

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

23.01.2026 р.

м. Корсунь – Шевченківський

Нами, начальником відділу діагностики ДСЛП «Херсонлісозахист» ДОМАНЧУК Оленою, інженером - лісопатологом I категорії відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Херсонлісозахист» ВОВКОМ Володимиром, помічником начальника Корсунь – Шевченківського надлісництва МАРУСІЧЕМ Віталієм, інженером охорони й захисту лісу філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» ТКАЧОМ Олександром, лісничим Кумейківського лісництва УФІМЦЕВИМ Олексієм, лісничим Софіївського (Михайлівського) та Софіївського лісництв ДЯЧЕНКОМ Олександром, лісничим Стеблівського лісництва ОСИФЛЯКОМ Ігорем, лісничим Степанецького лісництва ПРОКОПЕНКОМ В'ячеславом, лісничим Яснозірського лісництва ШВЕДОМ Станіславом, проведено з 19 по 24 січня 2026 року лісопатологічне обстеження насаджень Корсунь - Шевченківського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (далі - Надлісництво), з метою здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на загальній площі **477,3 га**. За результатами лісопатологічного обстеження проведення вибіркової санітарної рубки потребують насадження на загальній площі **476,2 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 заміщеності
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 га	
Степанецьке	1	15	2,1		2,1	10С3+АКБ	66	0,50	1	23	28	240	3
Степанецьке	2	13	4,9		4,9	10С3	62	0,60	1	22	26	260	3
Степанецьке	4	7	1,2		1,2	9С3(81)1С3(51)	81	0,50	3	20	28	160	3
Степанецьке	38	10	48,8	5	7,2	10С3	56	0,70	1А	24	32	355	3
Разом по л-ву			57,0		15,4								
Кумейківське	1	26	0,6		0,6	10С3(81)+С3(30)	81	0,55	1	24	32	280	3
Кумейківське	16	5	3,1		3,1	10С3+БП+ДЗ	63	0,70	1	23	30	340	4
Кумейківське	22	4	16,6	4	4,5	8С31ДЗ1БП+ОС	76	0,60	1А	27	36	340	4
Кумейківське	22	4	16,6		4,0	8С31ДЗ1БП+ОС	76	0,60	1А	27	36	340	4
Кумейківське	27	4	3,9		3,9	10С3+БП	65	0,70	1	23	30	340	4
Кумейківське	29	7	1,3		1,3	10С3	63	0,70	1	23	30	340	4
Кумейківське	29	8	1,7		1,7	5С35БП+ОС	60	0,60	1А	25	36	230	4
Кумейківське	31	11	2,0		2,0	8С31ДЗ1БП	71	0,70	1	25	32	350	4
Кумейківське	32	7	3,8		3,8	10С3	55	0,80	1А	24	26	410	4
Кумейківське	34	6	5,6		5,6	8С32ДЗ	66	0,80	1А	25	30	390	4
Кумейківське	34	20	1,0		1,0	10С3	64	0,80	1А	27	30	480	4
Кумейківське	35	6	2,7		2,7	10С3	63	0,70	1А	25	30	380	4
Кумейківське	36	13	1,9		1,9	10С3(63)+БП+С3(85)	63	0,75	1А	24	30	380	4
Кумейківське	38	8	4,1		4,1	10С3(63)+С3(90)	63	0,80	1	23	26	380	4
Кумейківське	45	2	2,2		2,2	10С3	61	0,70	1А	24	28	360	4
Кумейківське	45	13	5,7		2,8	8С32ДЗ	76	0,65	1А	27	36	370	4
Кумейківське	54	2	3,2		3,2	10С3+БП+ДЗ	60	0,70	1А	23	28	350	4
Кумейківське	66	3	9,7	1	4,0	10С3+ДЗ	52	0,85	1А	22	24	390	3
Кумейківське	66	3	9,7		5,7	10С3+ДЗ	52	0,85	1А	22	24	390	3
Кумейківське	68	8	14,0	1	4,0	10С3+БП+ДЗ+ОС	51	0,80	1А	22	24	350	3

