

АКТ
ЛІСОПАТОЛОГІЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ
ПО ШЕПЕТІВСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ
ФІЛІЇ "ПОДІЛЬСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ"

"24" жовтня 2025

місто Шепетівка Хмельницької області

На звернення Шепетівського надлісництва філії "Подільський лісовий офіс" ДП "Ліси України"(далі - надлісництва), лист №10016/38-4-1-2025 від 10.10.2025 року, нами: провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Сергієм НОВАКОМ, провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Вікторією ОРЕШКО, провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Тамарою МАЦКОВОЮ, інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Ярославом БІЛОТІЛОМ, інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Павлом ВЕРЕМЕЙЧИКОМ, інженером охорони і захисту лісу філії "Подільський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Андрієм ШИШКІНИМ, інженером лісового господарства філії "Подільський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Іваном КОРОЛЮКОМ, та лісничими Шепетівського надлісництва філії "Подільський лісовий офіс" ДП "Ліси України", а саме: лісничим Кам'янського лісництва Сергієм ТУРАКЕВИЧЕМ, лісничим Пліщинського лісництва Михайлом САВЧУКОМ, лісничим Плесенського лісництва Володимиром ПОЛЮШКЕВИЧОМ, лісничим Климентовицького лісництва Юрієм БИКОВСЬКИМ, лісничим Шепетівського лісництва Сергієм СИТАРУКОМ, лісничим Рудня-Новеньського лісництва Максимом МАЄВСЬКИМ, лісничим Романівського лісництва Ілльою ЦИБАНЮКОМ, лісничим Полонського лісництва Олегом БУДНИКОМ, лісничим Понінківського лісництва Валентином ГРЕБЕНЮКОМ, лісничим Хмельівського лісництва Василем БАРТКОВИМ, лісничим Антонінського лісництва Олександром ВОЗНИМ, лісничим Волочиського лісництва Андрієм ДЯЧУКОМ, лісничим Грицівського лісництва Ігорем ПОЛІЩУКОМ, лісничим Лісогринівецького лісництва Ярославом ЧУМАКОМ, лісничим Самчиківського лісництва Володимиром МАРКЕВИЧЕМ, лісничим Сквородецького лісництва Михайлом ВОЙТКОМ, лісничим Старокостянтинівського лісництва Максимом ЧЕРНЯВСЬКИМ, лісничим Старосинявського лісництва Ігорем БОРОДІЄМ, було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень по Шепетівському надлісництву, що потребують заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік, у відповідності до пункту 30 "Санітарних правилах в лісах України", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555(далі - СПЛУ).

- коротка таксаційна характеристика вказана згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2020 року, станом на 01.01.2021 року по ДП "Шепетівське ЛГ";

- у відповідності до пункту 5 абзац 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень представлено;

- лісопатологічне обстеження спеціалістами філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" було проведено 21-24.10.2025 року.

Насадження обстежені на загальній площі – 911,3 гектарів, що зазначені в лісопатологічному журналі:

Лісництво (суб'єкт)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа осередку	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	Вид заплямованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
						загальна	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревини, куб. метрів на 1 га						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Кам'янське	10	7	14.3		14.3	8С31ДЗ1БП+ГЗ	72	0.70	1А	26	32	350	3	ВСП	стовбурова гниль	30	9	слабка	
Кам'янське	18	5	8.5		8.5	9С31ДЗ	89	0.70	1А	29	40	420	3	ВСП	стовбурова гниль, несправжній дубовий трутовик	20	5	слабка	
Кам'янське	23	29	0.5		0.5	10СЗ	68	0.80	1А	27	28	480	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	6	слабка	
Кам'янське	25	4	52.3		10.0	10СЗ+ДЗ	79	0.70	1	27	32	420	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	5	слабка	
Кам'янське	27	4	4.7		4.7	10СЗ+ДЗ	75	0.75	1	26	36	430	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	5	слабка	
Пліщинське	1	5	5.8		5.8	8С32ДЗ+ГЗ	71	0.70	1А	26	32	370	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	5	слабка	
Пліщинське	4	7	3.3		3.3	6ДЗ4СЗ+БП	84	0.60	2	23	32	280	4	ВСП	стовбурова гниль, несправжній дубовий трутовик	20	7	слабка	
Пліщинське	5	4	7.6		7.6	7С3ЗДЗ+ГЗ	72	0.80	1А	26	32	410	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	5	слабка	
Пліщинське	6	1	3.5		3.5	6ДЗ4СЗ+ВЛЧ	84	0.70	2	24	32	340	4	ВСП	стовбурова гниль	20	6	слабка	

