

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

02.10.2025р.

м. Балта

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Херсонлісозахист» МАЄВСЬКОЮ Ксенією, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Херсонлісозахист» РУДЬ Раїсою, провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України» ПЕТРУКОМ Леонідом, лісничим Ананьївського лісництва та виконувачем обов'язків лісного Жеребківського лісництва КОЛІСНІЧЕНКОМ Павлом, лісничим Балтського лісництва ТЕРЛИГОЮ Юрієм, лісничим Долинського лісництва МАРЧУКОМ Андрієм, лісничим Лісничівського лісництва та виконуючим обов'язків лісного Піщанського лісництва УСАТЮКОМ Андрієм, лісничим Окнянського (Красноокнянського) лісництва КОРНОВАЛОМ Миколою, лісничим Подільського (Котовського) лісництва БЄЛКОМ Володимиром, виконуючим обов'язків лісного Будеївського лісництва ГОДУНОМ Миколою, лісничим Слобідського лісництва НІКОЛШЕНИМ Ігорем, лісничим Троїцького лісництва ЯКУБЕНКОМ Володимиром, лісничим Слюсарівського лісництва СТУКАЛЕНКОМ Вадимом, в період з 22.09.2025 по 26.09.2025 року та з 29.09.2025 по 02.10.2025 року проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень Балтського надлісництва філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (далі – Філія) з метою призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на загальній площі **1305,4 гектарів**.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно до Проектів організації та розвитку лісового господарства (таксаційний опис, відомості поквартальних підсумків) 2014 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 захищеності
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	
Ананьївське	1	10	1,0		1,0	10ДЗ+ЯЗ	85	0,7	3	18	24	170	3
Ананьївське	1	11	1,6		1,6	6Д34ЯЗ	66	0,7	2	18	22	185	3
Ананьївське	1	12	1,1		1,1	8ЯЗ2ДЗ	50	0,6	3	16	20	130	3
Ананьївське	2	3	1,6		1,6	8Д32ЯЗ	73	0,6	3	16	24	120	3
Ананьївське	2	6	4,2		4,2	8Д31ЯЗ(70)1ЯЗ(40)	90	0,6	4	18	36	145	3
Ананьївське	2	10	3,3		3,3	7Д33ЯЗ	85	0,7	4	16	28	135	3
Ананьївське	2	16	5,3		5,3	8Д31ЯЗ(70)1ЯЗ(40)	90	0,7	3	22	40	220	3
Ананьївське	3	2	2,1		2,1	5Д33КЛГ2ЧШ	35	0,7	4	6	12	40	3
Ананьївське	6	10	0,6		0,6	10ЯЗ+ДЗ	75	0,7	2	21	20	230	3
Ананьївське	6	17	3,5		3,5	8Д32ЯЗ	73	0,7	3	18	22	193	3
Ананьївське	6	23	0,5		0,5	4Д36ЯЗ	75	0,7	2	20	22	230	3
Ананьївське	6	24	1,0		1,0	10ДЗ+ЯЗ	56	0,6	2	16	18	140	3

Ананьівське	6	25	0,6		0,6	9ГЛЗ1АКБ	60	0,6	1	20	24	140	3
Ананьівське	8	3	1,1		1,1	9ДЗ1ЯЗ	63	0,7	2	19	20	210	3
Ананьівське	8	15	1,0		1,0	10ДЗ	55	0,7	3	15	20	150	3
Ананьівське	8	24	1,2		1,2	8ДЗ2ЯЗ	85	0,6	3	19	28	180	3
Ананьівське	9	2	6,5		6,5	10ДЗ+ЯЗ	90	0,6	3	23	32	220	3
Ананьівське	9	3	1,4		1,4	9ДЗ1ЯЗ	70	0,6	3	20	20	170	3
Ананьівське	9	8	0,4		0,4	5ДЗ4БРС1ЯЗ	47	0,8	3	12	16	103	3
Ананьівське	9	11	0,5		0,5	4ДЗ3ЯЗ3БРС	42	0,7	3	12	14	95	3
Ананьівське	9	12	0,3		0,3	9ДЗ1ЯЗ	57	0,6	2	17	20	150	3
Ананьівське	9	17	0,3		0,3	10ЯЗ+ДЗ+БРС	47	0,6	5	10	16	65	3
Ананьівське	16	7	0,8		0,8	10ДЗ	80	0,5	4	18	32	120	3
Ананьівське	16	8	1,1		1,1	9ДЗ1ЯЗ	53	0,6	3	14	18	100	3
Ананьівське	16	9	2,8		2,8	10ДЗ	80	0,5	4	17	28	110	3
Ананьівське	16	11	8,7		8,7	5ДЗ4ЯЗ1ГЛЗ	74	0,6	3	17	28	130	3
Ананьівське	17	1	1,0		1,0	6ЯЗ(71)2ДЗ2ЯЗ(40)	71	0,6	3	18	32	160	3
Ананьівське	18	1	5,4		5,4	10ДЗ	75	0,72	5	14	22	119	3
Ананьівське	18	8	0,5		0,5	7ЯЗ3ДЗ	70	0,6	4	14	24	110	3
Ананьівське	19	4	0,8		0,8	6ДЧР2ДЗ1ЛПД1ЯЗ+ГХГ	36	0,8	4	8	12	60	3
Ананьівське	19	6	3,1		3,1	10ДЗ+ВЗД	70	0,6	4	15	22	120	3
Ананьівське	19	7	2,1		2,1	8ЯЗ2БРС	52	0,6	2	17	26	130	3
Ананьівське	19	8	1,0		1,0	10ДЗ	90	0,6	5	15	26	110	3
Ананьівське	19	10	2,4		2,4	7ЯЗ3ДЗ	67	0,6	4	14	18	110	3
Ананьівське	19	14	0,4		0,4	10ДЗ+ВЗД	80	0,5	4	16	28	110	3
Ананьівське	20	5	1,9		1,9	6ДЗ4ЯЗ	80	0,6	4	16	28	130	3
Ананьівське	20	8	4,2		4,2	8ЯЗ2ДЗ+ГЛЗ	71	0,6	4	15	26	130	3
Ананьівське	22	4	1,5		1,5	8ЯЗ2ДЗ	75	0,7	3	16	20	160	3
Ананьівське	22	8	0,9		0,9	10ДЗ+БРС	90	0,6	5	14	22	100	3
<b>РАЗОМ по лісництві</b>			<b>77,7</b>		<b>77,7</b>								
Балтське	11	12	6,3		6,3	8ЯЗ2ДЗ+КЛГ	70	0,70	1	24	28	290	3
Балтське	15	3	8,7	1	3,7	8ДЗ2ЯЗ+ЧШ	100	0,60	3	22	32	230	3
Балтське	15	3	8,7	2	5,0	8ДЗ2ЯЗ+ЧШ	100	0,60	3	22	32	230	3
Балтське	15	14	10,0	1	5,0	4ДЗ5ЛПД1КЛГ+ЧШ	95	0,70	3	23	30	22	3
Балтське	15	14	10,0	2	5,0	4ДЗ5ЛПД1КЛГ+ЧШ	95	0,70	3	23	30	22	3
Балтське	15	17	13,0	1	6,0	8ДЗ1ЛПД1ЧШ+КЛП	95	0,50	4	18	28	120	3
Балтське	15	17	13,0	2	7,0	8ДЗ1ЛПД1ЧШ+КЛП	95	0,50	4	18	28	120	3
Балтське	18	1	1,2		1,2	10ЯЗ+ДЗ+ЧШ	70	0,70	2	20	26	230	3
Балтське	18	13	0,5		0,5	10ЯЗ+ЯВ	65	0,60	1А	26	34	280	3
Балтське	19	11	0,6		0,6	4ДС4ЯЗ2ДЗ	90	0,70	2	25	32	310	2
Балтське	19	13	3,5		3,5	5ДЗ4ЯЗ(65)1ЯЗ(30)+КЛП+ЛПД	65	0,70	1	24	28	270	2
Балтське	19	15	3,1		3,1	4ДС3ДЗ2ЯЗ1ЧШ	90	0,70	2	22	28	235	2
Балтське	19	14	1,4		1,4	6ДЗ3ЯЗ1КЛП+ГЗ	105	0,70	2	24	36	300	2
Балтське	20	16	0,6		0,6	8ЯЗ(40)1ЯЗ(90)1КЛП	40	0,70	1	15	16	190	2
Балтське	20	17	0,8		0,8	9ЯЗ(95)1ЯЗ(40)	95	0,70	3	19	30	215	2
Балтське	20	18	4,3		4,3	7ДЗ2ЯЗ1КЛП	90	0,70	3	23	32	240	2
Балтське	31	9	3,3		3,3	10ДЗ+ЯЗ	34	0,90	2	11	16	115	3
Балтське	31	12	4,8		4,8	6ЯЗ2КЛГ1ДЗ1КЛП+ЛПД	65	0,70	1	21	26	245	3