Кумейківське	68	8	14,0	2	4,0	10С3+БП+ДЗ+ОС	51	0,80	1А	22	24	350	3
Кумейківське	68	8	14,0		6,0	10С3+БП+ДЗ+ОС	51	0,80	1А	22	24	350	3
Кумейківське	69	4	7,6		7,6	10С3+ДЗ+БП	52	0,85	1А	21	22	360	3
Кумейківське	70	1	2,8		2,8	10С3+БП+ДЗ	67	0,70	1А	26	32	400	3
Кумейківське	70	2	3,8		3,8	9С31БП+ДЗ	53	0,85	1А	23	24	380	3
Кумейківське	72	6	6,6		6,6	10С3+ДЗ+БП+ОС	56	0,80	1А	24	26	410	3
Кумейківське	76	4	5,9		5,9	10С3+БП	48	0,80	1А	21	24	340	3
Кумейківське	78	14	1,8		1,8	10С3	62	0,75	1	23	28	360	3
Кумейківське	79	3	1,3		1,3	10С3+ДЗ	66	0,65	1А	27	32	390	3
Кумейківське	82	13	2,2		2,2	10С3+ДЗ+АКБ	56	0,80	1	20	22	320	3
Кумейківське	84	6	2,7		2,7	10С3	66	0,60	1	24	30	300	3
Кумейківське	85	2	2,9		2,9	10С3	66	0,70	1	24	30	360	3
Кумейківське	85	21	6,1		6,1	10С3	62	0,90	1	23	24	430	3
Кумейківське	87	2	6,7		6,2	10С3	64	0,75	1	24	26	380	3
Кумейківське	89	3	6,4		6,4	10С3	61	0,70	1А	23	28	340	3
Кумейківське	89	9	5,9		5,9	10С3	61	0,80	1А	23	26	390	3
Кумейківське	90	2	5,6		5,6	10С3+ДЗ	55	0,85	1А	23	26	420	3
Кумейківське	90	11	6,4		6,4	10С3	61	0,80	1А	23	24	380	3
Кумейківське	91	9	5,3		5,3	10С3	61	0,80	1А	23	26	380	3
Разом по л-ву			217,4		151,6								
Софіївське	2	1	6,0		6,0	10С3+БП+ДЗ+ГЗ	41	0,80	1	17	18	260	4
Софіївське	11	7	2,7		2,7	10С3+БП+ДЗ	44	0,80	1Б	22	24	370	3
Софіївське	17	9	2,6		2,6	9С31БП+ДЗ+ЛПД	42	0,80	1Б	21	22	340	4
Софіївське	18	6	4,7		4,7	10С3+ДЗ+БП	49	0,80	1А	21	22	340	4
Софіївське	92	2	2,8		2,8	10С3К	49	0,80	1	19	22	310	3
Разом по л-ву			18,8		18,8								
Софіївське (Михайлівське)	4	7	2,0		2,0	10С3+ДЗ+БП	52	0,70	1А	21	24	300	3
Софіївське (Михайлівське)	10	6	4,1		4,1	10С3	66	0,70	1А	25	28	385	3
Софіївське (Михайлівське)	12	6	4,4		4,4	10С3+ДЗ+БП	71	0,70	1	25	36	380	3
Софіївське (Михайлівське)	16	2	1,9		1,9	10С3	81	0,70	1	27	36	425	3
Софіївське (Михайлівське)	27	1	13,0		2,2	10С3+ДЗ+БП	105	0,70	1	28	36	440	3
Софіївське (Михайлівське)	37	1	3,2		3,2	10С3	53	0,70	1	21	24	300	3
Софіївське (Михайлівське)	39	1	5,8		5,8	10С3+БП+ОС	63	0,70	1А	27	32	410	3
Софіївське (Михайлівське)	40	1	5,3		4,4	10С3+ДЗ+БП+ОС	63	0,70	1А	26	28	400	3
Софіївське (Михайлівське)	41	3	3,5		3,5	10С3	81	0,70	1	27	32	425	3
Софіївське (Михайлівське)	41	4	2,5		2,4	10С3+БП+ОС	71	0,70	1А	26	32	410	3
Софіївське (Михайлівське)	48	6	5,1		5,1	10С3	76	0,70	1А	28	32	440	3
Софіївське (Михайлівське)	50	7	7,7		7,7	7С3(71)3С3(51)+БП	71	0,70	1А	26	32	380	3
Софіївське (Михайлівське)	53	10	4,7		4,7	9С3К1С3	54	0,70	1А	23	28	350	3
Софіївське (Михайлівське)	57	6	1,5		1,5	10С3	101	0,50	2	25	28	270	3
Софіївське (Михайлівське)	57	9	2,0		2,0	9С3(56)1С3(90)	56	0,70	1	19	22	260	3
Софіївське (Михайлівське)	59	2	4,9		4,1	5С3(56)3С3(81)2С3(65)	56	0,70	1А	24	26	380	3
Софіївське (Михайлівське)	60	2	4,1		3,2	7С3(86)3С3(55)	86	0,70	1	28	36	410	3
Софіївське (Михайлівське)	65	2	1,0		1,0	10С3+БП	91	0,65	1	28	40	420	3
Софіївське (Михайлівське)	68	5	1,4		1,4	10С3+ДЗ+БП	53	0,60	1А	24	28	310	3
Софіївське (Михайлівське)	70	1	0,6		0,5	10С3	55	0,70	1А	24	26	360	3
Софіївське (Михайлівське)	71	6	1,3		1,3	10С3	62	0,70	1А	25	28	390	3
Софіївське (Михайлівське)	79	1	0,8		0,8	9С31ОС	52	0,70	1А	23	26	340	3

