

АКТ
ЛІСОПАТОЛОГІЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ
ПО СОСНІВСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВУ
ФІЛІЇ «ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»

«12» серпня 2025

с-ще Соснове Рівненського
району Рівненської області

На звернення Соснівського надлісництва, Філії «Поліський лісовий офіс», ДП «Ліси України» (далі – надлісництва), №8964/34.4.1-2025 від 30.07.2025 року, нами: провідним інженером-лісопатологом сектору моніторингу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Русланом МАЦЕЛИКОМ, провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Вікторією ОРЕШКО, начальником відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимиром КАСЯНЧУКОМ, начальником Соснівського надлісництва Володимиром ЯНІЦЬКИМ, провідним інженером охорони та захисту лісу філії «Поліський лісовий офіс», ДП «Ліси України» Юрієм ВЛАСЮКОМ, провідним інженером лісового господарства філії «Поліський лісовий офіс», ДП «Ліси України» Васильом КОТОМ та посадових осіб лісництв Соснівського надлісництва: лісничого Стрийського лісництва Олега БАНАЦЬКОГО, лісничого Яцьковицького лісництва Івана КИРИКОВИЧА, лісничого Листвинського лісництва Василя ЮРЧИКА, лісничого Бистрицького лісництва Олега ЦИМБАЛЮКА, лісничого Соснівського лісництва Ігоря ОСІПЧУКА, лісничого Щекичинського лісництва Бориса РАБЕШКА, лісничого Жовтневого лісництва Олександра ДЖУСА проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень по надлісництву, що потребують заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік, у відповідності до п. 3, «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 (ЗП України, 1995 р., № 10, ст. 253; Офіційний вісник України, 2016 р., № 87, ст. 2839), в редакції постанови КМУ від 26 жовтня 2016 року №756 зі змінами, що вносяться постановою КМУ від 9 грудня 2020 р. № 1224, (далі – СПЛУ).

Примітка:

- коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2019 року, станом на 01.01.2020 року по ДП «Соснівський лісгосп»;
- у відповідності до п. 5 абзац 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень представлено;
- лісопатологічне обстеження, проводилося спеціалістами, без наявності відводів під заходи поліпшення санітарного стану лісів;

