

**Акт**

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

16.02.2026 р.

с. Геронимівка

Нами, начальником відділу діагностики ДСЛП «Херсонлісозахист» ДОМАНЧУК Оленою, інженером – лісопатологом I категорії відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Херсонлісозахист» ВОВКОМ Володимиром, помічником Черкаського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» КОЗКОЮ Вадимом, інженером охорони та захисту лісу філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» ПРИХОДЬКОМ Антоном, лісничим Білозірського лісництва КРАВЧЕНКО Павлом, лісничим Вільхівського лісництва ТКАЧЕНКОМ Михайлом, лісничим Дахнівського лісництва БАСАРАБОМ Олександром, лісничим Деньгівського лісництва ШАПРАНКОМ Володимиром, лісничим Дубіївського лісництва САЛОГУБОМ Олександром, лісничим Закревського лісництва КОВТУНОМ Тарасом, лісничим Ліпльавського лісництва СТЕПАНЮКОМ Глібом, лісничим Мошнівського лісництва ШВЕДОМ Романом, лісничим Прохорівського лісництва ГОЛУБОМ Андрієм, лісничим Свидівського лісництва ГОНЧАРЕНКОМ Костянтином, проведено з 09 по 13 та 16 лютого 2026 року лісопатологічне обстеження насаджень Черкаського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» з метою здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на загальній площі **764,8 га**.

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	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на I		
Дубіївське	154	17	19,0		7,7	8С32ДЗ	59	0.80	1А	23	32	340	2	
Дубіївське	154	17	19,0	1	7,7	8С32ДЗ	59	0.80	1А	23	32	340	2	
Дубіївське	154	17	19,0	2	4,8	8С32ДЗ	59	0.80	1А	23	32	340	2	
Дубіївське	173	11	6,7		6,7	10С3	81	0.70	1А	29	48	460	2	
Дубіївське	184	9	12,0		7,1	9С31ДЗ+ЛПД	74	0.70	1А	27	32	390	2	
Дубіївське	184	9	12,0	1	5,2	9С31ДЗ+ЛПД	74	0.70	1А	27	32	390	2	
Дубіївське	186	5	4,9		4,9	8С31БП1ДЗ	76	0.70	1А	28	40	390	2	
Дубіївське	186	19	5,4		5,4	8С32ДЗ	73	0.70	1А	27	40	380	2	
Дубіївське	187	18	3,0		3,0	9С31ДЗ	62	0.70	1А	26	36	370	2	
<b>Разом по лісництву</b>			<b>101,0</b>		<b>52,5</b>									
Прохорівське	41	8	3,4		3,4	10С3	73	0.75	2	22	28	350	3	
Прохорівське	57	6	4,1		4,1	10С3	51	0.70	1А	23	26	335	3	
Прохорівське	58	4	1,9		1,9	9С31БП+АКБ	60	0.70	1	20	28	270	3	
Прохорівське	60	7	3,0		3,0	10С3	64	0.70	1	24	28	350	2	
Прохорівське	61	9	1,5		1,5	9С31АКБ+ВЛЧ	49	0.60	1А	22	26	295	2	
Прохорівське	66	4	5,7		5,2	10С3	105	0.70	2	24	30	365	3	
Прохорівське	68	1	1,6		1,6	9С3(49)1С3(70)+АКБ	49	0.65	1А	21	26	300	3	
Прохорівське	75	4	8,2		7,3	10С3+ТБ	52	0.85	1А	22	26	370	2	
<b>Разом по лісництву</b>			<b>29,4</b>		<b>28,0</b>									
Ліпльавське	16	17	2,6		2,6	10С3	55	0.90	2	16	14	250	3	
Ліпльавське	20	12	1,0		1,0	10С3	52	0.85	1	20	22	340	3	