Софіївське (Михайлівське)	79	3	2,4		2,4	10СЗ+БП	62	0,70	1А	25	32	385	3
Софіївське (Михайлівське)	85	3	3,7		3,7	10СЗ+ДЗ+БП	56	0,70	1Б	25	28	380	3
Софіївське (Михайлівське)	92	1	3,4		2,8	10СЗ+ДЗ+БП	81	0,60	1	26	36	340	3
Софіївське (Михайлівське)	102	11	2,5		2,5	10СЗ	55	0,85	1	21	22	375	3
Софіївське (Михайлівське)	103	11	0,9		0,9	10СЗ+ДЗ	75	0,60	1	26	36	340	3
Софіївське (Михайлівське)	109	4	5,8		5,5	10СЗК	60	0,80	1	22	26	380	3
Софіївське (Михайлівське)	110	7	3,2		3,2	10СЗК	51	0,70	1	19	24	260	3
Софіївське (Михайлівське)	113	15	5,0		4,2	10СЗ	60	0,85	1А	23	26	410	3
Софіївське (Михайлівське)	116	15	5,7		5,7	10СЗК	46	0,80	1	18	18	280	3
Разом по л-ву			113,4		98,1								
Яснозірське	8	2	11,0	1	5,7	10СЗ+ДЗ+БП	76	0,65	1А	29	32	440	3
Яснозірське	8	3	2,0		2,0	10СЗ	81	0,70	1А	30	40	480	3
Яснозірське	8	5	4,8		4,8	10СЗ+ДЗ	95	0,55	1А	30	40	380	3
Яснозірське	12	8	5,4		5,4	7СЗ1ДЗ1ВЗП1БХА	63	0,80	1А	26	28	350	3
Яснозірське	18	6	0,4		0,4	10СЗ+ЛПД	56	0,70	1А	24	26	360	3
Яснозірське	18	16	5,6		5,6	8СЗ1ДЗ1КЛГ+БП	57	0,80	1А	24	26	330	3
Яснозірське	18	21	6,0		6,0	10СЗ+ДЗ	86	0,60	1А	29	32	400	3
Яснозірське	23	5	6,1		6,1	10СЗ+АКБ	84	0,60	1А	29	32	410	3
Яснозірське	26	8	5,5		5,5	10СЗ+ДЗ+ЛПД	52	0,80	1А	23	26	390	3
Яснозірське	33	2	0,5		0,5	10СЗ	71	0,60	1	25	32	320	3
Яснозірське	33	7	7,6		7,6	10СЗ	81	0,60	1А	30	32	410	3
Яснозірське	34	5	5,1		5,1	10СЗ+ДЗ	50	0,90	1А	23	24	440	3
Яснозірське	34	6	4,6		4,6	10СЗ+ДЗ	54	0,80	1А	24	26	420	3
Яснозірське	35	7	2,8	2	0,4	10СЗ	52	0,80	1А	21	22	340	3
Яснозірське	37	6	5,6	2	1,5	10СЗ+ДЗ+ЛПД	52	0,85	1А	23	26	425	3
Яснозірське	37	6	5,6		2,8	10СЗ+ДЗ+ЛПД	52	0,85	1А	23	26	425	3
Яснозірське	42	2	3,1		2,4	8СЗ1ДЗ1ВЗП	65	0,65	1А	27	30	350	3
Яснозірське	46	9	4,9		4,9	10СЗ+ДЗ+ЛПД+БП	52	0,80	1А	23	26	390	3
Яснозірське	48	9	10,0		1,1	9СЗ1ДЗ	53	0,80	1А	23	26	385	3
Яснозірське	51	2	2,2		2,2	9СЗ1ДЗ+ЛПД	54	0,75	1А	24	26	390	3
Яснозірське	56	12	0,5		0,5	9ДЗ1СЗ+ЛПД	140	0,50	2	27	44	260	3
Яснозірське	59	1	5,3		5,3	10СЗ+БП+ДЗ	54	0,80	1А	22	26	370	3
Яснозірське	60	1	4,5		4,5	10СЗ+БП+ДЗ	53	0,80	1А	23	24	390	3
Яснозірське	66	5	6,2		6,2	9СЗ1ДЗ+ОС+БП	53	0,80	1А	23	26	370	3
Яснозірське	67	14	0,7		0,7	10СЗ	46	0,75	1А	20	24	300	3
Яснозірське	67	16	0,6		0,6	10СЗ	53	0,80	1А	23	26	390	3
Яснозірське	69	7	10,8	2	4,0	9СЗ1ДЗ	76	0,80	1А	28	32	500	3
Яснозірське	69	7	10,8		4,6	9СЗ1ДЗ	76	0,80	1А	28	32	500	3
Яснозірське	73	11	5,7		5,7	10СЗ+ДЗ+БП	66	0,70	1А	27	30	430	3
Яснозірське	79	5	4,0		2,4	10СЗ+ДЗ	59	0,70	1А	26	32	410	3
Яснозірське	85	20	5,7		5,7	10СЗ+БП+ДЗ	56	0,70	1А	23	26	340	3
Яснозірське	86	2	3,8		3,8	10СЗ+ДЗ	58	0,85	1А	25	26	450	3
Яснозірське	87	9	2,9		2,9	10СЗ	54	0,75	1А	23	24	360	3
Яснозірське	87	10	2,9		2,9	9СЗ1ДЗ	51	0,75	1А	23	26	350	3
Яснозірське	87	12	1,1		1,1	10СЗ+ДЗ	54	0,80	1А	24	26	410	3
Яснозірське	89	1	6,0		6,0	10СЗ+ДЗ	78	0,70	1А	28	32	450	3
Разом по л-ву			170,3		131,5								
Стеблівське	2	3	0,9		0,9	10СЗ	50	0,70	1	20	24	280	3
Стеблівське	2	4	0,7		0,7	10СЗ	56	0,70	1А	23	26	340	3
Стеблівське	2	6	1,4		1,4	10СЗ	50	0,70	1	20	24	280	3
Стеблівське	2	8	3,6		3,6	10СЗ	46	0,70	1А	21	24	300	3
Стеблівське	2	25	4,2		4,2	10СЗ	61	0,70	1	22	26	320	3
Стеблівське	2	37	3,1		3,1	10СЗ	52	0,65	1А	21	22	280	3