Насадження обстежені в ході лісопатологічного обстеження на загальній площі – 392,7 га. Зазначені в лісопатологічному журналі:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа осередку	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м³ на 1 га	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
					загальна	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га							
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Бистрицьке	1	16	2.0		2.0	10СЗ	69	0.80	2	19	24	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	11	середня	
Бистрицьке	6	8	4.1	(1)	3.6	10СЗ+ВЛЧ	76	0.70	1	24	30	360	4	ВСП	стовбурові шкідники, стовбурові гнилі	25	7	слабка	
Бистрицьке	8	17	1.6		1.6	10СЗ	70	0.70	1	23	28	330	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	9	слабка	
Бистрицьке	8	20	9.7		9.7	10СЗ	70	0.78	1	22	28	357	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	8	слабка	
Бистрицьке	18	8	4.9		4.9	10СЗ	70	0.80	2	21	26	340	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	9	слабка	
Бистрицьке	21	22	10.1		10.1	10СЗ+БП	70	0.80	1	22	26	350	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	9	слабка	
Бистрицьке	23	10	2.1		2.1	10СЗ	66	0.70	1	22	26	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	8	слабка	
Бистрицьке	30	11	22.7	(1)	20.0	10СЗ+БП	65	0.70	1	23	28	340	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	9	слабка	
Бистрицьке	31	5	2.8		2.8	10СЗ	68	0.80	2	21	28	340	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	7	слабка	
Бистрицьке	37	44	4.0		4.0	9СЗ1БП+ОС	70	0.70	1	25	28	350	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	7	слабка	
Бистрицьке	39	21	3.9	(1)	3.1	10СЗ	80	0.70	1	25	32	370	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	8	слабка	
Бистрицьке	47	20	5.2		5.2	10СЗ+БП	65	0.70	1	23	28	340	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	7	слабка	
Бистрицьке	52	33	2.4		2.4	10СЗ+БП+ДЗ	65	0.70	1	23	28	330	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	9	слабка	
Бистрицьке	52	42	2.6		2.6	9СЗ1БП+ОС	60	0.70	1A	23	28	310	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	10	середня	
Бистрицьке	57	50	2.8		2.8	10СЗ	75	0.70	1	24	28	350	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	9	слабка	
Бистрицьке	58	28	4.0		4.0	10СЗ	60	0.70	1	22	24	330	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	9	слабка	
Бистрицьке	60	39	2.2		2.2	8СЗ2БП+ДЗ	70	0.70	1	25	28	310	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	10	середня	
Бистрицьке	61	6	4.3		4.3	6СЗ2ГЗ1ДЗ1БП	70	0.70	1	25	30	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	12	середня	
Бистрицьке	66	2	4.1		4.1	9СЗ1БП+ОС	60	0.80	1	22	28	330	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	8	слабка	
Бистрицьке	66	7	3.9		3.9	10СЗ+БП	70	0.80	1	23	26	380	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	8	слабка	
Бистрицьке	71	14	3.3		3.3	8СЗ2БП	75	0.70	1	25	30	300	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	10	середня	
Жовтнєве	27	21	7.3		7.3	6СЗ4ДЗ	68	0.90	2	21	30	330	4	ВСП	стовбурові шкідники, стовбурові гнилі, несправжній осиковий трутовик	25	8	слабка	
Жовтнєве	29	51	0.8		0.8	6ДЗ3СЗ1БП	46	0.70	2	14	18	160	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	30	19	середня	