Балтське	31	15	3,0		3,0	10ЯЗ	85	0,60	3	20	32	200	3
Балтське	32	26	14,7	1	7,7	6ДЗ4ЯЗ+ЛПД+ЧШ	75	0,60	2	24	32	230	3
Балтське	32	26	14,7	2	7,0	6ДЗ4ЯЗ+ЛПД+ЧШ	75	0,60	2	24	32	230	3
Балтське	32	28	4,3		4,3	9ЯЗ1БРС+ДЗ	95	0,60	2	24	36	270	3
Балтське	38	19	4,5		4,5	7ДЗ2ЯЗ(90)1ЯЗ(45)	90	0,70	2	23	30	280	3
Балтське	39	1	3,4		3,4	7ДЗ2ЯЗ(70)1ЯЗ(50)	80	0,70	2	22	28	260	3
Балтське	41	7	2,7		2,7	10ДЗ	95	0,60	4	19	32	160	3
Балтське	43	15	2,4		2,4	8ЯЗ1ДЗ1КЛП	70	0,6	2	23	32	200	3
Балтське	44	9	2,7		2,7	8ЯЗ2ДЗ	60	0,7	3	17	18	180	3
Балтське	45	6	2,7		2,7	ЗДЗЗЯЗ2КЛГ1КЛП1БРС	48	0,7	3	13	16	120	3
Балтське	48	17	6,0		6,0	7ЯЗ(80)2ЯЗ(50)1ДЗ	80	0,7	2	23	28	250	3
Балтське	49	6	2,5		2,5	7ДЗЗЯЗ+АКБ	80	0,5	3	20	26	170	3
Балтське	54	8	11,0	1	6,0	4ДЗЗЛП1ДЗС1ЧШ	100	0,60	3	20	32	170	3
Балтське	54	8	11,0	2	5,0	4ДЗЗЛП1ДЗС1ЧШ	100	0,60	3	20	32	170	3
Балтське	55	22	2,4		2,4	8ДЗ2ЯЗЛ	70	0,70	4	15	18	150	3
Балтське	55	27	1,0		1,0	8ДЗ2ЯЗ+ЧШ	70	0,80	3	17	22	200	3
Балтське	55	28	1,4		1,4	4ДЗ6ЯЗ+ЧШ	70	0,80	3	17	20	240	3
Балтське	55	29	1,2		1,2	9ДЗ1ЯЗ	70	0,60	3	18	20	190	3
Балтське	55	30	2,5		2,5	6ЯЗ2ДЗ2ЯЗЛ	70	0,60	1	24	26	240	3
Балтське	55	31	1,3		1,3	10ДЗ	80	0,70	2	23	30	280	3
Балтське	55	32	0,6		0,6	6ДЗ2ГЛЗ2КЛГ+ЯЗ	58	0,70	2	19	22	180	3
Балтське	57	12	7,4		7,4	10ДЗ+КЛП	90	0,60	3	21	32	230	3
Балтське	57	15	2,4		2,4	9ДЗ1ЯЗ+ЧШ+КЛП	65	0,70	3	16	24	170	3
Балтське	58	5	5,5		5,5	10ДЗ	90	0,60	2	22	32	210	3
Балтське	58	15	6,5		6,5	10ДЗ+ЯЗ+КЛП	90	0,50	4	17	28	110	3
Балтське	60	9	0,5		0,5	7ДЗЗЯЗЛ	50	0,70	3	13	16	130	3
Балтське	60	10	0,5		0,5	7ДЗЗЯЗЛ	54	0,70	3	15	16	120	3
Балтське	60	13	3,7		3,7	5ДЗ4КЛП1ЛПД+ЧШ	90	0,60	3	20	32	160	3
Балтське	62	5	3,5		3,5	8ДЗ(75)1ДЗ(50)1ЧШ	75	0,70	3	18	28	210	3
Балтське	64	15	4,4		4,4	6ДЗ2КЛП1ЛПД1ЧШ	96	0,70	3	22	36	220	3
Балтське	64	29	15,4	1	5,4	8ДЗ2ЛПД	100	0,60	2	25	36	250	3
Балтське	64	29	15,4	2	5,0	8ДЗ2ЛПД	100	0,60	2	25	36	250	3
Балтське	64	29	15,4	3	5,0	8ДЗ2ЛПД	100	0,60	2	25	36	250	3
Балтське	64	31	19,0	1	7,0	6ДЗ4ЛПД	95	0,70	3	23	28	260	3
Балтське	64	31	19,0	2	6,0	6ДЗ4ЛПД	95	0,70	3	23	28	260	3
Балтське	64	31	19,0	3	6,0	6ДЗ4ЛПД	95	0,70	3	23	28	260	3
Балтське	65	5	20,0	1	7,0	10ЯЗ	95	0,70	1	28	30	365	3
Балтське	65	5	20,0	2	7,0	10ЯЗ	95	0,70	1	28	30	365	3
Балтське	65	5	20,0	3	6,0	10ЯЗ	95	0,70	1	28	30	365	3
Балтське	65	16	9,1	1	3,1	6ЯЗ(95)3ЯЗ(50)1ДЗ	95	0,70	2	24	36	290	3
Балтське	65	16	9,1	2	6,0	6ЯЗ(95)3ЯЗ(50)1ДЗ	95	0,70	2	24	36	290	3
<b>РАЗОМ по лісництві</b>			<b>405,6</b>		<b>230,3</b>								
Будейське	47	1	22,6	1	7,5	10ДЗ+ЯЗ+ЧШ	101	0,55	3	22	30	210	3
Будейське	47	1	22,6	2	7,5	10ДЗ+ЯЗ+ЧШ	101	0,55	3	22	30	210	3
Будейське	47	1	22,6	3	7,6	10ДЗ+ЯЗ+ЧШ	101	0,55	3	22	30	210	3
Будейське	48	4	4,1		4,1	5ДЗ3ЯЗ	101	0,5	3	22	30	200	3
Будейське	48	5	9,3	1	7,0	10ДЗ	101	0,5	3	21	28	180	3