Ліпльавське	22	10	2,8		2,8	10С3+БП+ГШЗ	37	0.70	1А	17	20	220	3
Ліпльавське	26	18	1,3		1,3	10С3+БП+ЯЛЕ	37	0.75	1	16	20	220	3
Ліпльавське	26	20	0,6		0,6	10С3+ЯЛЕ	37	0.60	1	14	20	140	3
Ліпльавське	27	10	1,0		1,0	10С3+ДЗ	91	0.45	2	22	30	200	3
Ліпльавське	40	1	1,1		1,1	10С3	86	0.65	1	26	32	370	3
Ліпльавське	45	5	1,8		1,8	10С3+БП	40	0.50	1	16	22	140	3
Ліпльавське	54	8	16,0		6,8	10С3+АКБ	49	0.70	1	20	28	295	3
Ліпльавське	54	8	16,0	3	7,4	10С3+АКБ	49	0.70	1	20	28	295	3
Ліпльавське	54	11	4,7		4,7	10С3+ДЗ+БП+ГШЗ	76	0.70	2	22	28	320	3
Ліпльавське	56	2	23,0		7,0	10С3+АКБ+ДЗ	66	0.70	1	23	28	350	3
Ліпльавське	56	2	23,0	3	6,7	10С3+АКБ+ДЗ	66	0.70	1	23	28	350	3
Ліпльавське	56	2	23,0	4	7,4	10С3+АКБ+ДЗ	66	0.70	1	23	28	350	3
Ліпльавське	88	2	9,7		5,4	10С3	62	0.85	1	20	22	340	3
Ліпльавське	88	2	9,7	1	4,3	10С3	62	0.85	1	20	22	340	3
Ліпльавське	89	1	13,3		6,5	10С3	63	0.85	2	20	24	355	3
Ліпльавське	89	1	13,3	1	6,8	10С3	63	0.85	2	20	24	355	3
Ліпльавське	96	5	2,1		2,1	10С3	50	0.80	1А	22	26	360	3
Ліпльавське	96	6	3,6		3,6	10С3	64	0.80	1	24	28	415	3
Ліпльавське	99	7	1,4		1,4	10С3	61	0.50	1А	23	28	285	3
Ліпльавське	99	12	9,3		4,5	10С3+ДЗ+АКБ	64	0.65	1А	26	30	425	3
Ліпльавське	99	12	9,3	1	4,8	10С3+ДЗ+АКБ	64	0.65	1А	26	30	425	3
<b>Разом по лісництву</b>			<b>189,6</b>		<b>91,6</b>								
Свідівське	1	3	7,5		7,5	10С3	110	0.50	1	29	48	345	2
Свідівське	1	29	10,0		5,2	10С3	63	0.70	1А	25	30	350	2
Свідівське	1	29	10,0	1	4,8	10С3	63	0.70	1А	25	30	350	2
Свідівське	2	5	0,8		0,8	10С3	47	0.80	1А	20	28	290	2
Свідівське	2	8	1,6		1,6	10С3+ДЗ	91	0.60	1	29	40	390	2
Свідівське	2	9	0,7		0,7	10С3+ДЗ	56	0.80	1А	24	28	410	2
Свідівське	2	10	1,4		1,4	10С3	91	0.60	1	29	40	390	2
Свідівське	2	11	0,9		0,9	10С3+ДЗ	57	0.70	1А	24	28	340	2
Свідівське	2	12	1,3		1,3	10С3+ДЗ	91	0.60	1	28	40	380	2
Свідівське	3	4	3,1		3,1	10С3	91	0.60	1	28	32	380	2
Свідівське	8	9	1,7		1,7	10С3	91	0.50	1	29	36	330	2
Свідівське	15	43	3,0		3,0	8С32ДЗ+ВЛЧ+ГЗ	71	0.60	1	23	30	265	2
Свідівське	24	4	3,4		3,4	8С32ОС+БП+ТЧ	45	0.70	1А	20	22	250	2
Свідівське	24	6	2,0		2,0	8С32ОС+ДЗ+БП	48	0.50	1А	21	22	230	2
Свідівське	24	19	4,8		4,8	10С3	52	0.80	1	20	24	360	2
Свідівське	46	38	6,9		6,9	10С3+ДЗ	56	0.70	1А	23	26	350	2
Свідівське	55	3	49,0	1	6,3	7С33ДЗ+БП	66	0.70	1	22	30	280	2
<b>Разом по лісництву</b>			<b>108,1</b>		<b>55,4</b>								
Закревське	1	8	1,6		1,6	9С31АКБ	56	0.70	1А	23	28	280	4
Закревське	1	9	0,2		0,2	10С3+АКБ+КЛЯ	50	0.60	1А	21	24	260	4
Закревське	10	5	2,1		2,1	10С3	58	0.80	1	22	24	350	4
Закревське	10	6	1,8		1,8	10С3	58	0.70	1	22	24	320	4
Закревське	17	6	0,8		0,8	10С3	68	0.70	1	23	24	340	4
Закревське	17	7	1,0		1,0	10С3+ДЗ	59	0.70	1	21	24	290	4
Закревське	17	11	30,5	3	6,9	10С3	68	0.70	1	24	28	360	4
Закревське	18	1	0,7		0,7	10С3	66	0.60	1	22	28	270	4
Закревське	42	9	7,0		5,1	10С3	34	0.70	1	15	16	200	4
Закревське	42	11	2,2		2,2	10С3+ДЧР	34	0.80	1А	16	16	240	4
<b>Разом по лісництву</b>			<b>47,9</b>		<b>22,4</b>								
Дахнівське	10	1	1,0		1,0	8С32ДЗ	110	0.50	2	27	48	280	2
Дахнівське	10	12	6,0		6,0	10С3+АКБ+ДЗ	96	0.70	1А	30	40	480	2
Дахнівське	17	16	1,1		1,1	10С3	57	0.80	1	20	24	320	2
Дахнівське	17	27	1,5		1,5	10С3	81	0.80	2	22	32	360	2