Жовтнєве	30	21	1.5		1.5	7ДЗ1СЗ1БП1ВЛЧ+ОС	70	0.70	2	21	24	250	4	ВСП	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова губка, вітровал, бурелом	30	12	середня	
Жовтнєве	28	4	2.8	(1)	1.8	10СЗ+ВЛЧ+ДЗ+БП	68	0.70	1	25	36	380	4	ВСП	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова губка, вітровал, бурелом	30	8	слабка	
Жовтнєве	30	10	12.7	(1)	4.2	7ДЗ1СЗ1БП1ВЛЧ+ОС	70	0.70	2	21	24	250	4	ВСП	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова губка, вітровал, бурелом	25	10	середня	
Жовтнєве	31	1	1.1		1.1	6БП2ВЛЧ2ЯЛЕ+ДЗ	50	0.70	1	22	28	240	4	ВСП	вітровал, бурелом, стовбурова гниль, стовбурові шкідники, березова губка, вітровал, бурелом	30	13	середня	
Жовтнєве	33	1	2.7		2.7	4ДЗ2СЗ2БП2ВЛЧ	44	0.70	2	15	16	160	4	ВСП	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова губка, вітровал, бурелом	20	13	середня	
Щекичинське	7	38	3.9		3.9	10СЗ+ДЗ	65	0.90	1A	26	28	490	4	ВСП	стовбурові шкідники	55	11	середня	
Щекичинське	38	8	8.7		8.7	9СЗ1ДЗ	68	0.60	1	25	30	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	11	середня	
Щекичинське	37	15	1.1		1.1	10СЗ	70	0.70	1A	26	30	380	4	ВСП	стовбурові шкідники	40	11	середня	
Щекичинське	46	7	1.1		1.1	10СЗ+ДЗ	65	0.90	1A	26	28	480	4	ВСП	стовбурові шкідники	45	9	слабка	
Щекичинське	37	40	1.4		1.4	10СЗ+ДЗ+БП	65	0.90	1	24	28	440	4	ВСП	стовбурові шкідники	45	10	середня	
Щекичинське	40	1	38.4	(2)	8.0	4СЗ5ДЗ1ГЗ+ОС	75	0.70	1A	27	36	300	4	ВСП	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова	35	12	середня	
Щекичинське	47	9	20.5	(1)	6.3	7ДЗ1ОС2ГЗ+БП+СЗ	80	0.60	1	26	28	220	4	ВСП	стовбурова гниль, стовбурові шкідники,	15	7	слабка	
Щекичинське	52	76	3.6		3.6	10СЗ	70	0.70	1A	27	32	400	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	9	слабка	
Щекичинське	54	4	5.9		5.9	9СЗ1ДЗ	70	0.70	1A	27	36	380	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	9	слабка	
Листвинське	20	46	1.9		1.9	10СЗ	65	0.70	1	24	32	360	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	7	слабка	
Листвинське	24	20	5.4		5.4	9СЗ1БП	65	0.70	1	21	24	280	4	ВСП	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова	20	7	слабка	
Листвинське	49	45	25.1	(3)	10.0	7СЗ2БП1ОС+ВЛЧ	80	0.70	1	24	32	310	4	ВСП	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова	30	10	середня	
Листвинське	37	25	20.8	(2)	9.2	10СЗ+БП	73	0.70	1	25	32	390	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	6	слабка	
Листвинське	33	26	14.4		14.4	10СЗ	70	0.70	1	23	28	340	4	ВСП	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова	30	9	слабка	
Листвинське	25	86	6.5		6.5	4СЗ2БП3ОС1ВЛЧ	60	0.70	1A	24	28	290	4	ВСП	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова	30	10	середня	
Листвинське	30	16	23.3	(3)	6.5	5БПЗСЗ2ОС+ДЗ+ВЛЧ	65	0.70	1	24	28	270	4	ВСП	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова	25	9	слабка	
Листвинське	38	42	4.8		4.8	8СЗ1БП+1ДЗ+ОС+ГЗ	75	0.70	1	25	32	340	4	ВСП	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова	30	9	слабка	
Листвинське	44	1	3.1		3.1	8СЗ2БП+ВЛЧ+ДЗ	70	0.70	1	23	28	280	4	ВСП	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова	30	11	середня	
Листвинське	55	59	4.3		4.3	4СЗ4БП1ВЛЧ1ОС	75	0.70	2	22	28	230	озлд	ВСП	стовбурові шкідники	25	11	середня	
Соснівське	2	29	7.8		7.8	10СЗ+ДЗ	65	0.70	1	22	26	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	50	16	середня	