Будейське	48	5	9,3	2	2,3	10ДЗ	101	0,5	3	21	28	180	3
Будейське	49	3	2,0		2,0	9ГЗ1ДЗ	110	0,6	3	22	26	200	3
Будейське	50	3	1,3		1,3	9ДЗ1ЯЗ	71	0,7	2	21	28	250	3
Будейське	52	1	8,6	1	7,0	7ДЗ1ЯЗ2ГЗ+ЛПД	100	0,6	3	23	32	210	3
Будейське	52	1	8,6	2	1,6	7ДЗ1ЯЗ2ГЗ+ЛПД	100	0,6	3	23	32	210	3
Будейське	53	10	8,9	1	7,0	8ДЗ2ЯЗ	72	0,65	3	18	24	190	3
Будейське	53	10	8,9	2	1,9	8ДЗ2ЯЗ	72	0,65	3	18	24	190	3
Будейське	54	7	31,7	1	6,3	8ДЗ2ЯЗ+КЛГ	62	0,6	2	18	22	180	3
Будейське	54	7	31,7	2	6,3	8ДЗ2ЯЗ+КЛГ	62	0,6	2	18	22	180	3
Будейське	54	7	31,7	3	6,3	8ДЗ2ЯЗ+КЛГ	62	0,6	2	18	22	180	3
Будейське	54	7	31,7	4	6,3	8ДЗ2ЯЗ+КЛГ	62	0,6	2	18	22	180	3
Будейське	54	7	31,7	5	6,5	8ДЗ2ЯЗ+КЛГ	62	0,6	2	18	22	180	3
Будейське	60	1	12,0	1	7,0	10ДЗ+ЯЗ+КЛГ	86	0,55	2	22	28	210	3
Будейське	60	1	12,0	2	5,0	10ДЗ+ЯЗ+КЛГ	86	0,55	2	22	28	210	3
Будейське	66	3	26,3	1	6,5	9ДЗ1ЯЗ+ЛПД+БРС+ЧШ	60	0,65	2	18	22	195	3
Будейське	66	3	26,3	2	6,5	9ДЗ1ЯЗ+ЛПД+БРС+ЧШ	60	0,65	2	18	22	195	3
Будейське	66	3	26,3	3	6,5	9ДЗ1ЯЗ+ЛПД+БРС+ЧШ	60	0,65	2	18	22	195	3
Будейське	66	3	26,3	4	6,8	9ДЗ1ЯЗ+ЛПД+БРС+ЧШ	60	0,65	2	18	22	195	3
Будейське	68	17	11,2	1	7,0	9ДЗ1КЛГ+ЯЗ	76	0,55	2	20	24	170	3
Будейське	68	17	11,2	2	4,2	9ДЗ1КЛГ+ЯЗ	76	0,55	2	20	24	170	3
Будейське	70	9	24,0	2	7,0	10ДЗ+ГЗ	85	0,65	3	21	28	200	3
<b>РАЗОМ по лісництві</b>			<b>462,9</b>		<b>145,0</b>								
Долинське	1	12	5,5		5,5	10ДЗ+АКБ+КЛЯ	90	0,5	3	20	32	140	3
Долинське	1	18	5,1		5,1	8ЯЗ2ДЗ	76	0,6	1	23	32	220	3
Долинське	1	25	1,2		1,2	7ДЗ1ЯЗ1КЛЯ1БРС	46	0,6	3	12	16	70	3
Долинське	3	7	6,1		6,1	6ДЗ2ЯЗ(81)2ЯЗ(70)	81	0,7	3	19	28	185	3
Долинське	3	13	4,0		4,0	7ЯЗ3ДЗ	81	0,6	3	17	28	150	3
Долинське	6	2	2,3		2,3	4ДЗ6ЯЗ+БРС+ГХГ	49	0,9	3	14	16	170	3
Долинське	14	18	3,8		3,8	10ДЗ+ЯЗ	82	0,6	2	21	30	180	3
Долинське	15	12	3,5		3,5	5ЯЗ(81)3ДЗ2ЯЗ(40)	81	0,6	3	18	30	150	3
Долинське	15	13	1,1		1,1	7ДЗ3ЯЗ	81	0,6	3	17	28	143	3
Долинське	17	17	2,1		2,1	6ЯЗ(70)2ЯЗ(40)2ДЗ	70	0,6	4	17	20	143	3
Долинське	17	18	1,7		1,7	8ДЗ2ЯЗ+КЛГ	66	0,7	3	17	24	163	3
Долинське	29	1	4,3		4,3	5ЯЗ2БРС2КЛТ1АКБ	30	0,7	4	10	12	53	3
Долинське	43	5	15,9	1	6,0	7ДЗ3ЯЗ	95	0,6	4	18	32	145	3
Долинське	43	5	15,9	2	5,7	7ДЗ3ЯЗ	95	0,6	4	18	32	145	3
Долинське	43	5	15,9	3	4,2	7ДЗ3ЯЗ	95	0,6	4	18	32	145	3
Долинське	43	8	4,8		4,8	8ЯЗ2ДЗ	76	0,6	3	17	32	140	3
Долинське	45	14	4,4		4,4	10ДЗ+ЯЗ	90	0,5	3	21	36	153	3
Долинське	45	23	5,8		5,8	10ДЗ	85	0,5	4	16	28	100	3
Долинське	48	2	5,5		5,5	4ДЗ6ЯЗ	90	0,6	4	18	22	150	3
Долинське	49	6	10,5	1	6,0	10ДЗ	100	0,6	4	18	26	150	3
Долинське	49	6	10,5	2	4,5	10ДЗ	100	0,6	4	18	26	150	3
Долинське	52	4	3,5		3,5	10ДЗ	76	0,6	3	19	28	170	3
Долинське	52	12	3,7		3,7	8ЯЗ2ДЗ	80	0,6	2	22	36	220	3
Долинське	57	21	8,9		8,9	8ДЗ2ЯЗ	95	0,6	4	18	32	170	3