Дахнівське	17	28	1,8		1,3	10СЗ	81	0.70	1	26	40	400	2
Дахнівське	18	23	2,2		2,2	7СЗЗДЗ+ОС+ВЛЧ+ЛПД	130	0.60	1	32	44	400	2
Дахнівське	18	38	1,2		1,2	10СЗ	101	0.60	2	24	30	320	2
Дахнівське	18	40	2,2		1,0	10СЗ	61	0.60	1	22	26	285	2
Дахнівське	19	14	2,9	1	2,8	10СЗ+ДЗ	61	0.70	1Б	27	28	420	2
Дахнівське	19	20	1,5		1,5	10СЗ	90	0.80	1А	37	32	480	2
Дахнівське	19	26	5,7		4,9	10СЗ+ЛПД+ОС+ДЗ	101	0.50	1	28	44	325	2
Дахнівське	19	27	2,8		2,1	10СЗ	63	0.80	1	22	28	370	2
Дахнівське	21	1	1,6		1,6	10СЗ+ГШМ	76	0.70	1А	27	36	420	2
Дахнівське	21	4	8,5	1	2,6	10СЗ+ГШМ	50	0.60	1А	22	28	280	2
Дахнівське	21	4	8,5		5,3	10СЗ+ГШМ	50	0.60	1А	22	28	280	2
Дахнівське	21	25	0,4		0,4	10СЗ	76	0.30	1	23	24	200	2
Дахнівське	22	30	1,5		1,5	10СЗ	86	0.60	1	26	32	340	2
Дахнівське	22	32	8,5	1	4,2	10СЗ+ГШМ	111	0.60	2	25	44	320	2
Дахнівське	22	32	8,5		4,5	10СЗ+ГШМ	111	0.60	2	25	44	320	2
Дахнівське	28	20	2,2		2,2	10СЗ	63	0.70	1	23	32	340	2
Дахнівське	28	29	2,5		2,5	10СЗ	91	0.70	1	28	44	440	2
Дахнівське	28	36	0,8		0,8	10СЗ	76	0.70	1А	28	36	440	2
Дахнівське	28	39	4,0		4,0	10СЗ	76	0.80	1А	29	36	535	2
Дахнівське	28	46	0,2		0,2	7СЗ(90)1БП2СЗ(130)	90	0.70	1	28	40	410	2
Дахнівське	30	23	6,0		6,0	10СЗ	86	0.70	1	28	36	440	2
Дахнівське	31	6	2,9		2,9	10СЗ	73	0.80	1	24	32	420	2
Дахнівське	31	7	0,8		0,8	10СЗ	71	0.80	1А	28	32	500	2
Дахнівське	31	11	0,7		0,7	10СЗ	73	0.80	1	25	32	430	2
Дахнівське	31	13	0,8		0,8	10СЗ	46	0.80	1А	21	28	340	2
Дахнівське	32	6	5,7		5,2	9СЗ1ДЗ	85	0.70	1А	29	40	450	2
Дахнівське	32	24	7,4		7,4	10СЗ	70	0.70	1	24	32	360	2
Дахнівське	33	1	22,2	1	7,6	10СЗК	91	0.60	1	27	36	365	2
Дахнівське	33	1	22,2	2	6,4	10СЗК	91	0.60	1	27	36	365	2
Дахнівське	33	1	22,2		8,0	10СЗК	91	0.60	1	27	36	365	2
Дахнівське	33	2	0,7		0,7	10СЗ	50	0.80	1	20	24	330	2
Дахнівське	33	4	0,8		0,8	10СЗ	76	0.70	1А	28	32	430	2
Дахнівське	33	5	0,7		0,7	10СЗ	62	0.80	1	22	28	370	2
Дахнівське	33	6	0,6		0,6	10СЗ	50	0.80	1	20	24	320	2
Дахнівське	33	14	0,7		0,7	10СЗ	66	0.80	1А	27	36	480	2
Дахнівське	34	13	2,1		2,1	10СЗ	91	0.70	2	24	32	370	2
Дахнівське	36	10	6,7		6,7	10СЗ	81	0.50	1	26	28	295	2
Дахнівське	36	24	6,5		6,5	10СЗ	71	0.80	1	24	32	455	2
Дахнівське	36	25	4,8		4,8	10СЗ	71	0.60	1	24	32	310	2
Дахнівське	36	26	3,1		3,1	10СЗ+АКБ+КЛГ	86	0.70	1	28	40	440	2
Дахнівське	36	30	0,4		0,4	10СЗ	81	0.50	1	25	28	275	2
Дахнівське	36	34	0,7		0,7	10СЗ	81	0.70	1	25	32	385	2
Дахнівське	36	37	1,2		1,2	10СЗ+ДЗ	65	0.60	1	22	24	280	2
Дахнівське	36	38	0,7		0,7	10СЗ	86	0.70	1	27	36	420	2
Дахнівське	36	39	1,3		1,3	10СЗ	86	0.50	2	22	24	230	2
Дахнівське	36	43	0,8		0,8	10СЗ+ДЗ	86	0.60	2	24	32	310	2
Дахнівське	36	46	0,9		0,6	10СЗ	86	0.60	1	26	32	345	2
Дахнівське	52	1	0,4		0,4	10СЗ	81	0.70	1А	29	32	460	2
Дахнівське	52	2	1,6		1,6	10СЗ	58	0.90	1А	25	28	490	2
Дахнівське	52	17	3,0		3,0	10СЗ+БП+ДЗ	57	0.80	1А	22	28	380	2
Дахнівське	61	26	2,7		2,7	8СЗ2ДЗ	76	0.70	1А	28	36	420	2
Дахнівське	61	34	7,3		7,3	8СЗ2ДЗ+КЛГ+ГЗ	73	0.90	1А	27	36	500	2
Дахнівське	61	35	4,2		4,2	6СЗ4ДЗ	66	0.80	1А	27	36	430	2
Дахнівське	61	37	16,0	2	7,3	8СЗ2ДЗ	70	0.80	1А	26	32	400	2
Дахнівське	61	37	16,0	3	7,6	8СЗ2ДЗ	70	0.80	1А	26	32	400	2