Соснівське	4	5	4.5		4.5	10СЗ	65	0.80	1	23	28	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	50	13	середня
Соснівське	10	16	7.5		7.5	10СЗ	65	0.70	1	23	30	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	55	16	середня
Соснівське	15	9	2.4		2.4	8СЗ(70)2СЗ(50)	70	0.60	2	21	30	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	17	середня
Соснівське	16	4	2.9		2.9	10СЗ	70	0.80	1	24	28	410	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	10	середня
Соснівське	16	36	1.5		1.5	10СЗ	56	0.80	1	21	26	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	50	15	середня
Соснівське	16	37	2.7		2.7	10СЗ	63	0.80	1	22	24	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	50	14	середня
Соснівське	25	16	4.8		4.8	7БП2ОС1ДЗ+ВЛЧ	50	0.70	1	21	24	200	4	ВСР	стовбурова гниль, стовбурові шкідники, березова губка,	30	15	середня
Соснівське	25	23	1.0		1.0	6ВЛЧ3БП1СЗ	50	0.70	2	20	24	210	4	ВСР	стовбурова гниль, стовбурові шкідники, березова губка,	45	21	середня
Соснівське	30	45	3.3		3.3	8СЗ2БП	76	0.70	1	26	32	340	4	ВСР	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова губка, вітровал,	60	18	середня
Соснівське	36	5	3.1	(2)	2.3	10СЗ+ДЗ	68	0.70	1	25	28	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	50	13	середня
Соснівське	36	36	3.9	(2)	3.3	9СЗ1ДЗ	63	0.80	1А	26	28	420	4	ВСР	стовбурові шкідники	60	14	середня
Соснівське	42	26	7.3		7.3	10СЗ+БП	60	0.70	1А	24	28	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	55	15	середня
Стрийське	3	8	2.5		2.5	7СЗ3БП	75	0.70	1	25	32	300	4	ВСР	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова губка, вітровал, бурелом	40	13	середня
Стрийське	3	30	17.4	(1)	10.0	5СЗ3БП2ВЛЧ+ОС	70	0.70	1	22	30	230	4	ВСР	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова губка, вітровал, бурелом	30	13	середня
Стрийське	4	3	9.6		9.6	7СЗ3БП+ВЛЧ	75	0.70	1	25	32	310	озлд	ВСР	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова губка, вітровал, бурелом	30	10	середня
Стрийське	4	5	0.8		0.8	10СЗ+БП	54	0.70	1	20	26	280	озлд	ВСР	стовбурові шкідники	40	14	середня
Стрийське	4	6	0.4		0.4	10СЗ	54	0.70	1	20	26	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	14	середня
Стрийське	13	1	2.7		2.7	5СЗ3БП2ВЛЧ	70	0.70	1	23	30	220	4	ВСР	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова губка, вітровал, бурелом	40	18	середня
Стрийське	15	28	15.9	(2)	15.0	9СЗ1БП	75	0.70	2	21	28	270	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	15	середня
Стрийське	31	23	1.9	(2)	0.9	10СЗ+БП	70	0.60	2	20	28	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	16	середня
Стрийське	31	34	20.5	(1)	5.0	10СЗ+БП	66	0.80	2	19	26	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	13	середня
Стрийське	44	28	11.5	(1)	10.0	8СЗ2БП	70	0.70	1	23	30	300	4	ВСР	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова	40	13	середня
Стрийське	67	28	3.0	(2)	2.2	10СЗ+БП	50	0.70	1	18	22	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	13	середня
Яцьковицьке	4	35	2.4		2.4	10СЗ	70	0.70	1	24	28	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	7	слабка
Яцьковицьке	10	21	3.5		3.5	5СЗ(65)2СЗ(85)2БП1ОС	65	0.60	1	21	24	220	4	ВСР	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова	20	9	слабка
Яцьковицьке	20	50	25.0	(3)	2.0	9СЗ1БП	75	0.60	1	24	28	290	4	ВСР	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова	35	12	середня
Яцьковицьке	23	40	6.2		6.2	7БП1СЗ1ОС1ВЛЧ	45	0.80	1	18	20	200	4	ВСР	стовбурова гниль, стовбурові шкідники,	15	8	слабка
Яцьковицьке	25	35	7.5	(1)	4.0	5СЗ3ДЗ2БП+ГЗ+ОС+ВЛЧ	110	0.50	2	26	40	230	4	ВСР	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова	15	7	слабка
Яцьковицьке	26	34	22.0	(1)	10.0	5СЗ(65)1ДЗ3БП1ОС+СЗ+ВЛЧ	65	0.70	1А	25	28	270	4	ВСР	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова	25	9	слабка
Яцьковицьке	32	15	4.4		4.4	6СЗ4БП+ДЗ+ОС+ВЛЧ	70	0.70	1	24	28	270	4	ВСР	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова	25	9	слабка
Яцьковицьке	33	30	8.8	(1)	4.0	9СЗ1БП	70	0.60	1	24	28	250	4	ВСР	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова	20	8	слабка
Яцьковицьке	33	32	4.3		4.3	8СЗ2БП	75	0.60	1	24	28	260	4	ВСР	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова	20	8	слабка
Яцьковицьке	40	21	2.1		2.1	10СЗ	75	0.60	1	24	28	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	9	слабка
Яцьковицьке	40	27	36.8	(7)	3.0	8СЗ2БП	84	0.60	1	26	32	290	4	ВСР	стовбурові шкідники, стовбурова гниль, березова губка, вітровал, бурелом	20	7	слабка
Яцьковицьке	48	29	4.2		4.2	6СЗ3БП1ДЗ+ОС	70	0.70	1	25	28	270	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	11	середня
Яцьковицьке	69	4	15.6	(1)	8.0	7СЗ(50)3СЗ(70)+БП+ОС+ГЗ	50	0.60	1	20	26	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	10	середня
Разом виявлено по підприємству:						392.7												
В тому числі:						0.0	відпад	слабка	середня	сильна								
						392.7		196.4	196.3									
Шкідники						373.3	відпад	слабка	середня	сильна								
стовбурові шкідники						373.3		183.9	189.4									
								183.9	189.4									
Хвороби						18.3	відпад	слабка	середня	сильна								
березова губка								12.5	5.8									
Несправжній дубовий трутовик																		
Несправжній осиковий трутовик																		
соснова губка																		
стовбурова гниль						18.3		12.5	5.8									
Інші причини						1.1	відпад	слабка	середня	сильна								
вітровал, бурелом						1.1			1.1									
Захаращеність																		