Стеблівське	2	40	4,5		4,5	10СЗ	62	0,70	1	20	24	280	3
Стеблівське	12	8	11,5	1	5,8	10СЗ+АКБ	81	0,70	3	20	28	250	2
Стеблівське	12	8	11,5		5,7	10СЗ+АКБ	81	0,70	3	20	28	250	2
Стеблівське	15	1	19,1	1	6,9	10СЗ	83	0,70	1	25	30	380	2
Стеблівське	15	1	19,1	2	6,9	10СЗ	83	0,70	1	25	30	380	2
Стеблівське	15	1	19,1		5,3	10СЗ	83	0,70	1	25	30	380	2
Стеблівське	15	9	11,8	1	6,0	10СЗ	83	0,70	1	25	30	380	2
Стеблівське	15	9	11,8		5,8	10СЗ	83	0,70	1	25	30	380	2
Разом по л-ву			122,3		60,8								
Всього потрібно вибірково-санітарних рубок на площі, га					476,2								

З метою визначення причин виникнення патологічних процесів в лісових насадженнях Надлісництва, призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, зокрема, вибірково-санітарних рубок, 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:

Будуть відібрані по Надлісництву дерева сосни IV – VI категорії: відмираючі, сухостійні, з жовто – зеленою, червоною та відсутньою глицею, з вітровальними поваленими та зламаними в комелі сухостійними стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами, з підірваною кореневою системою, з локальним та повним відшаруванням кори, пошкоджені стовбуровими шкідниками: верхівковим та шести зубчастим короїдами, малим сосновим лубоїдом, вусачами: сірим довговусим та рагієм ребристим, златками.