Дахнівське	61	39	4,9		4,9	8С32ДЗ+ГЗ	66	0.80	1Б	28	36	475	2
Дахнівське	61	43	3,5		3,5	9С31ДЗ	67	0.80	1А	25	32	430	2
Дахнівське	62	16	6,4		6,4	10СЗ	76	0.80	1	24	28	420	2
Дахнівське	62	17	0,9		0,9	10СЗ	57	0.80	1А	22	28	370	2
Дахнівське	62	23	2,6		2,6	10СЗ	91	0.70	1	27	40	420	2
Дахнівське	64	5	2,5		2,5	9С31ДЗ	66	0.70	1А	26	32	380	2
Дахнівське	65	14	0,9		0,9	10СЗ+ДЗ	65	0.70	1	24	36	365	2
Дахнівське	65	19	2,0		2,0	10СЗ+ГЗ	65	0.80	1	22	30	375	2
Дахнівське	65	20	1,2		1,2	10СЗ	65	0.80	1Б	28	32	500	2
Дахнівське	78	4	4,0		4,0	10СЗ	53	0.90	1А	24	28	470	2
Дахнівське	79	8	0,9		0,9	10СЗ	56	0.60	1А	22	24	280	2
Дахнівське	79	9	0,3		0,3	7С33ДЗ+ОС+БП	51	0.70	1А	22	24	230	2
Дахнівське	79	10	0,3		0,3	10СЗ+БП+ОС	61	0.60	1А	25	32	320	2
Дахнівське	79	11	0,4		0,4	10СЗ	41	0.70	1Б	22	32	290	2
Дахнівське	91	32	5,0		5,0	10СЗ+ДЗ	81	0.70	1А	28	40	440	2
Дахнівське	91	33	3,5		3,5	10СЗ+ДЗ	101	0.70	1	27	40	420	2
Дахнівське	91	36	2,4		2,4	10СЗ	101	0.60	1	27	36	360	2
Дахнівське	103	3	7,0		7,0	10СЗ	54	0.70	1Б	25	28	380	2
Дахнівське	103	8	5,4		5,4	10СЗ	54	0.70	1А	22	24	320	2
Дахнівське	104	57	0,8		0,6	7С33БП+ЛПД	46	0.80	1А	21	24	310	2
Дахнівське	115	18	0,9	1	0,5	10СЗ	50	0.70	1	20	22	280	2
Дахнівське	115	19	0,4		0,4	10СЗ	86	0.60	1	26	36	340	2
Дахнівське	115	28	1,8		1,8	10СЗ+БП	50	0.80	1А	21	24	340	2
Дахнівське	116	4	0,5		0,5	10СЗ	56	0.80	1А	23	26	390	2
Дахнівське	116	10	5,0		4,3	10СЗ	64	0.70	1А	27	30	425	2
Дахнівське	116	11	7,0		7,0	10СЗ	64	0.70	1А	27	30	425	2
<b>Разом по лісництву</b>			<b>322,2</b>		<b>237,9</b>								
Мошнівське	5	2	5,4		5,1	10СЗК	48	0.70	2	16	16	200	2
Мошнівське	5	3	1,9		1,3	10СЗК	56	0.70	1	21	24	330	2
Мошнівське	5	7	1,5		1,5	7СЗКЗДЗ	46	0.70	2	16	16	140	2
Мошнівське	6	13	11,0	1	5,1	10СЗ	66	0.70	2	20	28	270	2
Мошнівське	6	13	11,0	2	5,5	10СЗ	66	0.70	2	20	28	270	2
Мошнівське	7	12	3,9		3,9	10СЗ	67	0.70	1	22	24	320	2
Мошнівське	8	9	4,2		4,2	10СЗ	75	0.60	4	13	20	120	2
Мошнівське	14	5	5,6		5,6	10СЗ	80	0.70	1	25	32	360	2
Мошнівське	16	5	1,3		1,3	10СЗ(52)+СЗ	52	0.80	1А	22	24	360	2
Мошнівське	16	6	0,4		0,4	10СЗ	54	0.70	1А	24	24	360	2
Мошнівське	16	18	4,1		4,1	10СЗ	74	0.70	1	26	32	400	2
Мошнівське	17	7	2,2		1,4	10СЗ	110	0.60	1	29	40	400	2
Мошнівське	64	35	3,2		3,2	10СЗК	61	0.70	1А	24	24	380	2
Мошнівське	65	10	3,6		3,6	10СЗК	60	0.70	1	22	24	320	2
Мошнівське	65	16	11,0		4,5	10СЗК	62	0.60	1	23	28	290	2
Мошнівське	65	16	11,0	2	5,0	10СЗК	62	0.60	1	23	28	290	2
Мошнівське	65	18	2,1		0,6	10СЗК	56	0.60	1А	22	24	320	2
Мошнівське	65	21	6,0		5,3	10СЗК	62	0.70	1	23	28	350	2
<b>Разом по лісництву</b>			<b>89,4</b>		<b>61,6</b>								
Вільхівське	12	8	1,7		1,6	10СЗ	90	0.70	2	22	32	320	2
Вільхівське	12	13	2,5		2,4	10СЗ	91	0.70	1	26	30	400	2
Вільхівське	21	11	3,0		2,1	9С31ДЗ	68	0.85	1	23	30	360	2
Вільхівське	24	15	0,7		0,7	10СЗ	85	0.70	1	25	30	380	2
Вільхівське	31	8	8,0		8,0	10СЗК+АКБ+ДЗ	84	0.60	1	25	30	335	2
Вільхівське	44	1	1,8		1,8	10СЗ+БП	70	0.70	1	23	26	340	2
Вільхівське	70	5	7,4		7,4	10СЗ+БП+ОС	75	0.85	1	24	28	440	3
Вільхівське	93	11	0,9		0,9	10СЗ	83	0.70	1	25	30	380	2