РАЗОМ по лісництві			146,0		103,7								
Жеребківське	1	14	2,0		2,0	9Я31ДЗ	61	0,80	1	21	24	270	3
Жеребківське	2	12	4,6		4,6	8Д32ЯЗ	57	0,8	2	17	20	210	3
Жеребківське	3	62	2,0		2,0	8Я32ДЗ+КЛП	86	0,5	3	20	28	165	3
Жеребківське	4	14	1,2		1,2	4Д36ЯЗ+КЛП	65	0,7	3	16	20	160	3
Жеребківське	5	1	1,5		1,5	6КЛП2Д32ЯЗ+ГЗ	70	0,7	2	19	24	170	3
Жеребківське	5	6	12,6	1	6,6	10ДЗ+ГЗ+КЛП	75	0,7	3	18	24	170	3
Жеребківське	5	6	12,6	2	6,0	10ДЗ+ГЗ+КЛП	75	0,7	3	18	24	170	3
Жеребківське	5	12	4,8		4,8	6Д32ЯЗ(81)2ЯЗ(40)	81	0,6	4	16	24	140	3
Жеребківське	32	4	1,5		1,5	4Д36ЯЗ	80	0,6	2	23	30	250	3
Жеребківське	32	17	1,9		1,9	8Я31БРС1ДЗ	85	0,7	3	19	20	190	3
Жеребківське	32	18	2,4		2,4	8Д31ЧШ1БРС	53	0,6	4	10	12	60	3
Жеребківське	33	3	1,2		1,2	9Д31ЯЗ+ЧШ	96	0,6	3	22	30	200	3
Жеребківське	34	14	4,4		4,4	6Д33ЯЗ1ЧШ+КЛП	85	0,6	3	20	28	170	3
Жеребківське	36	12	2,1		2,1	7АКБ3ЯЗ	60	0,5	3	18	22	125	3
Жеребківське	36	10	9,9	1	4,9	10ДЗ+ЯЗ	75	0,6	3	17	24	130	3
Жеребківське	36	10	9,9	2	5,0	10ДЗ+ЯЗ	75	0,6	3	17	24	130	3
РАЗОМ по лісництві			74,6		52,1								
Лісничівське	55	7	4,1		4,1	7КЛП2ЛПД1ДЗ	90	0,5	2	24	36	190	3
Лісничівське	58	8	6,5		6,5	10ДЗ	85	0,7	2	23	30	290	3
Лісничівське	60	6	6,1		6,1	7Я33ДЗ	60	0,7	1	21	24	240	3
Лісничівське	60	2	3,7		3,7	8Д32ЯЗ+ЧШ	89	0,7	2	23	30	270	3
Лісничівське	61	18	2,9		2,9	7Д32ЯЗ1ГЗ	90	0,7	3	23	30	250	3
Лісничівське	61	19	2,3		2,3	6Д32ЯЗ2ГЗ	60	0,7	2	18	26	180	3
Лісничівське	61	20	2,1		2,1	6Д33ЯЗ1ГЗ	59	0,7	2	18	22	190	3
Лісничівське	63	13	2,9		2,9	8Д31ЯЗ1ГЗ	95	0,7	3	22	28	260	3
Лісничівське	65	9	3,1		3,1	5Д35ЯЗ	54	0,7	1	19	26	220	3
Лісничівське	67	8	3,3		3,3	8Д31ЛПД1БРС	62	0,7	2	17	24	150	3
Лісничівське	67	12	2,3		2,3	8Д31ЯЗ1ЧШ	54	0,7	3	15	20	140	3
Лісничівське	68	6	2,4		2,4	9Д31ЯЗ	75	0,7	2	20	28	210	3
Лісничівське	68	8	2,2		2,2	10ЯЗ	80	0,7	3	21	30	230	3
Лісничівське	68	13	8,1		8,1	7Я32ДЗ1ЧШ	75	0,7	2	22	30	230	3
Лісничівське	69	8	7,8		7,8	9Я31ДЗ	95	0,7	3	23	32	260	3
Лісничівське	71	2	11,2	1	6,0	7Д32ДЧР1ЧШ	58	0,7	2	17	22	170	3
Лісничівське	71	2	11,2	2	5,2	7Д32ДЧР1ЧШ	58	0,7	2	17	22	170	3
Лісничівське	73	7	12,8	1	6,8	7Д33ЯЗ	80	0,7	3	21	30	220	3
Лісничівське	73	7	12,8	2	6,0	7Д33ЯЗ	80	0,7	3	21	30	220	3
Лісничівське	73	9	3,1		3,1	9Д31ЯЗ	80	0,7	3	20	28	230	3
Лісничівське	74	1	2,3		2,3	8Д32ЯЗ	85	0,6	3	20	26	200	3
Лісничівське	74	8	2,0		2,0	10ДЗ	80	0,7	3	20	28	230	3
Лісничівське	74	18	1,3		1,3	8Д32ЯЗ	65	0,7	2	18	24	200	3
Лісничівське	74	16	1,6		1,6	8Д32ЯЗ	75	0,7	2	20	24	230	3
Лісничівське	79	17	4,5		4,5	7Д33ЯЗ	65	0,7	2	21	26	220	3
Лісничівське	79	31	2,0		2,0	9Д31ЧШ	70	0,7	2	23	30	240	3
Лісничівське	81	8	5,8		5,8	7Д33ЯЗ	70	0,7	2	20	28	230	3
Лісничівське	82	13	7,7		7,7	8Я32ДЗ	85	0,7	1	26	32	320	3

Лісничівське	83	7	5,3		5,3	5Д34ЯЗ(75)1ЯЗ(50	75	0,7	1	24	32	300	3
Лісничівське	84	12	4,2		4,2	9Д31ЯЗ	66	0,7	2	20	24	230	3
<b>РАЗОМ по лісництві</b>			<b>147,6</b>		<b>123,6</b>								
Піщанське	52	3	7,6		7,6	8Д31ЯЗ1ЛПД+БРС	90	0,6	3	21	28	210	3
Піщанське	53	4	2,6		2,6	4ЯЗ(75)2Г32ЯЗ(50)1КЛГ1ЛПД	75	0,7	1	23	32	260	3
Піщанське	53	8	0,9		0,9	10ЯЗ+ДЗ	77	0,7	1	25	30	310	3
Піщанське	54	4	0,6		0,6	8ЯЗ2ДЗ+ГПЗ	29	0,7	1А	15	16	150	3
Піщанське	54	10	3,4		3,4	9ЯЗ1ДЗ+КЛГ+ГХГ+КЛП	45	0,7	1	18	24	200	3
Піщанське	54	14	0,4		0,4	8ЯЗ2ДЗ	75	0,7	1	23	36	270	3
Піщанське	54	15	1,6		1,6	8Д32ЯЗ+КЛГ	58	0,7	2	18	26	190	3
Піщанське	54	18	1,3		1,3	7ДЗ(85)2ДЗ(60)1ЯЗ+КЛГ	85	0,6	2	23	32	280	3
Піщанське	55	9	2,0		2,0	8ЯЗ2КЛП+ДЗ+ЛПД	45	0,6	1	22	24	210	3
Піщанське	55	12	0,3		0,3	10ЯЗ	50	0,7	1	20	24	230	3
Піщанське	55	16	1,3		1,3	4ДС4Д32ЯЗ	89	0,8	2	22	32	245	3
Піщанське	56	2	3,6		3,6	4Д34ДС2КЛГ	80	0,6	2	22	28	210	3
Піщанське	58	19	1,7		1,7	6Д32КЛГ2ЯЗ	60	0,5	3	15	18	100	3
Піщанське	59	15	3,3		3,3	7Д32КЛГ1ЧШ	80	0,8	2	22	28	260	3
Піщанське	59	5	2,6		2,6	7Д32ЯЗ1КЛГ	75	0,7	2	21	26	220	3
Піщанське	60	22	1,3		1,3	10ДЗ+ЯЗ	61	0,6	1	22	26	270	3
Піщанське	61	16	7,8		7,8	8Д31ЯЗ1ЛПД	65	0,8	1	21	24	240	3
Піщанське	61	17	0,7		0,7	10ДЗ+ЯЗ	85	0,6	3	21	28	210	3
Піщанське	64	4	6,0		6,0	8Д31КЛГ1ЯЗ+ЛПД	75	0,6	1	23	26	240	3
Піщанське	65	11	0,9		0,9	5Д34ГЛ31ЧШ	60	0,8	1	20	24	230	3
Піщанське	65	13	3,0		3,0	8Д31ЯЗ1ЧШ+БРС	57	0,8	2	18	20	230	3
Піщанське	66	8	7,1		7,1	9Д31КЛП	120	0,4	4	21	44	120	3
Піщанське	74	7	3,4		3,4	7Д31ЯЗ(65)1ЯЗ(30)1ЧШ	65	0,7	2	20	22	210	3
Піщанське	74	9	2,4		2,4	9Д31ЯЗ	69	0,6	2	21	26	200	3
Піщанське	75	3	2,7		2,7	7Д32ЯЗ1ЧШ	65	0,7	1	21	26	220	3
Піщанське	75	13	8,9		8,9	7Д33ЯЗ	90	0,7	2	23	28	250	3
Піщанське	76	6	4,1		4,1	6Д33ЯЗ1КЛГ+ЧШ+ГЗ	80	0,7	2	23	24	260	3
Піщанське	76	10	6,4		6,4	7Д32ЯЗ1ЧШ	85	0,8	1	25	32	350	3
Піщанське	76	11	5,0		5,0	9Д31ЯЗ	66	0,7	1	22	26	245	3
Піщанське	77	2	7,7		7,7	6Д32КЛГ2ЯЗ	80	0,75	2	23	26	250	3
Піщанське	78	8	5,8		5,8	8Д32КЛГ+ЯЗ	80	0,7	1	24	28	260	3
Піщанське	78	17	8,4		8,4	8Д31КЛГ1ЧШ+ЯЗ+БРС	95	0,7	2	23	30	260	3
Піщанське	79	2	7,3		7,3	10ДЗ+ЧШ+ЛПД	64	0,6	1	22	26	210	3
Піщанське	79	9	5,3		5,3	6Д32КЛГ1ЧШ1БРС+ЯЗЛ	58	0,8	1	21	24	260	3
Піщанське	80	7	1,7		1,7	8ЯЗ2ДЗ	40	0,6	1А	18	20	160	3
Піщанське	82	11	10,0	1	4,5	4ДЗ(67)3ЯЗ2ДЗ(75)1ЧШ	67	0,8	2	18	18	230	3
Піщанське	82	11	10,0	2	5,5	4ДЗ(67)3ЯЗ2ДЗ(75)1ЧШ	67	0,8	2	18	18	230	3
Піщанське	83	3	1,4	1	1,3	5Д35ЯЗ	95	0,7	2	24	28	300	3
Піщанське	84	2	2,4		2,4	7Д32ЯЗ1АКБ+БРС	62	0,7	2	18	24	180	3
<b>РАЗОМ по лісництві</b>			<b>152,9</b>		<b>142,8</b>								
Подільське (Котовське)	3	16	1,9		1,9	10ЯЗ+ДЗ	80	0,65	2	22	26	240	3
Подільське (Котовське)	6	9	0,7		0,7	10ЯЗ+ДЗ	80	0,70	2	22	22	250	3
Подільське (Котовське)	7	5	3,5		3,5	10ЯЗ+ДЗ	65	0,70	1	22	24	230	3