Обстежені хвойні насадження, де відмічено свіже групове всихання дерев сосни (IV – V категорії), пошкоджених стовбуровими шкідниками (короїдне враження), в **Кумейківському лісництві – квартал 72 виділ 6, квартал 82 виділ 13, у Степанецькому лісництві – квартал 38 виділ 10.5, в Яснозірському лісництві – квартал 37 виділ 6, 6.2 занести в Книгу обліку шкідників та хвороб лісу по Надлісництву як комплексний осередок стовбурових шкідників (верхівковий та шести зубчастий короїди, малий сосновий лубоїд, вусачі, златки).**

Стовбурові шкідники заподіюють фізіологічну шкоду ще живим деревам, оскільки ходами перерізають їхню провідну систему та переносять збудників хвороб, заподіючи технічну шкоду деревам та заготовленій деревині. Тому вся пошкоджена стовбуровими шкідниками частина хвойних дерев IV - VI категорій вражена заболонною синьою гниллю дереворуйнівних грибів, які розвиваються в ходах комах у заболонній частині стовбурів. Посиніння деревини хвойних дерев пов'язано з патогенним грибом офіостомой.

Шкідливість комах і збудників хвороб проявляється у порушенні структури крон, частковій або повній втраті хвої, зменшенні приросту, зменшенні стійкості до дії вітру та інших чинників, погіршенні санітарного стану дерев або їхньої загибелі, впливі на генеративну сферу дерев, а також – на якість лісової продукції, зокрема деревини.

По Кумейківському, Софіївському (Михайлівському), Софіївському та Яснозірському лісництвах вагомою причиною погіршення стану соснових дерев та їх всихання на обстежених ділянках є розмноження рослини – напівпаразита омели австрійської. Присутні соснові дерева, в яких крони понад 30 відсотків заселені омелою, відмираючі та загиблі - IV – VI категорії, із блідо - жовто – зеленою, червоною та відсутньою глицею, суховершинні, без приростів, з локальним відшаруванням кори, пошкоджені стовбуровими шкідниками (короїди, вусачі), які будуть відібрані в вибірково-санітарну рубку.

При огляді відмічаємо, 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.

Обстежені соснові ділянки, де виявлені нові групові заселення крон омелою більше 30 відсотків, по **Кумейківському лісництву - квартал 78 виділ 14 занести в Книгу обліку шкідників та хвороб лісу по Надлісництву як осередок омели австрійської.**

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

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

У Михайлівському лісництві – квартал 27 виділ 1 та Стеблівському – квартал 15 виділа 1.1, 1.2, 1, 9.1, 9 спостерігається враження дерев сосною губкою з виходом плодових 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 плодові тіла, воно зовні не відрізняється від здорового.

В осередку кореневої губки по Софіївському лісництву – квартал 92 виділ 2, по Сфіївському (Михайлівському) – квартал 53 виділ 10, квартал 109 виділ 4, квартал 110 виділ 7, квартал 113 виділ 15, квартал 116 виділ 15 спостерігаються наявні ознаки ураження насадження кореневими гнилями, характерними для кореневої губки - це відмерлі, всихаючі дерева з діаметром, близькими до середнього, групове всихання, галявини, що оточуються дуже ослабленими (хворими), всихаючими деревами з ажурними кронами, з короткими пагонами й блідо - зеленою хвою у вигляді пучків, свіжим та старим сухостоєм, 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. Дереву V – VI категорії санітарного стану пошкоджені стовбуровими шкідниками (вусачами).

У Стеблівському лісництві – квартал 2 виділа 25, 37, 40, квартал 12 виділ 8.1, 8 та в кварталі 15 виділа 1.1, 1.2, 1, 9.1, 9 виявлено на оглянутих ділянках пошкодження дерев вітровалом, буреломом різної інтенсивності: злами із завислими верхами та злами стовбурів на висоті від двох до шести метрів від комлевої частини, дерева з нахилом нижньої та середньої частини стовбура понад 30 градусів, з дугоподібно зігнутими стовбурами, дерева з підірваною кореневою системою, вивернуті разом з кореневою системою, які пошкоджені до ступеню припинення росту, в зв'язку з чим потребують термінового прибирання.

