3 периметра із заглибленням в середину (частіше в комелі) та з виходом плодових тіл дереворуйнівних грибів-трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей листяних деревних порід. На ділянках виявлені плодові тіла трутовика справжнього, який викликає білу мармурову ядрово-заболонну стовбурову гниль та трутовика несправжнього, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу. Також насадження уражені опеньком осіннім. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки. Уражені дерева легко ламаються, вивалюються та заселяються стовбуровими шкідниками.

Деревостани дубу поодинокі враженні поперечним раком з повним обхватом периметра стовбура з характерними ознаками – поперечними тріщинами, нерівними краями та деформованими стовбурами, що призводить до зниження приросту, ослаблення деревостану та сприяє буреломам.

Також на ділянках будуть відібрані у вибірку санітарну рубку дерева листяних порід (ясен, клен, черешня та інші) поодинокі вражені некрозно-раковими хворобами з наростами – напівкулястими напливами на стовбурах й пухлини (ракові утворення більше, ніж на 2/3 периметра) – здуттями або потовщеннями на гілках і стовбурах, з глибокими тріщинами в комлевій частині, з поодинокими зламами та розколами стовбурів.

Таким чином, в обстежених лісових насадженнях Філії відмічається пошкодження дерев хворобами лісу (некрозно-ракові хвороби, східчастий рак листяних порід, поодинокі поперечний рак дуба, стовбурові гнилі – викликанні плодовими тілами дереворуйнівних грибів), стовбуровими шкідниками: короїдами (лубоїдами, заболонниками), вусачами, златками.

Довготривале знаходження насаджень в такому незадовільному санітарному стані призведе до виникнення масових осередків шкідливих організмів.

Характер всихання поодинокий та груповий, ступінь всихання слабка та середня.

При проведенні вибіркової санітарної рубки в насадженнях Філії залишати дерева, які виконують важливі біоценологічні функції та щоб зменшення повноти насаджень не було нижче встановленого показника повноти згідно «Санітарних правил в лісах України».

Рекомендації та пропозиції:

1. В насадженнях, що втратили біологічну стійкість, пошкоджених стовбуровими шкідниками та вражених хворобами лісу, з метою недопущення розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників та хвороб лісу у прилеглих насадженнях стовбурових шкідників та хвороб лісу, здійснити заходи з поліпшення санітарного стану лісів із застосуванням найефективніших методів та технологій, відповідно до вимог встановлених «Санітарними правилами в лісах України».

2. З метою поліпшення санітарного стану лісів, обстежені насадження потребують проведення **вибіркової санітарної рубки на загальній площі 185,8 га.**

3. ДСЛП «Херсонлісозахист» рекомендує лісовій охороні Філії здійснювати моніторинг за поширенням шкідників лісу та проводити наземні біологічні заходи боротьби із шкідниками лісу, а саме - розвішування гнізд для птахів. В осередках розмноження комах-

камбіофагів викладати зрубані дерева, які будуть пастками для шкідників і вилучатимуться після заселення їх шкідниками (ловильні дерева).

4. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів виконувати згідно вимог «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою КМУ від 27.07.1995р. №555.

Акт складений в 3-х примірниках:

Додаток: фотофіксація.

Начальник відділу моніторингу стану
лісових насаджень ДСЛП «Херсонлісозахист»

Лариса РОМАНСЬКА

Інженер охорони та захисту лісу
філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Іван ГАПИЧ

Лісничий Голованівського лісництва
Оникіївського надлісництва
філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Ростислав ГУСАР