Пліщинське	9	22	6.2	6.2	10С3+Д3+ВЛЧ	78	0.80	1	25	32	430	4	ВСР	стовбурові шкідники, рак сірянка	20	5	слабка
Пліщинське	9	35	2.3	2.3	10С3	64	0.70	1А	25	32	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	8	слабка
Пліщинське	12	5	8.9	8.9	8Д31ВЛЧ1С3+ЛПД	83	0.60	2	22	28	240	4	ВСР	стовбурова гниль, поперечний рак дуба	20	8	слабка
Пліщинське	22	17	3.0	3.0	8С32ВЛЧ+Д3+ОС	59	0.70	1	21	28	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	12	середня
Пліщинське	24	3	18.0	18.0	10С3	70	0.80	1А	26	30	450	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	8	слабка
Пліщинське	25	1	5.0	5.0	10С3	71	0.80	1А	26	28	420	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	8	слабка
Пліщинське	25	2	18.0	6.0	10С3	90	0.70	1	27	32	420	4	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	30	7	слабка
Плесенське	11	15	5.4	5.4	8Д32БП+ОС+ВЛЧ+С3	75	0.70	2	23	24	270	4	ВСР	стовбурова гниль	15	6	слабка
Плесенське	13	29	14.0	14.0	5Д3(90)3С31БП1Д3(50)	90	0.80	2	25	32	330	4	ВСР	стовбурова гниль	20	6	слабка
Плесенське	16	20	4.4	4.4	4Д32Г32ВЛЧ1ЯЛЕ1БП	70	0.70	1	22	22	260	4	ВСР	стовбурова гниль	20	8	слабка
Плесенське	16	25	3.1	3.1	7Д31С31БП1ВЛЧ+ЯЛЕ	61	0.70	1	23	24	270	4	ВСР	стовбурова гниль	20	7	слабка
Плесенське	17	3	2.0	2.0	5Д33Г32БП+ЛПД	95	0.70	2	25	36	230	4	ВСР	стовбурова гниль	20	9	слабка
Плесенське	18	30	1.9	1.9	6Д32ВЛЧ1Г31ЛПД+БП	75	0.70	2	21	22	240	4	ВСР	стовбурова гниль, несправжній дубовий трутовик, поперечний рак дуба	20	8	слабка
Климентовицьке	10	9	12.0	12.0	6Д31С31БП(70)2БП(40)	69	0.70	1	23	24	250	4	ВСР	стовбурова гниль	20	8	слабка
Климентовицьке	15	1	17.0	17.0	10С3+Д3+БП	79	0.84	1	25	28	450	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	4	відпад
Климентовицьке	31	17	6.2	6.2	10С3+Д3	79	0.80	1	25	28	420	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	5	слабка
Климентовицьке	31	18	3.3	3.3	8С32Д3+БП	75	0.70	1	25	28	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Шепетівське	8	3	1.6	1.6	8Г31БП1ЛПД+Д3	70	0.70	2	22	22	250	3	ВСР	стовбурова гниль	20	8	слабка
Шепетівське	22	10	6.1	6.1	4Г31БП2С31Д3ОС1ЛПД+ВЛЧ	59	0.80	1	24	26	350	2	ВСР	стовбурова гниль	15	4	відпад
Шепетівське	22	27	1.1	1.1	6Г31БП1Д31ОС1ВЛЧ+ЛПД	70	0.70	2	24	24	270	2	ВСР	стовбурова гниль	20	7	слабка
Шепетівське	35	17	1.4	1.4	4Д34С32Г3+ВЛЧ+БП	170	0.50	3	24	56	160	2	ВСР	стовбурова гниль	30	19	середня
Рудня-Новеньське	11	21	2.6	2.6	7Д31С32БП+ЯЛЕ	75	0.60	1	25	28	220	4	ВСР	стовбурова гниль	10	5	слабка
Рудня-Новеньське	11	25	1.2	1.2	8Д31С31БП	80	0.70	1	26	28	330	4	ВСР	стовбурова гниль	20	6	слабка
Рудня-Новеньське	11	26	0.7	0.7	8Д32БП	79	0.70	1	27	30	350	4	ВСР	стовбурова гниль	20	6	слабка
Рудня-Новеньське	15	35	4.6	4.6	4Д34БП1ОС1ВЛЧ	63	0.70	1	22	24	240	4	ВСР	стовбурова гниль, вітровал, бурелом	20	8	слабка
Рудня-Новеньське	15	41	4.2	4.2	5Д32БП2ОС1ВЛЧ	67	0.70	1	24	28	260	4	ВСР	стовбурова гниль	15	6	слабка
Рудня-Новеньське	15	44	4.3	4.3	6С32БП1Д31Г3+ЛПД	69	0.70	1	25	30	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Рудня-Новеньське	15	59	2.3	2.3	4Д34БП1ОС1ВЛЧ+ЛПД+С3	69	0.70	1	25	32	270	4	ВСР	стовбурова гниль	15	6	слабка
Рудня-Новеньське	21	12	19.0	19.0	8С32БП+ОС+Д3	79	0.70	1	27	30	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	4	відпад
Рудня-Новеньське	22	7	6.4	6.4	8С32БП	80	0.60	1	27	30	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Рудня-Новеньське	26	12	4.6	4.6	9С31БП+ЯЛЕ	64	0.70	1А	24	28	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	4	відпад
Рудня-Новеньське	31	16	7.0	7.0	8С31БП1ВЛЧ	74	0.80	1А	27	30	420	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	2	відпад
Романівське	12	16	4.9	4.9	5БП2Д31ЯЛЕ1Г31ВЛЧ	42	0.70	1А	18	20	140	4	ВСР	стовбурова гниль	20	14	середня
Романівське	12	20	5.1	5.1	3Д32БП2Г31ЯЗ1КЛГ1ОС	79	0.60	2	23	32	230	4	ВСР	стовбурова гниль	25	11	середня
Романівське	13	37	6.0	6.0	9Д31С3	75	0.70	1	24	28	310	4	ВСР	стовбурова гниль	25	8	слабка
Романівське	13	44	0.9	0.9	9ВЛЧ1БП	65	0.70	1	23	26	260	4	ВСР	стовбурова гниль	25	10	середня
Романівське	15	22	3.3	3.3	3Д32ВЛЧ2ОС2БП1Г3	67	0.70	2	21	28	250	4	ВСР	стовбурова гниль	20	8	слабка