По оглянутих соснових ділянках слід відмітити враження поодиноких дерев раком – сірянкою з ранами, які розташовані в середній і верхній частині стовбурів під кронами, є рани витягнутої форми, кора на ранах відшаровується, живиця, яка виділилась із зруйнованих смоляних ходів, засохла в повітрі. Це теж додатково ослаблює деревостани Надлісництва.

Серед представлених для лісопатологічного обстеження хвойних ділянок, в більшості по Кумейківському, Софіївському (Михайлівському), Софіївському та Яснозірському лісництвах, а також в незначній кількості по Стеблівському та Степанецькому лісництвах, проведені вибірккові санітарні рубки в 2021 – 2025 роках, але, враховуючи наявність у цих насадженнях дерев IV – VI категорій по причині короїдного враження та заселення рослиною – напівпаразитом – омелою австрійською, всихання дерев продовжується. Оглянуті насадження підлягають вибіркковій санітарній рубці, які доцільно проводити до вильоту імаго короїдів у третій декаді квітня – першій декаді травня.

При огляді ділянок Надлісництва виявлено розбіжність по площі із даними матеріалів лісовпорядкування в Софіївському (Михайлівському) лісництві, квартал 27 виділ 1 по таксаційному опису площа 13,0 га, згідно інструментальної зйомки – 14,9 га, в Яснозірському лісництві, квартал 37, виділ 6.2 по таксаційному опису 1,8 га, згідно інструментальної зйомки 1,5 га. **Ділянки потребують складання акту про виявлені розбіжності з матеріалами лісовпорядкування.**

Таким чином, в обстежених лісових насадженнях Корсунь – Шевченківського надлісництва будуть відібрані у вибірккову санітарну рубку дерева, пошкоджені стовбуровими шкідниками та хворобами лісу, а саме:

- дерева хвойних порід IV – VI категорій, пошкоджених стовбуровими шкідниками (верхівковим та шести зубчастим короїдами, малим сосновим лубоїдом, вусачами, златками) та хворобами лісу (рак – сірянка) з локальним і повним відшаруванням кори;
- дерева сосни IV – VI категорій, крони яких заселені омелою австрійською більше, ніж на 30 відсотків;
- дерева сосни в Стеблівському та Михайлівському лісництвах з виходом плодових тіл дереворуйнівних грибів – соснової губки;
- хвойні дерева IV – VI категорій в осередку кореневої губки;
- дерева сосни IV – VI категорій, пошкоджені вітровалом, буреломом.

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

При проведенні вибіркового санітарного рубки в насадженнях Надлісництва залишати дерева, які виконують важливі біоценологічні функції та дотримуватись показника повноти, встановленого для вибіркового санітарного рубки, згідно «Санітарних правил в лісах України».

На момент обстеження відведення насаджень у вибірково 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 та особливості розвитку шкідників.


2. З урахуванням наявних осередків хвороб лісу та стовбурових шкідників, ДСЛП «Херсонлісозахист» рекомендує лісовій охороні Надлісництва здійснювати постійний моніторинг деревостанів, особливо в місцях появи верхівкового короїда, з метою швидкого реагування та запобігання поширенню загроз на ранніх ознаках захворювань або шкідників.


3. З метою поліпшення санітарного стану лісів, обстежені насадження потребують проведення **вибірково санітарної рубки на загальній площі 476,2 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).

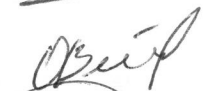
Акт складений в 3 примірниках.

Додаток: фотоматеріали.


Начальник відділу діагностики ДСЛП «Херсонлісозахист»  Олена ДОМАНЧУК

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

Помічник начальника Корсунь – Шевченківського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»  Віталій МАРУСІЧ

Інженер охорони й захисту лісу філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»  Олександр ТКАЧ

Лісничий Кумейківського лісництва  Олексій УФІМЦЕВ

Лісничий Михайлівського та Софіївського лісництв  Олександр ДЯЧЕНКО

Лісничий Стеблівського лісництва  Ігор ОСИФЛЯК

Лісничий Степанецького лісництва  В'ячеслав ПРОКОПЕНКО

Лісничий Яснозірського лісництва  Станіслав ШВЕД