Вільхівське	96	8	3,4		2,2	10СЗ	101	0.60	2	25	32	320	2
Вільхівське	96	8	3,4	2	0,6	10СЗ	101	0.60	2	25	32	320	2
Вільхівське	96	9	1,2		1,2	10СЗ	86	0.65	1	26	32	370	2
Вільхівське	97	6	1,4		1,4	10СЗ	101	0.50	2	25	30	270	2
Вільхівське	97	9	0,8		0,8	10СЗ	101	0.70	1	27	36	420	2
Вільхівське	97	14	4,0	2	3,0	10СЗ+АКБ	67	0.65	1	24	26	330	2
Вільхівське	97	14	4,0		0,2	10СЗ+АКБ	67	0.65	1	24	26	330	2
Вільхівське	98	2	1,5		1,5	10СЗ+АКБ	106	0.65	2	27	36	390	2
Вільхівське	98	4	3,7		3,7	10СЗ+АКБ	86	0.70	1	26	32	400	2
Вільхівське	98	6	2,3		2,3	10СЗ+АКБ	91	0.70	1	27	36	420	2
Вільхівське	99	1	3,8	1	1,9	10СЗ+АКБ	83	0.75	1	26	32	430	2
Вільхівське	123	12	3,0		3,0	10СЗ+АКБ	51	0.75	1	20	24	300	3
<b>Разом по лісництву</b>			<b>58,5</b>		<b>46,7</b>								
Білозірське	239	9	12,0		5,6	7СЗЗДЗ	66	0.70	1	22	24	250	2
Білозірське	239	9	12,0	2	5,4	7СЗЗДЗ	66	0.70	1	22	24	250	2
Білозірське	260	3	14,0		7,7	9СЗ1ДЗ+БП	70	0.70	1А	26	36	380	2
Білозірське	260	3	14,0	2	6,8	9СЗ1ДЗ+БП	70	0.70	1А	26	36	380	2
Білозірське	260	5	12,0		7,2	5СЗ(86)1СЗ(51)ЗДЗ1БП	86	0.70	1А	29	40	370	2
Білозірське	260	5	12,0	1	5,7	5СЗ(86)1СЗ(51)ЗДЗ1БП	86	0.70	1А	29	40	370	2
Білозірське	271	7	10,0		5,9	8СЗ1ДЗ1БП	59	0.70	1А	24	26	300	2
Білозірське	271	7	10,0	2	4,7	8СЗ1ДЗ1БП	59	0.70	1А	24	26	300	2
Білозірське	271	8	11,0		4,9	7СЗЗДЗ+БП+ОС	66	0.70	1А	26	32	330	2
Білозірське	271	8	11,0	2	5,0	7СЗЗДЗ+БП+ОС	66	0.70	1А	26	32	330	2
Білозірське	271	9	10,0		5,7	9СЗ1ДЗ+ГЗ	61	0.80	1А	26	32	430	2
Білозірське	271	9	10,0	1	5,6	9СЗ1ДЗ+ГЗ	61	0.80	1А	26	32	430	2
Білозірське	271	11	8,5		4,7	8СЗ1ДЗ1БП	59	0.70	1А	25	30	330	2
Білозірське	271	11	8,5	1	4,2	8СЗ1ДЗ1БП	59	0.70	1А	25	30	330	2
<b>Разом по лісництву</b>			<b>155,0</b>		<b>79,1</b>								
Деньгівське	6	8	10,0		7,6	10СЗ+ДЗ	56	0.60	1А	24	28	310	2
Деньгівське	6	8	10,0	1	2,4	10СЗ+ДЗ	56	0.60	1А	24	28	310	2
Деньгівське	33	15	14,0		7,8	10СЗ+АКБ+ТЧ	53	0.75	1	21	24	310	3
Деньгівське	33	15	14,0	1	3,6	10СЗ+АКБ+ТЧ	53	0.75	1	21	24	310	3
Деньгівське	44	4	13,5		7,5	10СЗ+АКБ	74	0.85	1А	27	30	470	2
Деньгівське	44	4	13,5	1	5,7	10СЗ+АКБ	74	0.85	1А	27	30	470	2
Деньгівське	47	10	17,0	4	5,0	10СЗ+БП+ВЛЧ	75	0.85	1	25	28	450	2
Деньгівське	47	10	17,0	5	7,8	10СЗ+БП+ВЛЧ	75	0.85	1	25	28	450	2
Деньгівське	48	33	1,7		1,6	10СЗ+БП+ВЛЧ	74	0.60	1	26	30	345	2
Деньгівське	49	16	17,0	2	4,1	10СЗ(70)+СЗ(85)	70	0.65	1	25	30	350	2
Деньгівське	49	16	17,0	3	5,0	10СЗ(70)+СЗ(85)	70	0.65	1	25	30	350	2
Деньгівське	49	16	17,0	4	3,6	10СЗ(70)+СЗ(85)	70	0.65	1	25	30	350	2
Деньгівське	49	21	10,0	4	0,6	10СЗ	80	0.70	1	26	32	400	2
Деньгівське	49	21	10,0	5	7,0	10СЗ	80	0.70	1	26	32	400	2
Деньгівське	54	10	12,0		7,3	9СЗ1АКБ	86	0.65	1	27	32	350	2
Деньгівське	54	10	12,0	1	3,5	9СЗ1АКБ	86	0.65	1	27	32	350	2
Деньгівське	114	12	9,8		7,4	8СЗ2ЛПД	51	0.85	1	20	22	250	3
Деньгівське	114	12	9,8	1	2,1	8СЗ2ЛПД	51	0.85	1	20	22	250	3
<b>Разом по лісництву</b>			<b>225,3</b>		<b>89,6</b>								
<b>Всього по надлісництву ВСР, га :</b>					<b>764,8</b>								