Романівське	24	2	10.0	10.0	6Д33Г31БП+ЯЗ+ОС	70	0.70	2	22	32	220	4	ВСР	стовбурова гниль	20	9	слабка
Романівське	27	9	16.0	16.0	6Д32Г3(79)1ВЛЧ1Г3(50)+ОС	79	0.70	2	23	32	240	4	ВСР	стовбурова гниль	25	10	середня
Романівське	27	18	4.1	4.1	3Д32ОС2ВЛЧ2Г31ЛПД	84	0.60	2	23	32	160	4	ВСР	стовбурова гниль	20	13	середня
Романівське	30	22	5.4	5.4	9Д31Г3+ЯЛЕ+ОС	61	0.70	2	20	26	220	4	ВСР	стовбурова гниль	20	9	слабка
Романівське	31	1	5.3	5.3	5Д33Г31БП1КЛГ+ОС	64	0.70	2	20	26	200	4	ВСР	стовбурова гниль	20	10	середня
Романівське	35	9	25.2	25.2	5Д34Г31БП+ЛПД+ОС	85	0.70	2	22	28	200	4	ВСР	стовбурова гниль	25	13	середня
Романівське	36	15	31.0	31.0	5Д31БП1ВЛЧ3Г3	90	0.70	2	22	28	230	4	ВСР	стовбурова гниль	25	11	середня
Романівське	41	26	2.7	2.7	6Д34Г3+ВЛЧ	74	0.70	1	25	32	250	4	ВСР	стовбурова гниль	25	10	середня
Романівське	43	6	18.0	18.0	9Д31Г3+ЛПД+БП	90	0.60	1	26	32	240	4	ВСР	стовбурова гниль	20	8	слабка
Романівське	46	10	20.6	20.6	5БП3Г31ВЛЧ1ОС	59	0.60	1	25	28	190	4	ВСР	стовбурова гниль	20	11	середня
Романівське	47	2	13.2	13.2	5Д31БП3Г31ОС+КЛГ	74	0.70	2	22	32	230	4	ВСР	стовбурова гниль	25	11	середня
Романівське	48	1	30.3	20.8	4Д33Г31БП1ВЛЧ1ЛПД+ОС+КЛГ	70	0.70	2	22	32	220	4	ВСР	стовбурова гниль	25	11	середня
Романівське	48	4	21.0	21.0	6Д33Г31ЛПД+БП+ОС+КЛГ	81	0.70	2	23	32	240	4	ВСР	стовбурова гниль	30	13	середня
Романівське	48	22	3.4	3.4	4Д32БП1КЛГ2Г31ВЛЧ+ЛПД+ЯЗ	71	0.70	1	23	32	250	4	ВСР	стовбурова гниль	25	10	середня
Романівське	51	1	90.2	10.0	4Д32БП1ОС1ВЛЧ2Г3+С3	75	0.70	2	23	28	250	4	ВСР	стовбурова гниль	30	12	середня
Романівське	55	1	6.8	6.8	5Д32Г32БП1ОС	75	0.70	2	22	28	230	4	ВСР	стовбурова гниль	20	9	слабка
Полонське	11	10	5.0	5.0	5Д31ВЛЧ3Г31БП	80	0.70	2	24	28	240	4	ВСР	вітровал, бурелом	50	21	середня
Полонське	19	3	20.4	3.5	9С31Д3+ЯЛЕ+БП+Г3	66	0.70	1А	25	28	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	50	13	середня
Полонське	20	6	2.9	2.9	10С3+Д3	67	0.70	1	24	28	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	50	14	середня
Полонське	20	7	5.0	5.0	6С31Д32БП1ВЛЧ	69	0.75	1	24	28	330	4	ВСР	стовбурові шкідники	50	15	середня
Полонське	53	8	1.3	1.3	6ЯЛЕ3С31Д3	40	0.65	1А	18	22	270	4	ВСР	стовбурові шкідники	45	17	середня
Полонське	68	6	6.5	6.5	7С32Д31БП	72	0.65	1	25	30	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	50	18	середня
Полонське	90	1	8.5	4.0	10С3+Д3+БП	70	0.65	1А	26	28	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	50	13	середня
Полонське	107	19	1.6	1.6	10С3	70	0.60	1	25	36	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	50	16	середня
Понінківське	14	26	1.2	1.2	10С3+Д3+ЯЛЕ+БП	57	0.70	1А	24	28	360	3	ВСР	стовбурові шкідники	30	8	слабка
Понінківське	14	49	0.3	0.3	10С3+Д3	79	0.60	1	26	28	340	3	ВСР	стовбурові шкідники	30	9	слабка
Понінківське	14	54	0.8	0.8	10С3+Д3	79	0.60	1	26	28	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	9	слабка
Понінківське	15	7	4.1	4.1	10С3	74	0.60	1	25	28	325	3	ВСР	стовбурові шкідники	30	9	слабка
Понінківське	19	46	2.8	2.8	10С3	70	0.60	1А	26	28	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	9	слабка
Понінківське	20	12	1.0	1.0	7Д32БП1С3	74	0.60	2	22	24	220	4	ВСР	стовбурова гниль	30	14	середня
Понінківське	20	15	6.7	6.7	5Д32С33БП+ОС	79	0.70	3	20	28	220	4	ВСР	стовбурова гниль	30	14	середня
Понінківське	20	17	5.0	5.0	5Д34БП1ВЛЧ	70	0.70	2	21	28	220	4	ВСР	стовбурова гниль	35	16	середня
Понінківське	24	9	0.6	0.6	10С3+ЯЛЕ	55	0.70	1А	24	28	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	7	слабка
Понінківське	25	1	1.4	1.4	5ВЛЧ2БП3ОС	39	0.50	1	18	20	135	4	ВСР	стовбурова гниль	20	15	середня
Понінківське	25	2	2.3	2.3	9ЯЛЕ1С3	39	0.70	1А	17	20	265	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	8	слабка
Хмельівське	1	6	6.0	6.0	8Д31БП1Г3+ВЛЧ+ОС	100	0.60	2	25	40	250	3	ВСР	стовбурова гниль	20	8	слабка
Хмельівське	5	27	5.0	5.0	8С31БП1Д3+ВЛЧ	71	0.60	1	25	28	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Хмельівське	9	12	3.8	3.8	10С3+БП+Д3	71	0.70	1А	26	30	400	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад

Хмельівське	9	25	6.2	6.2	10СЗ+БП+ЯЛЕ+ДЗ	71	0.60	1А	27	32	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Хмельівське	10	10	9.5	9.5	8СЗ1БП1ДЗ	71	0.60	1А	26	28	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Хмельівське	23	21	15.0	15.0	4БП(50)2ВЛЧ1ОС1СЗ2БП(70)	50	0.70	1	22	24	240	4	ВСР	стовбура гниль	15	6	слабка
Антонініське	3	8	1.6	1.6	9ДЗ1БРС+СЗ+ЧШ+ОС+ЯЗ	125	0.50	2	26	32	240	4	ВСР	стовбура гниль	35	15	середня
Антонініське	4	11	1.4	1.4	10ДЗ	105	0.60	2	25	32	270	4	ВСР	стовбура гниль	35	13	середня
Антонініське	50	11	1.1	1.1	4ДЗ4ЯЗ2СЗ	75	0.60	1	25	32	280	4	ВСР	вітровал, бурелом	50	18	середня
Антонініське	51	3	3.1	3.1	3ДЗ3ГЗ2ЯЗ2КЛГ	75	0.70	1	25	30	300	4	ВСР	вітровал, бурелом	85	28	середня
Антонініське	52	19	2.8	2.8	4ДЗ3ЯЗ+ГЗ	90	0.70	2	24	30	320	4	ВСР	стовбура гниль, вітровал, бурелом	60	19	середня
Волочиське	1	26	15.4	15.4	8ДЗ1ЛПД1ЧШ+ОС	99	0.40	2	23	32	160	3	ВСР	стовбура гниль	15	9	слабка
Волочиське	4	8	4.5	4.5	10ДЗ+КЛГ+БП	68	0.60	1	23	26	240	3	ВСР	стовбура гниль	35	15	середня
Волочиське	11	5	17.5	17.5	4КЛГ2ГЗ1ЯЗ1ЯВ1БРС1ЛПД+ДЗ	78	0.40	2	23	28	140	3	ВСР	стовбура гниль	15	11	середня
Волочиське	17	6	14.0	14.0	3ДЗ2ЯВ2ЯЗ(99)1КЛГ1ЧШ1ЯЗ(39)	99	0.50	2	24	32	180	3	ВСР	стовбура гниль	30	17	середня
Волочиське	17	11	8.5	8.5	7ЧШ2ДЗ1АКБ+КЛГ	60	0.40	1	21	26	140	3	ВСР	стовбура гниль	15	11	середня
Волочиське	21	12	10.0	10.0	5ДЗ2ГЗ(84)2ГЗ(64)1БКЛ+ЯЗ+КЛГ	94	0.60	2	24	28	210	3	ВСР	стовбура гниль	30	14	середня
Волочиське	21	13	6.6	6.6	10ДЗ	94	0.60	2	24	26	260	3	ВСР	стовбура гниль	30	12	середня
Грицівське	3	4	10.4	10.4	8ДЗ2ГЗ+ЛПД+ОС	95	0.75	2	24	30	250	4	ВСР	стовбура гниль	30	12	середня
Грицівське	3	6	4.4	4.4	5ДЗ5ГЗ+БКЛ+ОС+ЧШ	82	0.70	2	24	28	250	4	ВСР	стовбура гниль	30	12	середня
Грицівське	13	10	2.6	2.6	4ДЗ5КЛГ1ЯЗ+БП	55	0.70	1	19	20	200	4	ВСР	стовбура гниль	25	13	середня
Грицівське	13	11	0.9	0.9	4ЯЗ3КЛГ2ДЗ1ГЗ+БП+ЯЛЕ	57	0.50	1	21	26	130	4	ВСР	стовбура гниль	25	19	середня
Грицівське	19	5	2.6	2.6	4ГЗ(35)2ГЗ(35)2БП1КЛГ1ОС+ЯЗ+ЯВ	35	0.70	2	16	16	170	4	ВСР	стовбура гниль	15	9	слабка
Грицівське	19	13	1.3	1.3	6ВЛЧ2ЯЗ2БКЛ	55	0.50	1	22	26	190	4	ВСР	стовбура гниль	25	13	середня
Грицівське	27	11	2.3	2.3	10ЯЗ+ДЗ+ЯВ+БКЛ	75	0.50	1	26	32	230	4	ВСР	стовбура гниль	25	11	середня
Грицівське	28	1	2.3	2.3	6ДЗ1ЯЗ1БКЛ1ГЗ(90)1ГЗ(60)+КЛГ	130	0.65	2	26	40	250	3	ВСР	стовбура гниль	20	8	слабка
Грицівське	50	36	2.1	2.1	7СЗ3ДЗ+ЯЗ+БРС+ГЗ	67	0.60	1А	25	28	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	14	середня
Грицівське	56	24	1.9	1.9	10ВЛЧ+ЯЗ+ОС	47	0.70	1	19	22	190	3	ВСР	стовбура гниль, вітровал, бурелом	40	21	середня
Грицівське	66	13	2.6	2.6	6ДЗ(80)2ДЗ(110)1ЯЗ1ЯВ+ЯЛЕ	80	0.65	2	24	30	280	3	ВСР	стовбура гниль	50	18	середня
Грицівське	66	16	1.3	1.3	8ЛПД2ДЗ+ЯЗ+СЗ+МДЕ	80	0.70	2	24	28	290	3	ВСР	стовбура гниль	50	17	середня
Грицівське	70	1	3.0	3.0	8СЗ1ДЗ1ГЗ	72	0.50	1	25	28	210	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	7	слабка
Грицівське	70	26	3.0	3.0	9ДЗ1БП+ГЗ+ЛПД	95	0.60	2	25	32	250	4	ВСР	стовбура гниль	15	6	слабка
Грицівське	71	5	7.2	7.2	10СЗ+ДЗ+ЧШ	61	0.60	1А	25	28	330	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Грицівське	72	6	4.5	4.5	6СЗ1ДЗ1ЯЗ1БП1ГЗ	71	0.60	1А	26	32	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Грицівське	78	6	2.9	2.9	6СЗ2ДЗ2ВЛЧ	64	0.60	1А	24	28	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Лісогринівецьке	19	2	20.9	10.0	5ГЗ1КЛП1ЯЗ1ЧШ1ЯВ1ЛПД	98	0.70	3	21	26	250	2	ВСР	стовбура гниль	25	10	середня
Лісогринівецьке	28	3	6.6	6.6	5ДЗ1КЛГ1КЛП1АКБ1ЧШ1БРС+ВРБ	68	0.60	1	22	28	200	3	ВСР	стовбура гниль	15	8	слабка
Лісогринівецьке	35	6	6.8	6.8	9ЯЗ1АКБ	68	0.60	1А	27	32	280	3	ВСР	стовбура гниль	20	7	слабка
Лісогринівецьке	35	9	4.3	4.3	8ЯЗ1ДЗ1ГЗ+ЛПД+КЛГ+БП	63	0.70	1Б	27	32	320	3	ВСР	стовбура гниль	15	5	слабка
Лісогринівецьке	35	10	2.2	2.2	8ЯЗ1АКБ1КЛГ+ГЗ+ДЗ	63	0.70	1Б	27	32	320	3	ВСР	стовбура гниль	20	6	слабка
Лісогринівецьке	35	13	0.8	0.8	10ГЗ+БП+ДЗ	63	0.60	2	20	22	170	3	ВСР	стовбура гниль	10	6	слабка
Лісогринівецьке	41	29	16.0	8.0	3ЯЗ2ГЗ2ЛПД2БП1ДЗ+ОС	78	0.70	1	27	36	230	3	ВСР	стовбура гниль, бактеріальний рак ясена	20	9	слабка
Лісогринівецьке	42	8	5.1	5.1	7ЯЗ2ГЗ1БРС+КЛГ+ЛПД	78	0.70	1	27	36	300	3	ВСР	стовбура гниль, вітровал, бурелом	10	3	відпад
Самчиківське	8	6	3.3	3.3	10ДЗ+ЛПД+ГЗ+СЗ	70	0.65	1	24	26	280	2	ВСР	стовбура гниль	20	7	слабка
Самчиківське	9	18	2.4	2.4	6ДЧР2БРС1ДЗ1ЯЗЛ+ОС	44	0.70	1Б	21	24	180	2	ВСР	стовбура гниль	40	22	середня
Самчиківське	9	19	3.2	3.2	9ДЧР1КЛГ+ДЗ+ЯЗ	41	0.75	1Б	22	24	240	2	ВСР	стовбура гниль	40	17	середня
Самчиківське	13	3	30.3	3.0	4ДЗ3ЛПД2БРС1ГЗ+ЯЗ+КЛГ	99	0.65	2	25	30	240	2	ВСР	стовбура гниль, вітровал, бурелом	40	17	середня
Самчиківське	15	10	2.0	2.0	6ДЗ3ГЗ1ЛПД+КЛГ+БРС	58	0.75	1	21	24	220	4	ВСР	стовбура гниль	30	14	середня
Самчиківське	15	15	2.9	2.9	7ДЗ2ГЗ1КЛГ+ОС	63	0.70	1	23	26	240	4	ВСР	стовбура гниль	30	13	середня
Самчиківське	17	19	11.0	11.0	4ДЗ4ЛПД2КЛГ	109	0.65	2	26	40	280	2	ВСР	стовбура гниль	30	11	середня
Самчиківське	18	3	5.5	5.5	8ЛПД1ДЗ1ГЗ	99	0.65	2	26	30	290	2	ВСР	стовбура гниль	30	10	середня
Самчиківське	22	44	3.4	3.4	6ДЗ2ГЗ2ЧШ+БП+ОС+БРС	79	0.70	1	24	28	260	2	ВСР	стовбура гниль	60	23	середня
Самчиківське	29	7	12.1	12.1	7ДЗ1ГЗ1ЧШ1БРС+ЛПД	74	0.70	1	24	28	260	4	ВСР	стовбура гниль	30	12	середня
Самчиківське	36	9	9.0	9.0	4ДЗ5ГЗ1ЯЗ+АКБ	85	0.75	2	24	30	280	4	ВСР	стовбура гниль	70	25	середня
Самчиківське	36	13	1.8	1.8	8АКБ1ДЗ1ГЗ+КЛЯ	70	0.65	2	22	28	180	4	ВСР	стовбура гниль	50	28	середня
Сковородецьке	38	14	5.2	5.2	5ДЗ4ГЗ1КЛГ+ЯЛЕ+ЯЗ	70	0.70	1А	23	28	360	4	ВСР	стовбура гниль	50	14	середня
Сковородецьке	43	6	9.2	9.2	4ДЗ2ГЗ2ЯЗ1ЛПД1БХА+БРС	70	0.70	2	22	28	240	4	ВСР	стовбура гниль	60	25	середня
Сковородецьке	47	7	11.0	11.0	4ЯЗ3БП2ГЗ1КЛГ+ЯВ+ДЗ	96	0.70	1	27	36	260	4	ВСР	стовбура гниль	60	23	середня
Сковородецьке	50	14	6.4	6.4	4ДЗ5ГЗ1ЯЗ	85	0.70	2	24	28	250	4	ВСР	стовбура гниль	50	20	середня
Старокостянтинівське	2	1	31.7	13.5	4ДЗ2ГЗ(53)1ГЗ(73)1БРС1ОС1ЧШ	93	0.70	2	23	30	210	4	ВСР	стовбура гниль	35	17	середня
Старокостянтинівське	23	3	9.1	9.1	4ЛПД3КЛГ2ЯЗ1ДЗ+ЯЛЕ+ГЗ	81	0.50	2	23	32	190	3	ВСР	стовбура гниль	20	11	середня
Старокостянтинівське	49	1	1.1	1.1	8ЯЗ1ЧШ1БП+ДЗ	33	0.50	1А	16	16	110	3	ВСР	стовбура гниль	20	18	середня
Старокостянтинівське	49	2	7.9	7.9	9ЯЗ1КЛГ+БП+ГЗ	74	0.60	1	25	28	230	3	ВСР	стовбура гниль	25	11	середня