Подільське (Котовське)	7	13	4,6		4,6	10ДЗ+КЛГ	90	0,65	2	23	32	260	3
Подільське (Котовське)	10	1	0,6		0,6	9ДЗІЯЗ	60	0,60	2	19	22	180	3
Подільське (Котовське)	10	2	0,3		0,3	4ДЗ3АКБ2ЧШ1ЯЗ	47	0,75	3	13	18	110	3
Подільське (Котовське)	13	10	3,6		3,6	10ЯЗ+ДЗ	75	0,80	1	23	22	300	3
Подільське (Котовське)	13	12	6,7		6,7	10ЯЗ+ДЗ	90	0,65	3	23	28	250	3
Подільське (Котовське)	13	13	4,0		4,0	9ЯЗ1ДЗ+ЛПД+ГЗ	83	0,65	2	22	30	230	3
Подільське (Котовське)	19	1	4,1		4,1	8ЯЗ2ДЗ+БРС+ЧШ	40	0,65	2	17	16	160	3
Подільське (Котовське)	19	12	0,8		0,8	7ЯЗ3ДЗ	85	0,70	2	23	26	250	3
Подільське (Котовське)	25	1	4,0		4,0	7ДС3ДЗ+ЧШ+ЛПД	87	0,65	2	23	32	245	3
Подільське (Котовське)	25	19	2,6		2,6	8ЯЗ2ДЗ+ЧШ	75	0,70	2	22	22	230	3
Подільське (Котовське)	28	8	7,8		7,8	6ДЗ3ЯЗ1ЧШ+КЛГ	100	0,75	3	23	32	280	3
Подільське (Котовське)	34	15	4,1		4,1	8ЯЗ2ДЗ	77	0,70	2	20	22	205	3
Подільське (Котовське)	36	14	2,9		2,9	8ЯЗ2ДЗ+КЛГ	65	0,65	1	23	22	230	3
Подільське (Котовське)	59	17	3,2		3,2	8ДЗ1ЯЗ1ЛПД+БРС	85	0,50	3	21	32	160	3
Подільське (Котовське)	63	5	9,2	1	3,7	6ЯЗ(90)2ЯЗ(50)2ДС+ЛПД+КЛГ	90	0,65	2	24	34	230	3
Подільське (Котовське)	63	5	9,2	2	5,5	6ЯЗ(90)2ЯЗ(50)2ДС+ЛПД+КЛГ	90	0,65	2	24	34	230	3
Подільське (Котовське)	74	7	1,5		1,5	8ЯЗ2ДС	80	0,7	2	23	28	250	3
Подільське (Котовське)	80	6	3,2		3,2	7ДЗ3ЯЗ+ЧШ	86	0,70	3	21	28	250	3
Подільське (Котовське)	81	21	0,5		0,5	7ДЗ3ЯЗ	75	0,75	3	19	28	230	2
Подільське (Котовське)	84	14	4,1		4,1	5ДЗ5ЯЗ+КЛГ	75	0,60	3	17	24	150	3
Подільське (Котовське)	85	9	7,3		7,3	5ДЗ5ЯЗ	90	0,35	3	20	32	135	3
Подільське (Котовське)	85	10	2,7		2,7	9ДЗІЯЗ	96	0,60	3	22	34	230	3
Подільське (Котовське)	85	15	2,7		2,7	7ДЗ3ЯЗ	95	0,55	3	21	34	170	3
<b>РАЗОМ по лісництві</b>			<b>95,8</b>		<b>86,6</b>								
Слобідське	3	4	4,0		4,0	4АКБ3ЯЗ2ДЗ1КЛГ	50	0,6	1	19	28	145	3
Слобідське	8	9	3,3		3,3	10ДЗ+ЯЗ+КЛП+ЛПД	90	0,5	3	20	32	140	3
Слобідське	8	24	2,8		2,8	8ЯЗ2ДЗ	77	0,6	3	19	24	170	3
Слобідське	9	8	0,6		0,6	8ЯЗ2ДЗ	77	0,6	3	17	20	140	3
Слобідське	9	16	3,2		3,2	9ЯЗ1ДЗ+БРС	75	0,65	1	24	28	250	3
Слобідське	9	23	0,5		0,5	10ЯЗ	77	0,55	2	20	26	170	3
Слобідське	10	11	9,8	1	5,0	7ДЗ3ЯЗ	90	0,55	3	21	32	180	3
Слобідське	10	11	9,8	2	4,8	7ДЗ3ЯЗ	90	0,55	3	21	32	180	3
Слобідське	11	5	1,5		1,5	8ДЗ2ЯЗ	80	0,6	3	19	28	160	3
Слобідське	11	7	19,0	1	7,0	7ДЗ2ЛПД1ЧШ	90	0,5	3	20	36	140	3
Слобідське	11	7	19,0	2	6,0	7ДЗ2ЛПД1ЧШ	90	0,5	3	20	36	140	3
Слобідське	11	7	19,0	3	6,0	7ДЗ2ЛПД1ЧШ	90	0,5	3	20	36	140	3
Слобідське	13	3	6,2		6,2	7ДЗ1КЛГ1АКБ1ЯЗ	64	0,6	3	17	18	140	3
Слобідське	13	13	2,4		2,4	10ДЗ	80	0,65	3	17	24	180	3
Слобідське	14	16	1,0		1,0	9ДЗ1КЛГ	54	0,6	3	15	20	120	3