З метою визначення причин виникнення патологічних процесів в лісових насадженнях Черкаського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (далі – Надлісництво), призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, було проведено

лісопатологічне обстеження лінійним методом шляхом візуального обстеження стану дерев, керуючись Санітарними правилами в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555 (зі змінами та доповненнями).

#### **Обстеженням встановлено:**

Оглянуті лісові насадження Білозірського, Вільхівського, Дахнівського, Деньгівського, Дубіївського, Закревського, Ліпльавського, Мошнівського, Прохорівського та Свидівського лісництв характеризуються погіршенням санітарного стану деревостанів.

Значна частина ділянок по Надлісництву пройдені вибірковими санітарними рубками у 2022 – 2025 роках, але розповсюдження шкідників і хвороб та всихання дерев продовжується.

У хвойних та змішаних хвойно - листяних ділянках у вибіркову санітарну рубку будуть відібрані дерева сосни звичайної, переважно V – VI, рідше IV категорії санітарного стану, пошкоджені стовбуровими шкідниками (короїдами, вусачами, златками) та уражені омелою австрійською.

По **Закревському, Білозірському, Дахнівському, Дубіївському, Мошнівському та Свидівському** лісництвах у вибіркову санітарну рубку відбиратимуться дерева сосни звичайної з червоною або відсутньою хвоєю, з локальним чи повним відшаруванням кори, пошкоджені стовбуровими шкідниками та уражені омелою австрійською. У вибіркову санітарну рубку, в більшості, підлягають дерева V – VI категорій санітарного стану, а також поодинокі дерева IV категорії, крони яких заселені омелою більш ніж на 30 %.

Переважаючими видами стовбурових шкідників, що завдали найбільшої шкоди лісовим насадженням Надлісництва, є короїди верхівковий та шестизубчастий, малий сосновий лубоїд, а також вусачі: сірий довговусий, кореневий коротковусий, рагій ребристий та златки. Усі, пошкоджені стовбуровими шкідниками, частини хвойних дерев уражені заболонною синьою гниллю дереворуйнівних грибів, що розвиваються у ходах комах у заболонній частині стовбурів. Посиніння деревини хвойних порід зумовлене розвитком патогенного грибка роду офіостома.

Слід зазначити, що на ділянках, у вищезазначених лісництвах, наявні дерева сосни з підірваною кореневою системою, з нахилом нижньої або середньої частини стовбура понад 30° від вертикальної осі, з дугоподібно зігнутими стовбурами, із зламами стовбурів у комлевій частині та у верхівках більш, ніж на 1/2 довжини крони, а також завислі на сусідніх деревах, що теж підлягають відбору у вибіркову санітарну рубку.

По Дахнівському лісництву у стиглих та перестійних насадженнях спостерігається поодинокі враження дерев сосною губкою з виходом плодкових тіл по стовбурах на різній висоті, що викликає червоно – буру корозійну гниль. Гниль в стовбурі має форму циліндра, що закінчується виступами різної довжини. Протяжність гнилі становить 5-7 м. Поки на ураженому дереві не з'являються плодкові тіла, воно зовні не відрізняється від здорового.