Старосинявське	2	10	4.0	4.0	4БХА2ДЗ1ЯВ2Г31БРС+ЯЗ+БП	65	0.95	1	24	36	350	4	ВСП	стовбура гниль	70	20	середня
Старосинявське	2	11	1.6	1.6	зЯВ1ОС1КЛГ1Г3МБРС+ЯЗ+БП+ЯЛЕ	60	0.70	1	23	30	240	4	ВСП	стовбура гниль	70	29	середня
Старосинявське	2	12	2.6	2.6	8ДЗ1Г31БРС+КЛГ+ЯЗ	69	0.70	1	25	30	290	4	ВСП	стовбура гниль	70	24	середня
Старосинявське	2	13	1.5	1.5	3Г3ЗБРС2КЛГ2ДЗ	60	0.65	2	20	22	200	4	ВСП	стовбура гниль	50	25	середня
Старосинявське	2	14	8.3	8.3	5ДЗ1КЛГ3БРС1Г3+ОС	70	0.75	1	24	30	290	4	ВСП	стовбура гниль	70	24	середня
Старосинявське	10	4	2.0	2.0	4БХА3ДЗ3БРС+БП	60	0.75	1А	26	34	320	4	ВСП	стовбура гниль	50	16	середня
Старосинявське	17	6	3.5	3.5	5БРС3КЛГ1ЯЗ1БХА+ЯВ+Г3+ВГЛ	55	0.75	1А	26	32	310	4	ВСП	стовбура гниль	50	16	середня