Слобідське	30	16	2,9		2,9	10ДЗ	105	0,5	3	23	32	180	3
Слобідське	30	22	2,6		2,6	9ЯЗ1АКБ	105	0,6	2	24	36	240	3
Слобідське	30	29	9,3	1	5,0	10ДЧР+ЯЗл	45	0,7	1	18	20	170	3
Слобідське	30	29	9,3	2	4,3	10ДЧР+ЯЗл	45	0,7	1	18	20	170	3
Слобідське	31	2	2,5		2,5	7ДЗЗЯЗ+ЛПД+КЛГ	63	0,7	2	19	22	225	3
Слобідське	31	4	1,4		1,4	10ДЗ	62	0,65	2	19	20	200	3
Слобідське	31	5	3,8		3,8	4ДЗ4ЯЗ2КЛГ	75	0,65	3	19	24	200	3
Слобідське	31	7	3,4		3,4	8ЯЗ1КЛГ1ДЗ	75	0,65	1	23	26	230	3
Слобідське	31	9	2,2		2,2	4ДЗ4КЛГ2ЯЗ	61	0,65	1	21	26	200	3
Слобідське	31	13	0,9		0,9	9ДЗ1ЧШ+КЛП	110	0,5	3	21	36	150	3
Слобідське	32	4	9,3	1	5,0	9ДЗ1ЯЗ	63	0,6	3	17	24	160	3
Слобідське	32	4	9,3	2	4,3	9ДЗ1ЯЗ	63	0,6	3	17	24	160	3
Слобідське	33	1	1,1		1,1	10ДЧР	48	0,7	1	19	20	185	3
Слобідське	33	2	4,1		4,1	7ДЗ1ЯЗ(64)2ЛПД+ЯЗ	64	0,65	2	19	24	200	3
Слобідське	34	11	1,4		1,4	10ЯЗ	91	0,65	2	22	28	220	3
Слобідське	42	4	0,6		0,6	8АКБ1ЧШ1КЛП	63	0,4	1	21	32	110	3
Слобідське	44	2	26,5	1	7,0	9АКБ1ЯЗ+ЧШ	42	0,6	2	15	20	105	3
Слобідське	44	2	26,5	2	7,0	9АКБ1ЯЗ+ЧШ	42	0,6	2	15	20	105	3
Слобідське	44	2	26,5	3	6,0	9АКБ1ЯЗ+ЧШ	42	0,6	2	15	20	105	3
Слобідське	44	2	26,5	4	6,5	9АКБ1ЯЗ+ЧШ	42	0,6	2	15	20	105	3
Слобідське	46	1	3,8		3,8	7ЯЗ1АКБ1ГЛЗ1ДЗ+ЧШ+КЛП	50	0,6	1	19	22	155	3
Слобідське	51	2	27,4	1	7,0	10ДЗ+ЯЗ+ЧШ	95	0,5	4	18	30	120	3
Слобідське	51	2	27,4	2	7,0	10ДЗ+ЯЗ+ЧШ	95	0,5	4	18	30	120	3
Слобідське	51	2	27,4	3	7,0	10ДЗ+ЯЗ+ЧШ	95	0,5	4	18	30	120	3
Слобідське	51	2	27,4	4	6,4	10ДЗ+ЯЗ+ЧШ	95	0,5	4	18	30	120	3
Слобідське	51	10	5,8		5,8	10ДЗ+ЧШ+ЯЗ	95	0,6	3	21	30	190	3
Слобідське	55	26	4,7		4,7	10ДЗ+ЯЗ	110	0,5	3	21	40	150	3
Слобідське	57	3	5,9		5,9	9ДЗ1ЛПД	110	0,4	4	19	30	130	3
Слобідське	57	21	30,0	1	7,0	10ДЗ	110	0,5	4	20	28	140	3
Слобідське	57	21	30,0	2	7,0	10ДЗ	110	0,5	4	20	28	140	3
Слобідське	59	12	0,7		0,7	8ДЗ2ЯЗ+КЛГ	70	0,5	4	15	20	100	3
Слобідське	60	1	5,0		5,0	10ЯЗ+ДЗ+АКБ+КЛГ	75	0,5	2	20	24	160	3
Слобідське	60	4	0,8		0,8	7ЯЗ3КЛГ+ДЗ	55	0,6	2	17	22	120	3
Слобідське	62	4	3,0		3,0	10АКБ	47	0,6	2	14	18	95	3
<b>РАЗОМ по лісництві</b>			<b>471,5</b>		<b>197,4</b>								
Слосарівське	72	4	1,2		1,2	10СЗ+СКР	51	0,70	1	20	32	300	3
Слосарівське	72	12	11,6	1	2,0	10СЗ	51	0,60	1А	23	32	320	3
Слосарівське	75	5	1,6		1,6	10СЗ	51	0,40	2	17	24	135	3
Слосарівське	75	8	3,1		3,1	10СЗ	51	0,60	1	20	24	240	3
Слосарівське	76	17	12,1	1	2,7	9СЗ1СКР	51	0,50	1	18	24	180	3
<b>РАЗОМ по лісництві</b>			<b>26,5</b>		<b>10,6</b>								
Окнянське (Красноокнянське)	1	22	1,5		1,5	9ДЗ1ЯЗ+БРС	95	0,55	4	18	28	120	3
Окнянське (Красноокнянське)	1	23	2,6		2,6	4ДЗ4ЯЗ(70)2ЯЗ(50)+ЯЗЛ	71	0,65	3	16	22	145	3
Окнянське (Красноокнянське)	2	20	5,8		5,8	7КЛГ1ЯЗЛ2ЛПЗ+БРС	40	0,60	4	7	10	65	3
Окнянське (Красноокнянське)	2	22	3,4		3,4	10ДЗ+ЯЗ	80	0,70	4	16	22	160	3



З метою визначення причин виникнення патологічних процесів в лісових насадженнях Балтського надлісництва 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 Балтського надлісництва Філії характеризуються погіршенням санітарного стану внаслідок пошкодження дерев стовбуровими шкідниками та хворобами лісу, про що свідчать характерні симптоми та ознаки пошкодження, ураження, прояви шкідливих організмів на дереві або його частині, що відбиваються на здатності виконання деревом життєвих функцій (фотосинтезу, всмоктування вологи та поживних речовин) та призводить до ослаблення дерев, зменшення приросту та послідоючим всиханням.

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

Заплановані у вибірку санітарну рубку, дерева всіх листяних порід IV – VI категорій стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з підірваною кореневою системою, з дуго вигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, поодинокі завислі дерева, також спостерігаються поодинокі дерева з виходом плодових тіл дереворуйнівних грибів – трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей листяних деревних порід (дуб, ясен, липа, клен, граб, берест, осика та інші), локальне відшарування кори та пошкодження стовбуровими шкідниками, а саме короїдами, вусачами та златками.

Поодинокі на стовбурах листяних дерев були виявлені плодові тіла: справжнього трутовика, який вражає стовбури дуба, ясеня, граба, клена, осики, липи й інші, та викликає білу «мармурову» ядро – заболонну стовбурову гниль; несправжнього трутовика – білу ядро смугасту стовбурову гниль, корозійного типу, центральну гниль стовбурів та товстих гілок у граба, осики та інших порід.

Своєчасне виявлення поширення трутовиків має важливе значення, так як дає змогу вчасно видаляти вражені дерева з насаджень, тим самим зменшуючи ймовірність подальшого поширення й зараженості спорами здорових дерев.

Абсолютно по всіх обстежених лісництвах, наявні поодинокі листяні дерева з ураженнями некрозно – раковими хворобами, а саме поперечним раком дуба, коли рана охоплює 100% периметра стовбура, також наявні дерева листяних порід (ясен, дуб, клен, граб та інші породи), уражені східчастим раком, рани якого охоплені понад 1/2 периметра стовбура, зустрічаються з раковими утвореннями, заглибленими в стовбур.

Обстежені насадження акації білої та гледичії по Балтському надлісництву Філії в основному - перестійні, деградовані, з відсутніми приростами, на ділянках переважно суховершинні дерева, вражені стовбуровими гнилями, з глибокими тріщинами в стовбурах, з раковими утвореннями більше, ніж на 2/3 периметра (напівкулясті напливи на стовбурах й пухлини, потовщення та здуття на стовбурах), з локальним відшаруванням кори, пошкоджені стовбуровими шкідниками - під корою були виявлені ходи забиті трухою, що характерно для вусачів.

На ясеневих деревах всіх оглянутих лісництв Філії поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при обстеженні насаджень на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів.

Було оглянуте хвойне насадження в кварталі 72 виділах 4 та 12, кварталі 75 виділах 5 та 8, кварталі 76 виділі 17 Слюсарівського лісництва. У вищезазначеному лісництві наявні дерева сосни IV – VI категорій стану: свіжі сухостійні, відмираючі, суховершинні більше половини довжини крони, взагалі з відсутнім верхом, з тріщинами в комелі, відсталі в рості, з механічними пошкодженнями кореневих лап або стовбурів розміром не менш як 2/3 периметра, з дугоподібно зігнутими стовбурами та поодинокі завислі дерева, данні дерева пошкоджені стовбуровими шкідниками (короїдами, златками, вусачами). Також на всіх ділянках Слюсарівського лісництва Філії поодинокі спостерігались ознаки додаткового живлення лубоїдами – «стрижка пагонів».