Осередок кореневої губки обліковується в насадженнях Мошнівського лісництва - квартал 5 виділа 2, 3, 7, квартал 64 виділ 35, квартал 65 виділа 10, 16, 18, 21, в Дахнівському лісництві - квартал 33 виділ 1 та Вільхівському лісництві – квартал 31 виділ 8, де спостерігається групове всихання та випадання дерев, всихаючі дерева з ажурними кронами, з короткими пагонами й блідо - зеленою хвоєю у вигляді пучків, свіжим та старим сухостоем, окореною нижньою частиною стовбурів, з нальотом чорно- коричневого кольору. Коренева губка викликає строкату, корозійну, ядрову, кореневу і комлеву гниль, відшарування кори в нижній частині стовбура. Гриб дуже поширений і шкідливий. Крім пошкодження стовбуровими шкідниками, відмічаємо й ще враження соснових верхів рослиною – напівпаразитом омелою австрійською, крони яких заселені омелою більш ніж на 30.

У **Вільхівському** лісництві майже всі оглянуті ділянки пошкоджені буреломом і вітровалом різної інтенсивності. Крім таких дерев, у вибіркову санітарну рубку будуть відібрані дерева V – VI категорії санітарного стану, з червоною або відсутньою глицею, з локально чи повним відшаруванням кори, відпрацьовані стовбуровими шкідниками.

За результатами лісопатологічного обстеження соснових насаджень **Деньгівського, Ліпльавського та Прохорівського** лісництв встановлено, що у вибіркочу санітарну рубку підлягають дерева сосни звичайної IV – VI категорій санітарного стану: відмираючі, сухостійні, з жовто – зеленою, яскраво – червоною та відсутньою хвоєю, з поваленими та зламаними в комелі сухостійними стовбурами та завислими на інших деревах, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами, з підірваною кореневою системою, з локальним відшаруванням кори, пошкоджені стовбуровими шкідниками: верхівковим короїдом, малим сосновим лубоїдом, льотні отвори сірого довговусого вусача, лялькові колісочки рагія ребристого, а в комелі - льотні отвори вусача кореневого коротковусого.

У Ліпльавському лісництві квартал 22 виділ 10 хвойні насадження пошкоджені лісовою пожежею минулих років. У вибіркочу санітарну рубку будуть відібрані дерева IV – VI категорій: з обгоранням кореневої шийки, корневих лап, відмиранням камбію в нижній частині стовбура та із смоловиділення, які охопили понад 50 відсотків периметра стовбура та пошкоджені стовбуровими шкідниками.

Обстежені ділянки по Дахнівському лісництву квартал 65 виділ 19, по Мошнівському лісництву квартал 17 виділ 7 розташовані поблизу доріг. На цих ділянках, з метою запобігання виникненню аварійних ситуацій, необхідно звернути увагу на наявність дерев VI категорії санітарного стану, які при сильному вітрі можуть мати зломи в комлевій частині.

Під час обстеження насаджень Надлісництва виявлено ураження окремих дерев сосни раком-сірянкою з ранами, розташованими в середній і верхній частинах стовбурів під кронами. Рани мають витягнуту форму, кора на них відшаровується, живиця, що виділялася із зруйнованих смоляних ходів, засохла на повітрі. Вибірковій санітарній рубці підлягають дерева, у яких рана охоплює понад 1/2 периметра стовбура в нижній частині (нижче середини) крони або всохло понад 1/2 крони.

Після проведення лісопатологічного обстеження хвойних насаджень встановлено, що ділянки у **Дахнівському** лісництві - квартал 17 виділа 16, 27, 28; квартал 19 виділа 14, 20, 26, 27; квартал 28 виділа 20, 29, 36, 39; квартал 32 виділ 24, квартал 33 виділа 2, 4, 5, 6, 14; квартал 36 виділа 34, 37, 38; квартал 52 виділа 1, 2, 17; квартал 78 виділ 4; квартал 79 виділа 8, 9, 10, 11; квартал 103 виділа 3, 8; квартал 116 виділа 4, 10, 11; у **Дубіївському** - квартал 184 виділ 9, 9.1, квартал 186 виділ 5; у **Закревському** - квартал 1 виділа 8, 9, квартал 17 виділа 6, 7; у **Ліпльавському** лісництві - квартал 96 виділа 5, 6; у **Мошнівському** лісництві - квартал 16 виділа 5, 6; у **Свидівському** – квартал 2 виділа 5, 9, квартал 24 виділ 19, квартал 46 виділа 38, квартал 55 виділ 3.1 слід занести до **Книги обліку шкідників та хвороб лісу як комплексний осередок стовбурових шкідників** (верхівковий та шестизубчастий короїди, малий сосновий лубоїд, вусачі: рагія ребристий, сірий довговуий, кореневий коротковусий, златки).

При огляді лісових насаджень у Білозірському, Закревському, Дахнівському, Дубіївському, Мошнівському, Свидівському лісництвах виявлені дерева, крони яких заселені омелою більш ніж на 30 %, які на час обстеження мали блідо-зелену, червону або відсутню хвою (IV–VI категорії санітарного стану), з локальним відшаруванням кори та пошкоджені стовбуровими шкідниками. Омела австрійська спричинила суттєве зниження енергії росту деревостану, є причиною зниження довговічності насаджень, призводячи до часткової або суцільної суховершинності й усихання дерев. Вона (омела) є одним із найлютіших ворогів зелених (здорових) соснових насаджень, яка здатна з часом знищити наймогутніше дерево.