В результаті лісопатологічного обстеження лісових насаджень надлісництва встановлено, що санітарний стан обстежених насаджень незадовільний на площі – 392,7 га, зокрема:

- Бистрицьке лісництво – 98,7 га;
- Жовтневе лісництво – 19,4 га;
- Щекичинське лісництво – 40,0 га;
- Стрийське лісництво – 59,1 га;
- Листвинське лісництво – 66,1 га;
- Яцьковицьке лісництво – 58,1 га;
- Соснівське лісництво – 51,3 га;

Основною 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 стовбуровими шкідниками.

Заселеність дерев сосни звичайної, стовбуровими шкідниками, визначається за їх типовими ознаками. У зоні товстої кори (нижня частина стовбура) виявлені пошкодження (при відлущенні відмерлої кори, чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових 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 шестиzubчастого 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 *Gerambycidae* та Златки *Buprestidae*.

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

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

В ході лісопатологічного обстеження спостерігається, що насадження є частково пошкодженні в наслідок – стихійного лиха (сильних поривчастих вітрів, вітровалу та бурелому), що пройшли на території надлісництва, в 2024-2025 роках.

Вітровалом та буреломом пошкодженні, як хвойні так і листяні породи.

В насадженнях, що обстежуються спостерігається значна частина дерев 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 велика захащеність.

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

В обстежених насадженнях, спостерігається наявність дерев (осики, берези повислої та сосни звичайної) із плодовими тілами на висоті від 3 до 8 м. Частина дерев перестійна та вражена несправжнім трутовиком (*Phellinus robustus*), *Inonotus dryophilus* (Bekr.) Murr. сосною губкою *Phellinus* spini, справжнім трутовиком (березова губка)

Fomes fomentarius. Хвороби викликають строкату гниль стовбура. Характер ураження – груповий.

Виявлено поодинокі ураження листяних насаджень стовбуровими гнилями, до складу яких входять дерева: берези, осики, вільхи та граба. 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 гниллю.

У листяних насадженнях, відмічається суховершинність, 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 скелетні гілки в різних частинах стовбура). Поодинокі спостерігаються дерева V категорії санітарного стану (заселені та відпрацьовані стовбуровими комахами) та VI категорії санітарного стану (відсутність листя, гілок другого та третього порядків, опадання кори). Дерев різних порід мають ознаки заселення стовбуровими комахами з родини вусачів *Gerambycidae* та Златок *Buprestidae* (під корою присутні типові личинкові ходи, на стовбурі – вилітні отвори імаго).

Також відмічається, що наявні дерева, 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 надлісництву на загальній площі – **392,7 га**. Обстежені насадження створюють незадовільний санітарний стан, деревина втрачає свої технічні якості, проходить розповсюдження стовбурових шкідників.

2. Для наведення належного санітарного стану лісів, збереження стійкості насаджень, запобігання розвитку патологічних процесів, зменшення шкоди у лісах надлісництва, що завдається шкідниками, хворобами та стихійними лихами, 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 на площі – **392,7 га**, а саме: вибіркові санітарні рубки – на площі **392,7 га**.

3. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів провести в 2025 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 правилами.

5. В осередках стовбурних 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 надлісництва, та у разі не зафіксованого осередку вторинних шкідників

на обліку підприємства вони підлягають обов'язковій фіксації. Вживати додаткові заходи до запобігання їх поширенню та зростанню чисельності.

7. Лісовій охороні 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 вибірккові санітарні рубки, в частинах насаджень середнього та сильного ступеня інтенсивності ураження, враховувати факти зниження повноти нижче критичної (у відповідності до діючих СПЛУ), та при фактичному встановленні даних фактів проектувати в місцях інтенсивної рубки проведення суцільних санітарних рубок.

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

10. Лісопатологічне обстеження спеціалістом філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» було проведене: 01-12.08.2025 року.

Акт складено в 4-х примірниках:

- 1-й: філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»;
- 2-й: надлісництву;
- 3-й: Північно-Західному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства;
- 4-й: філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України";

Акт підписали:

Провідний інженер-лісопатолог
сектору моніторингу
стану лісових насаджень
філії «Рівнелісозахист»
ДСЛП «Київлісозахист»

Руслан МАЦЕЛИК

Провідний інженер-лісопатолог
сектору нагляду,
обліку і прогнозу
Філії «Рівнелісозахист»
ДСЛП «Київлісозахист»

Вікторія ОРЕШКО

Начальник відділу мисливського господарства,
охорони та захисту лісів Північно-Західного
міжрегіонального управління лісового
та мисливського господарства

Володимир КАСЯНЧУК

Начальник Соснівського надлісництва
філії «Поліський лісовий офіс»

Володимир ЯНІЦЬКИЙ

Провідний інженер охорони
та захисту лісу філії «Поліський лісовий офіс»

Юрій ВЛАСЮК

Провідний інженер лісового та
мисливського господарства
філії «Поліський лісовий офіс»

Лісничий Щекичинського лісництва

Лісничий Листвинського лісництва

Лісничий Бистрицького лісництва

Лісничого Яцьковицького лісництва

Лісничий Жовтневого лісництва

Лісничий Стрийського лісництва

Лісничий Соснівського лісництва



Василь КОТ

Борис РАБЕШКО

Василь ЮРЧИК

Олег ЦИМБАЛЮК

Іван КИРИКОВИЧ

Олександр ДЖУС

Олег БАНАЦЬКИЙ

Ігор ОСІПЧУК