Разом виявлено по підприємству:	911.3																
В тому числі:	0.0	відпад	слабка	середня	сильна												
	911.3	68.8	355.9	486.6													
Шкідники	218.0	відпад	слабка	середня	сильна												
		57.6	130.5	29.9													
стовбури шкідники	218.0	57.6	130.5	29.9													
Хвороби	684.1	відпад	слабка	середня	сильна												
		11.2	225.4	447.5													
стовбура гниль	684.1	11.2	225.4	447.5													
Інші причини	9.2	відпад	слабка	середня	сильна												
				9.2													
вітровал, бурелом	9.2			9.2													

Причиною всихання хвойних насаджень є ураження **стовбуровими шкідниками**. В насадженнях, до складу яких входить сосна звичайна, наявні дерева: дуже ослаблені (III – категорія стану), всихаючі (IV - категорія стану) та сухостійних (VI - категорія стану), уражені та відпрацьовані стовбурами шкідниками.

Заселеність дерев сосни звичайної, стовбурами шкідниками, визначається за їх типовими ознаками. У зоні товстої кори (нижня частина стовбура) виявлені пошкодження (при відлущенні відмерлої кори, чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурих шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо), які наносить шкідник під час заселення імаго та живлення личинок шести зубчастого короїда-стенографа *ips sexdentatus* (поверхня стовбура в районі поселення зайнята ходами повністю).

На лісовій підстилці відмічено наявність опалих пагонів з ознаками заселення сосновими лубоїдами з родини *Tomicus* (представники - малий сосновий лубоїд *Tomicus minor* та великий сосновий лубоїд *Tomicus piniperda*). Опалі пагони світло - зеленого або жовтуватого кольору; мають характерні місця занурення дорослих особин до гілок. У нижній частині стовбура деревостанів V та VI категорій санітарного стану відмічено типові пошкодження тканин стовбура, які наносять ксилофаги з групи деструкторів - Вусачі *Gerambucidae* та Златки *Buprestidae*.

Додатково оцінюючі (окомірно у відсотках) стан крон та стовбурів, кількість сухих гілок та опалих пагонів, можна сказати про ймовірне заселення стовбурами шкідниками дерев III - категорії санітарного стану.

У відповідності до пункту 17 СПЛУ, під час відбору свіжозаселених стовбурами шкідниками дерев для рубки, враховується загальний стан таких дерев. Свіжозаселені комахами-камбіофагами дерева підлягають першочерговому вилученню із деревостанів.