Неприйняття швидких заходів з поліпшення санітарного стану в соснових насадженнях зумовить подальше поширення та масовий розвиток стовбурових шкідників по всій площі хвойних насаджень Філії. Стовбурові шкідники переносять спори з родини офіостомових грибів (*Ophiostoma*), які викликають враження деревини заболонною синьою гниллю (офіостома), що розвивається в ходах комах у заболонній частині стовбура. Тому важливим є оперативне вилучення свіжозаселених короїдами дерев з насаджень для зменшення чисельності стовбурових шкідників.

#### Висновок:

Таким чином, в обстежених лісових насадженнях Балтського надлісництва Філії відмічається пошкодження дерев стовбуровими шкідниками: короїди (лубоїди, заболонники), вусачі, златки та із враженням насадження хворобами лісу (поодинокі поперечний рак дуба, східчастий рак листяних порід, стовбурові гнилі – викликані плодовими тілами дереворуйнівних грибів).

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.

На момент обстеження відведення лісових ділянок у вибіркову санітарну рубку проведено частково.

При проведенні вибіркової санітарної рубки в насадженнях Балтського надлісництва Філії залишати дерева, які виконують важливі біоценотичні функції та щоб зменшення повноти насаджень не було нижче встановленого показника повноти відповідно до вимог Санітарних правил в лісах України.

#### Рекомендації та пропозиції:

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

2. З метою поліпшення санітарного стану лісів, обстежені насадження потребують проведення **вибіркової санітарної рубки на загальній площі 1305,4 гектарів.**

3. ДСЛП «Херсонлісозахист» рекомендує державній 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. Заходів з поліпшення санітарного стану лісів виконувати згідно з вимогами Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ від 27.07.1995р. №555.

Акт складений в 3-х примірниках.

Додаток: фотофіксація.

Головний лісопатолог  
ДСЛП «Херсонлісозахист»

Ксенія МАЄВСЬКА

Начальник відділу нагляду та  
прогнозу ДСЛП «Херсонлісозахист»

Раїса РУДЬ

Провідний інженер з охорони та захисту лісу  
філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Леонід ПЕТРУК

Лісничий Ананьївського лісництва та  
в.о. лісничого Жеребківського лісництва

Павло КОЛІСНІЧЕНКО

Лісничий Балтського лісництва

Юрій ТЕРЛИГА

Лісничий Долинського лісництва

Андрій МАРЧУК

Лісничий Лісничівського лісництва та  
в.о. лісничого Піщанського лісництва

Андрій УСАТЮК

В.о. лісничого Будеївського лісництва

Микола ГОДУН

Лісничий Окнянського  
(Красноокнянського) лісництва

Микола КОРНОВАЛ

Лісничий Подільського (Котовського) лісництва

Володимир БЕЛІК

Лісничий Слобідського лісництва

Ігор НІКОЛШЕН

Лісничий Троїцького лісництва

Володимир ЯКУБЕНКО

Лісничий Слосарівського лісництва

Вадим СТУКАЛЕНКО

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

19.09.2025р.

м. Балта

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Херсонлісозахист» МАЄВСЬКОЮ Ксенією, провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України» ПЕТРУКОМ Леонідом, лісничим Кодимського лісництва ПИРОГІВСЬКИМ Іваном, в період з 17.09.2025 року по 19.09.2025 року проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень Балтського надлісництва філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (далі – Філія) з метою призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на **загальній площі 241,0 гектарів.**

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно до Проектів організації та розвитку лісового господарства (таксаційний опис, відомості поквартальних підсумків) 2014 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	повногта	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	
Кодимське	4	6	1,6		1,6	10ЯЗ+ЛПД+ДЗ+ДС	60	0,7	1А	25	28	280	3
Кодимське	6	3	6,5		6,5	8ЯЗ2ДЗ	65	0,5	1	22	30	180	3
Кодимське	6	17	6,5		6,5	8ДЗ2ЯЗ	65	0,6	2	19	22	195	3
Кодимське	16	8	17,5	1	6,0	10ДЗ+ЯЗ+КЛП+ГЗ	110	0,5	-4	20	40	160	3
Кодимське	16	8	17,5	2	6,0	10ДЗ+ЯЗ+КЛП+ГЗ	110	0,5	4	20	40	160	3
Кодимське	16	8	17,5	3	5,5	10ДЗ+ЯЗ+КЛП+ГЗ	110	0,5	4	20	40	160	3
Кодимське	18	1	16,0	1	8,0	10ДЗ+КЛП+ЧШ	120	0,45	4	21	44	140	3
Кодимське	18	1	16,0	2	8,0	10ДЗ+КЛП+ЧШ	120	0,45	4	21	44	140	3
Кодимське	19	1	4,6		4,6	9ДЗ1КЛГ+ЧШ	110	0,5	4	20	40	140	3
Кодимське	20	9	2,8		2,8	4ЯЗ4КЛГ2ДЗ	95	0,5	2	24	32	170	3
Кодимське	29	2	1,7		1,7	10ДЗ+ЯЗЛ+КЛГ+ЧШ+ЛПД	58	0,6	2	18	22	180	3
Кодимське	29	4	12,7	1	6,7	6ДЗЗЯЗ1КЛГ+ЛПД	63	0,6	2	20	26	220	3
Кодимське	29	4	12,7	2	6,0	6ДЗЗЯЗ1КЛГ+ЛПД	63	0,6	2	20	26	220	3
Кодимське	31	17	8,4		8,4	9ДЗ1ЧШ	100	0,45	4	18	30	110	3
Кодимське	36	7	4,8		4,8	7ДЗЗЯЗ+КЛГ+ГХГ	55	0,6	2	17	24	170	3
Кодимське	37	8	5,7		5,7	8ДЗ2ЯЗ	53	0,6	2	18	22	180	3
Кодимське	38	4	4,7		4,7	10ДЗ+КЛГ+ЧШ	53	0,6	2	17	24	170	3
Кодимське	38	7	4,0		4,0	10ДЗ+ЯЗ	52	0,6	3	14	24	120	3
Кодимське	38	9	6,3		6,3	8ДЗ1ЛПД1КЛГ+ДЧР	43	0,6	2	15	18	120	3
Кодимське	38	12	4,6		4,6	9ДЗ1ЯЗ	51	0,6	2	15	20	130	3
Кодимське	49	1	10,5		10,5	9ДЗ1ЛПД	75	0,55	2	20	30	170	3
Кодимське	53	14	0,8		0,8	10ЯЗ	70	0,5	2	19	26	150	3