Слід відмітити, що відповідно пункту 24 «Санітарних правил в лісах України» - «дерева з рослинами-напівпаразитами (омелою) III-VI категорій підлягають вирубуванню».

**По Надлісництву обліковується осередок омели австрійської.** Обстежені ділянки по **Дубіївському** лісництву – квартал 154 виділа 17, 17.1, 17.2, квартал 173 виділ 11; по **Мошнівському** - квартал 6 виділ 13.1 та 13.2, квартал 7 виділ 12, квартал 64 виділ 35; по **Дахнівському** лісництву – квартал 18 виділа 38, 40; квартал 21 виділа 1, 4, 4.1, квартал 61 виділа 26, 34, 35, 37, 37.2, 39, 43, квартал 62 виділа 16, 17, 23, квартал 64 виділ 5, квартал 65

виділа 14, 20, квартал 104 виділ 57, квартал 115 виділа 18, 19, 28; по **Свидівському** - квартал 2 виділ 11, квартал 24 виділ 4; квартал виділ **занести до Книги обліку шкідників та хвороб лісу як осередок омели австрійської.**

На обстежених ділянках, що відносяться до рекреаційно – оздоровчих та захисних лісів у вибірку санітарну рубку будуть відібрані дерева уражені раковими хворобами лише IV та V категорії санітарного стану лісів відповідно до вимог «Санітарних правил в лісах України».

На обстежених хвойних насадженнях, де є в складі або присутні листяні породи, у вибірку санітарну рубку будуть відбиратись тільки дерева сосни.

Таким чином, зважаючи на незадовільний санітарний стан насаджень та керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України», в обстежених деревостанах Надлісництва доцільно здійснити вибірку санітарну рубку з видаленням дерев, пошкоджених стовбуровими шкідниками та уражених хворобами лісу, а саме:

- дерева хвойних порід IV – VI категорій, пошкоджені комплексом стовбурових шкідників та хворобами лісу (омела австрійська, рак – сірянка, соснова губка);
- дерева хвойних порід IV – VI категорій в осередку кореневої губки;
- повалені сухостійні дерева із зламами в комлевій частині та верхівках;
- дерева, пошкоджені вітровалом та буреломом;
- дерева, пошкоджені лісовою пожежею.

Характер всихання поодинокий та груповий, темп поступовий та різкий, ступінь всихання слабкий та середній.

Під час проведення вибірових санітарних рубок у насадженнях філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» залишати дерева, які виконують важливі біоценотичні функції, а також контролювати, щоб зменшення повноти насаджень не було нижче встановлених показників повноти відповідно до вимог «Санітарних правил в лісах України».

На момент обстеження відведення насаджень у вибірку санітарну рубку не проведено.

#### **Висновок:**

1. В насадженнях, уражених хворобами та пошкоджених стовбуровими шкідниками лісу, з метою недопущення розмноження та розповсюдження у прилеглих насадженнях стовбурових шкідників, хвороб лісу, провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, враховуючи стан насаджень, особливості розвитку шкідників.
2. З урахуванням наявних осередків хвороб лісу та стовбурових шкідників, ДСЛП «Херсонлісозахист» рекомендує лісовій охороні Надлісництва здійснювати постійний моніторинг деревостанів, з метою швидкого реагування та запобігання поширенню загроз появи шкідників або ознак захворювань.
3. З метою поліпшення санітарного стану лісів, обстежені насадження потребують проведення **вибірково санітарної рубки на загальній площі 764,8 га.**
4. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів здійснювати з дотриманням вимог «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою КМУ від 27 липня 1995 року № 555 (зі змінами та доповненнями).

Акт складений в 3 примірниках.

Додаток: фотоматеріали

Начальник відділу діагностики ДСЛП «Херсонлісозахист»

 Олена ДОМАНЧУК

Інженер – лісопатолог I категорії відділу нагляду та прогнозу  
ДСЛП «Херсонлісозахист»

 Володимир БОБК

Помічник Черкаського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»

 Вадим КОЗКА

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

Антон ПРИХОДЬКО

Лісничий Білозірського лісництва

Павло КРАВЧЕНКО

Лісничий Вільхівського лісництва

Михайло ТКАЧЕНКО

Лісничий Дахнівського лісництва

Олександр БАСАРАБ

Лісничий Деньгівського лісництва

Володимир ШАПРАН

Лісничий Дубіївського лісництва

Олександр САЛОГУБ

Лісничий Закревського лісництва

Тарас КОВТУН

Лісничий Ліпнявського лісництва

Гліб СТЕПАНЮК

Лісничий Мошнівського лісництва

Роман ШВЕД

Лісничий Прохорівського лісництва

Андрій ГОЛУБ

Лісничий Свидівського лісництва

Костянтин ГОНЧАРЕНКО