При обстеженні насаджень було виявлено насадження пошкоджені внаслідок - стихійного лиха (сильних поривчастих вітрів, **вітровалу та бурелому**), що пройшли на території Шепетівського надлісництва. Характер ураження – поодинокий.

Вітровалом та буреломом пошкоджені, як хвойні, так і листяні породи. Спостерігається дерева різних порід зі зламаними навпіл стовбурами і обламаними кронами (з відхиленням стовбура більш ніж на 30 градусів від вертикальної осі) та хмизу, за рахунок чого створюється захарашеність, що є осередками поширення стовбурих шкідників.

У відповідності до пункту 16 СПЛУ, у насадженнях, пошкоджених вітром і внаслідок аварій та стихійного лиха, в першу чергу для рубки призначаються дерева з поваленими чи зламаними стовбурами.

У листяних насадженнях, відмічається суховершинність (виникає внаслідок порушення водного обміну), червонувато-бурий колір ураженої деревини, наявність пустот, розтріскування річних кілець. Спостерігається значна частина дерев, що відносяться до IV категорії санітарного стану з ознаками загнивання кореневої системи, наявні розтріскування в комлевій частині стовбура, що формує собою великі язви з стовбуровою гниллю (високий ступінь ажурності крони, незначний приріст, листя дуже дрібне та всихає, суховершинність, наявні сухі склетні гілки в різних частинах стовбура). Поодинокі спостерігаються дерева V категорії санітарного стану (заселені та відпрацьовані стовбурами комахами) та VI категорії санітарного стану (відсутність листя, гілок другого та третього порядків, опадання кори). Дерева різних порід мають ознаки заселення стовбурами комахами з родини вусачів *Gerambucidae* та Златок *Buprestidae* (під корою присутні типові личинкові ходи, на стовбурі - вилітні отвори імаго).

Виявлено ураження листяних насаджень **стовбуровими гнилями**, до складу яких входять дерева: *берези, дуба, граба, липи, ясена, клену, береста, бархату, осики, акації, верби та вільхи чорної*. Значна частина дерев, що відносяться до IV категорії санітарного стану з ознаками загнивання кореневої системи, наявні значні розтріскування в комлевій частині стовбура, що формує собою великі поздовжні язви з бурою та іржисто-бурою гнилюю.

В листяних насадженнях, до складу яких входить ясен звичайний *Fraxinus excelsior*, відмічається наступна лісопатологічна ситуація: дерева V-VI категорій санітарного стану мають ознаки заселення та відпрацювання ксилофагами з родини Короїдів (род *Hylesinus*) — великим ясеневим лубоїдом *Hylesinus crenatus*. Шкідник виявлений в зоні товстої кори стовбура – присутні типові личинкові ходи та невеликі канали як факт додаткового живлення імаго. На корі присутні вилітні отвори. В окоренковій частині стовбура виявлено наявність личинок в місцях зимівлі (свіжозаселені дерева).

В обстежених насадженнях, спостерігається наявність дерев (осики, дуба звичайного, берези повислої та сосни звичайної) із плодовими тілами на висоті від 3 до 7 м. Частина дерев перестійна та вражена **несправжнім трутовиком** (*Phellinus robustus*), *Inonotus dryophilus* (Bekr.) Murr. [*Polyporus dryophilus* Bekr] – **дубовий трутовик**, справжнім трутовиком (**березова губка**) *Fomes fomentarius*. Хвороби викликають строкату гниль стовбура. Характер ураження – поодинокий.

В листяних насадженнях, до складу яких входить дуб звичайний, відмічається що дерева IV-VI категорій санітарного стану мають ознаки заселення та відпрацювання ксилофагами з родин Вусачів *Gerambycidae* та Златок *Buprestidae* (під корою присутні типові личинкові ходи, на стовбурі - вилітні отвори імаго). Гниття деревини починається з периферії, поширюється в серцевинну частину. Забарвлення гнилі іржаво-буре та червоно-буре. Утворення повздовжні або овальні та білі смуги з коричневими лініями. Поодинокі в насадженнях наявні дерева з поперечним раком дуба та дубовим **несправжнім трутовиком**.

В насадженнях, до складу яких входить береза повисла (є стиглою та перестійно, та враженою стовбуровою гнилюю), мають ознаки заселення стовбуровими комахами, ймовірно з родини вусачів *Gerambycidae* та Златок *Buprestidae* (під корою присутні типові личинкові ходи, на стовбурі - вилітні отвори імаго). Виявлено високий ступінь ажурності крони, незначний приріст, листя дуже дрібне та всихає, суховершинність, наявні сухі склетні гілки в різних частинах стовбура. Характер ураження – поодинокий.

Також відмічається, що наявна велика кількість дерев які не відносяться до жодної з категорій технічної придатності, тобто в насадженнях **накопичується неліквідна деревина**.

Насадження швидко втрачають свої лісогосподарські та захисні властивості. В насадженнях швидкими темпами проходить накопичення низькосортної деревини. Санітарний стан даних насаджень визнано незадовільним.

Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по Шепетівському надлісництві на загальній площі – **911,3 гектарів**. Обстежені насадження створюють незадовільний санітарний стан, деревина втрачає свої технічні якості, проходить розповсюдження стовбурових шкідників.

2. Для поліпшення санітарного стану лісів, з метою оздоровлення насаджень у максимально стислі строки, за умови недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме: **вибіркові санітарні рубки – на площі 911,3 гектарів**.

3. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів провести в 2026 році дотримуючись максимально стислих термінів. При проведенні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування методів та технологій, що передбачають запобігання негативному впливу на стан навколишнього середовища.

4. Рубки провести згідно СПЛУ, термінів та норм передбачених цими правелами.

5. В осередках стовбурових шкідників, вітровалів та буреломів, заготовлену деревину вивозити в максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

6. Осередки стовбурових шкідників та стовбурових гнилей, які зафіксовані під час лісопатологічного обстеження, підлягають моніторингу санітарного стану насаджень спеціалістами Шепетівського надлісництва, та у разі не зафіксованого осередку стовбурових шкідників на обліку підприємства, вони підлягають обов'язковій фіксації.

7. Лісовій охороні Шепетівського надлісництва, вести постійний нагляд за суміжними насадженнями. При

виявленні появи осередків шкідників та хвороб лісу, в найкоротші термін проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів. Осередки шкідників та хвороб лісу, виявлені лісопатологічним обстеженням, поставити на облік, згідно лісопатологічного журналу.

8. При проведенні відводів, під вибіркові санітарні рубки, в частинах насаджень середнього та сильного ступеня інтенсивності ураження, враховувати факти зниження повноти нижче встановленого показника (у відповідності до діючих СПЛУ), та при фактичному встановленні даних фактів проектувати в місцях інтенсивної рубки проведення суцільних санітарних рубок.

9. В ході лісопатологічного обстеження спеціалістами лісозахисту червонокнижних рослин та тварин не виявлено.

10. Спеціалістам Шепетівського надлісництва, при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно чинного законодавства.

Акт складено в 3-ох примірниках:

1-й - філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";

2-й - Шепетівському надлісництву;

3-й - Південно-Західному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства.

Акт підписали:

Провідний інженер-лісопатолог
сектору нагляду, обліку і прогнозу
філії "Рівнелісозахист"
ДСЛП "Київлісозахист"

Сергій НОВАК

Провідний інженер-лісопатолог
сектору нагляду, обліку і прогнозу
філії "Рівнелісозахист"
ДСЛП "Київлісозахист"

Вікторія ОРЕШКО

Провідний інженер-лісопатолог
сектору нагляду, обліку і прогнозу
філії "Рівнелісозахист"
ДСЛП "Київлісозахист"

Тамара МАЦКОВА

Інженер-лісопатолог
сектору нагляду, обліку і прогнозу
філії "Рівнелісозахист"
ДСЛП "Київлісозахист"

Ярослав БІЛОТІЛ

Інженер-лісопатолог
сектору нагляду, обліку і прогнозу
філії "Рівнелісозахист"
ДСЛП "Київлісозахист"

Павло ВЕРЕМЕЙЧИК

Інженер лісового господарства
філії "Подільський лісовий офіс"
ДП "Ліси України"

Іван КОРОЛЮК

Інженер охорони і захисту лісів
філії "Подільський лісовий офіс"
ДП "Ліси України"

Андрій ШИШКІН

Лісничий Кам'янського лісництва

Сергій ТУРАКЕВИЧ

Лісничий Пліщинського лісництва

Михайло САВЧУК

Лісничий Плесенського лісництва

Володимир ПОЛЮШКЕВИЧ

Лісничий Климентовицького лісництва

Юрій БИКОВСЬКИЙ

Лісничий Шепетівського лісництва

Сергій СИТАРУК

Лісничий Рудня-Новеньського лісництва

Максим МАСВСЬКИЙ

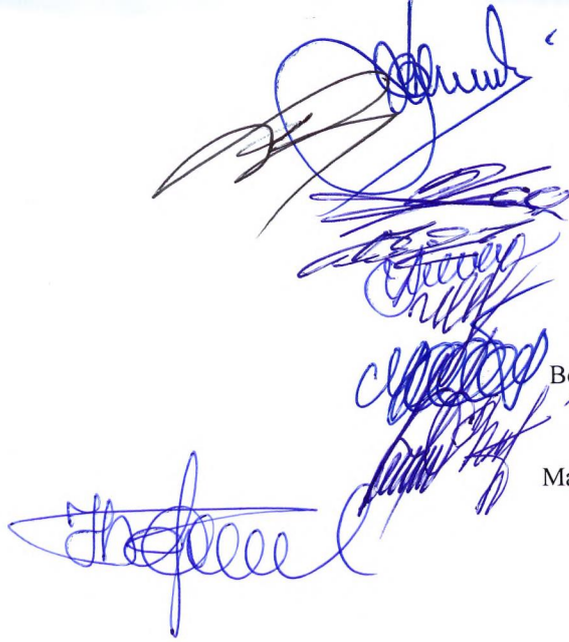
Лісничий Романівського лісництва

Ілля ЦИБАНЮК

Лісничий Полонського лісництва

Олег БУДНИК

Лісничий Поніківського лісництва
Лісничий Хмелівського лісництва
Лісничий Антонінського лісництва
Лісничий Волочиського лісництва
Лісничий Грицівського лісництва
Лісничий Лісогринівецького лісництва
Лісничий Самчиківського лісництва
Лісничий Сквородецького лісництва
Лісничий Старокостянтинівського лісництва
Лісничий Старосинявського лісництва



Валентин ГРЕБЕНЮК
Василь БАРТКОВ
Олександр ВОЗНИЙ
Андрій ДЯЧУК
Ігор ПОЛЩУК
Ярослав ЧУМАК
Володимир МАРКЕВИЧ
Михайло ВОЙТКО
Максим ЧЕРНЯВСЬКИЙ
Ігор БОРОДІЙ