Кодимське	53	23	1,6		1,6	7ЯЗ2КЛГ1ДЗ	60	0,7	2	18	22	165	3
Кодимське	53	24	1,9		1,9	8ЯЗ2ДЗ+ЯЗЛ	64	0,6	3	17	24	130	3
Кодимське	58	6	0,7		0,7	10ДЗ	85	0,5	3	18	32	150	3
Кодимське	63	19	3,3		3,3	10ДС+ЧШ	85	0,6	2	22	32	185	3
Кодимське	64	2	2,8		2,8	10ДС+ЧШ	90	0,6	3	20	30	170	3
Кодимське	67	1	1,4		1,4	7ЯЗ3ДЗ	70	0,55	2	20	26	160	3
Кодимське	67	3	2,2		2,2	6ЯЗ4ДЗ	70	0,85	3	17	20	205	3
Кодимське	67	10	0,4		0,4	10ДЗ	51	0,55	3	14	18	100	3
Кодимське	67	11	1,6		1,6	7ЯЗ3ДЗ	65	0,6	1	22	28	200	3
Кодимське	67	12	1,9		1,9	9ДЗ1ЯЗ	86	0,6	3	20	30	200	3
Кодимське	68	3	0,5		0,5	9ДЗ1КЛЯ	51	0,6	3	13	20	105	3
Кодимське	68	5	24,3	1	6,3	9ДЗ1ЧШ+ЯЗ+КЛП	95	0,6	4	18	28	145	3
Кодимське	68	5	24,3	2	6,0	9ДЗ1ЧШ+ЯЗ+КЛП	95	0,6	4	18	28	145	3
Кодимське	68	5	24,3	3	6,0	9ДЗ1ЧШ+ЯЗ+КЛП	95	0,6	4	18	28	145	3
Кодимське	68	5	24,3	4	6,0	9ДЗ1ЧШ+ЯЗ+КЛП	95	0,6	4	18	28	145	3
Кодимське	68	10	1,6		1,6	5ДЗ2ЯЗ3КЛГ	95	0,5	3	21	32	180	3
Кодимське	68	14	1,9		1,9	ЗДЗ4ЯЗ3КЛГ+ЧШ	80	0,6	2	21	30	210	3
Кодимське	69	15	4,6		4,6	10ЯЗ+КЛГ+ДЗ	85	0,4	3	20	32	120	3
Кодимське	72	12	3,0		3,0	8ДЗ(80)2ДЗ(120)	80	0,6	3	18	30	170	3
Кодимське	82	9	7,2		7,2	5ДЗ5ЯЗ	68	0,5	2	19	28	170	3
Кодимське	89	4	24,8	1	6,8	10АКБ+ДЗ+ЯЗ	40	0,6	2	14	18	90	3
Кодимське	89	4	24,8	2	6,0	10АКБ+ДЗ+ЯЗ	40	0,6	2	14	18	90	3
Кодимське	89	4	24,8	3	6,0	10АКБ+ДЗ+ЯЗ	40	0,6	2	14	18	90	3
Кодимське	89	4	24,8	4	6,0	10АКБ+ДЗ+ЯЗ	40	0,6	2	14	18	90	3
Кодимське	92	3	0,9		0,9	10ДЗ+ЯЗ	73	0,6	3	18	32	160	3
Кодимське	97	25	1,0		1,0	10АКБ	45	0,6	2	16	20	116	3
Кодимське	97	26	5,4		5,4	10АКБ	60	0,55	2	17	28	120	3
Кодимське	97	28	1,6		1,6	10АКБ	60	0,6	2	17	26	140	3
Кодимське	97	30	5,5		5,5	5АКБ(70)5АКБ(10)	70	0,6	3	17	24	50	3
Кодимське	105	5	3,3		3,3	10ДЗ	73	0,6	3	16	28	150	3
Кодимське	106	2	2,2		2,2	10ДЗ	73	0,6	3	17	26	140	3
Кодимське	107	19	6,5		6,5	8ДЗ2КЛГ	83	0,6	3	18	28	160	3
Кодимське	107	20	9,2		9,2	9ДЗ1ЯЗ+ЧШ	83	0,5	3	19	32	160	3
<b>РАЗОМ по лісництві</b>			<b>452,0</b>		<b>241,0</b>								
<b>Всього по філії вибірково санітарних рубок на площі га:</b>					<b>241,0</b>								

З метою визначення причин виникнення патологічних процесів в лісових насадженнях Балтського надлісництва 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 Балтського надлісництва Філії характеризуються погіршенням санітарного стану внаслідок пошкодження дерев стовбуровими шкідниками та хворобами лісу, про що свідчать характерні симптоми та ознаки пошкодження, ураження, прояви шкідливих організмів на дереві або його частині, що

відбиваються на здатності виконання деревом життєвих функцій (фотосинтезу, всмоктування вологи та поживних речовин) та призводить до ослаблення дерев, зменшення приросту та послідовним всиханням.

Заплановані у вибірку санітарну рубку по лісництву дерева всіх листяних порід IV – VI категорій стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з підірваною кореневою системою, з дуго вигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, поодинокі завислі дерева, також спостерігаються поодинокі дерева з виходом плодкових тіл дереворуйнівних грибів – трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей листяних деревних порід (дуб, ясен, липа, клен, граб, берест, осика та інші), локальне відшарування кори та пошкодження стовбуровими шкідниками, а саме короїдами, вусачами та златками.

Поодинокі на стовбурах листяних дерев були виявлені плодові тіла справжнього трутовика, який вражає стовбури дуба, ясена, граба, клена, осики, липи, й інші, та викликає білу «мармурову» ядро – заболонну стовбурову гниль; несправжнього трутовика – білу ядро смугасту стовбурову гниль, корозійного типу, центральну гниль стовбурів та товстих гілок у граба, осики та інших порід.

Своєчасне виявлення поширення трутовиків має важливе значення, так як дає змогу вчасно видаляти вражені дерева з насаджень, тим самим зменшуючи ймовірність подальшого поширення й зараженості спорами здорових дерев.

Абсолютно по всіх обстежених ділянках Кодимського лісництва Філії, наявні поодинокі листяні дерева з ураженнями некрозно – раковими хворобами, а саме поперечним раком дуба, коли рана охоплює 100% периметра стовбура, також наявні дерева листяних порід (ясен, дуб, клен, граб та інші породи), уражені східчастим раком, рани якого охоплені понад 1/2 периметра стовбура, зустрічаються з раковими утвореннями, заглибленими в стовбур.

Обстежені насадження акації білої по Кодимському лісництву Філії в основному - деградовані, з відсутніми приростами, на ділянках переважно суховершинні дерева, вражені стовбуровими гнилями, з глибокими тріщинами в стовбурах, з раковими утвореннями більше, ніж на 2/3 периметра (напівкулясті напливи на стовбурах й пухлини, потовщення та здуття на стовбурах), з локальним відшаруванням кори, пошкоджені стовбуровими шкідниками - під корою були виявлені ходи, забиті трухою, що характерно для вусачів.

На ясеневих деревах по всіх оглянутих ділянках Кодимського лісництва Філії поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при обстеженні насаджень на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів.

### **Висновок:**

Таким чином, в обстежених лісових насадженнях Кодимського лісництва Балтського надлісництва Філії відмічається пошкодження дерев стовбуровими шкідниками: короїди (ясеневі лубоїди), вусачі, златки та із враженням насадження поодинокі хворобами лісу (поперечний рак дуба, східчастий рак листяних порід, стовбурові гнилі – викликані плодовими тілами дереворуйнівних грибів).

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.

На момент обстеження відведення лісових ділянок у вибірку санітарну рубку не проведено.

При проведенні вибіркового санітарного рубки в насадженнях Балтського надлісництва Філії залишати дерева, які виконують важливі біоценологічні функції та щоб зменшення повноти насаджень не було нижче встановленого показника повноти відповідно до вимог Санітарних правил в лісах України.

#### Рекомендації та пропозиції:

1. В насадженнях, що втратили біологічну стійкість, пошкоджених стовбуровими шкідниками та уражених хворобами лісу, з метою недопущення розмноження та розповсюдження шкідливих організмів у прилеглих насадженнях, здійснити заходи з поліпшення санітарного стану лісів із застосуванням найефективніших методів та технологій, відповідно до вимог Санітарних правил в лісах України.

2. З метою поліпшення санітарного стану лісів, обстежені насадження потребують проведення **вибіркової санітарної рубки на загальній площі 241,0 гектарів.**

3. ДСЛП «Херсонлісозахист» рекомендує державній 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. Заходів з поліпшення санітарного стану лісів виконувати згідно з вимогами Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ від 27.07.1995р. №555.

Акт складений в 3-х примірниках.

Додаток: фотофіксація.

Головний лісопатолог  
ДСЛП «Херсонлісозахист»

Провідний інженер з охорони та захисту лісу  
філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Лісничий Кодимського лісництва

Ксенія МАСВСЬКА

Леонід ПЕТРУК

Іван ПИРОГІВСЬКИЙ