

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

«12» 12 2025

с-ще Соснове Рівненського  
району Рівненської області

На звернення Соснівського надлісництва, Філії «Поліський лісовий офіс», ДП «Ліси України» (далі – надлісництва), лист №14485/34.4.1-2025 від 09.12.2025 року, нами: провідним інженером-лісопатологом сектору моніторингу стану лісових насаджень філії “Рівнелісозахист” ДСЛП “Київлісозахист” Русланом МАЦЕЛИКОМ, начальником відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимиром КАСЯНЧУКОМ, помічником начальника Соснівського надлісництва Володимиром ГРИЦЮКОМ, 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 Соснівського лісництва Ігоря ОСІПЧУКА, в.о., лісничого Щекичинського лісництва Юрія БАБАКА, лісничого Бистрицького лісництва Олега ЦИМБАЛЮКА, проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень по Соснівському надлісництву, що потребують заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік, у відповідності до п. 3 , «Санітарних правилах в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, (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 філії “Рівнелісозахист” ДСЛП “Київлісозахист” 10-19.12.2025 року;

Насадження обстежені на загальній площі – 380,1 гектара, що зазначені в лісопатологічному журналі:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Коротка таксаційна характеристика насадження відносно до матеріалу лісовпорядку вагня									Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Оригований запас деревини, що підлягає вирубуванню, м <sup>3</sup> на 1 га	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
					Площа осередку	загальна	склад	вк. роман	новота	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	20	
Бистрицьке	5	1	3,7		3,7	10СЗ	67	0,70	2	19	26	260	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	20	8	слабка	
Бистрицьке	7	15	12,3		12,3	10СЗ	65	0,90	1	21	26	370	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	7	слабка	
Бистрицьке	11	70	1,1		1,1	10СЗ	65	0,70	1	22	26	320	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	8	слабка	
Бистрицьке	19	25	2,3		2,3	10СЗ	67	0,80	1	21	26	340	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	23	7	слабка	
Бистрицьке	23	5	2,9		2,9	9СЗ1БП	60	0,80	1	23	26	360	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	7	слабка	
Бистрицьке	26	16	6,8		6,8	10СЗ+БП	65	0,80	1	22	26	350	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	7	слабка	
Бистрицьке	36	61	3,9		3,9	9СЗ1БП+ОС	60	0,70	1	23	28	310	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	20	6	слабка	
Бистрицьке	40	16	6,8		6,8	10СЗ+БП	60	0,80	1	22	26	360	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	7	слабка	
Бистрицьке	40	66	9,7		9,7	10СЗ	70	0,70	1	24	28	350	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	20	6	слабка	
Бистрицьке	50	35	1,5		1,5	10СЗ+БП+ДЗ	60	0,80	1	21	26	340	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	7	слабка	
Бистрицьке	58	17	3,7		3,7	10СЗ+БП	51	0,80	1	22	24	360	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	7	слабка	
Бистрицьке	59	26	1,3		1,3	8СЗ2БП	65	0,70	1	23	28	290	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	21	7	слабка	
Бистрицьке	60	1	5,6		5,6	7СЗ2БП1ДЗ	75	0,70	1	26	30	310	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	8	слабка	
Бистрицьке	64	8	14,0	(1)	10,0	10СЗ	67	0,80	1	22	26	360	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	7	слабка	
Бистрицьке	71	7	1,8		1,8	8СЗ2БП+ВЛЧ+ОС	75	0,70	1	27	30	350	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	20	6	слабка	
Бистрицьке	71	35	1,6		1,6	8СЗ1БП1ОС+ГЗ	70	0,70	1	26	28	340	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	7	слабка	
Жовтневе	29	17	1,2		1,2	6ДЗ3СЗ1БП+ОС	67	0,60	1	20	24	220	4	ВСП	стовбурові шкідники, опеньок осінній, вітровал, бурелом	25	11	середня	
Жовтневе	29	39	2,1	(1)	1,6	10СЗ	77	0,70	1	25	36	380	3	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	20	5	слабка	
Жовтневе	29	61	3,0	(1)	2,3	7СЗ3ДЗ	87	0,70	1	26	36	360	3	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	7	слабка	
Жовтневе	29	50	0,7		0,7	10СЗ+ДЗ	75	0,70	1	24	30	350	3	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	20	6	слабка	
Жовтневе	29	62	2,1		2,1	7СЗ3ДЗ	72	0,70	1	25	36	330	3	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	8	слабка	
Жовтневе	29	67	1,4		1,4	10СЗ+ДЗ	75	0,70	1	24	32	350	3	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	7	слабка	
Жовтневе	30	30	3,8	(1)	1,5	6СЗ3ДЗ1БП	58	0,60	1	20	24	180	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	14	середня	
Жовтневе	31	34	1,8		1,8	7ДЗ1БП1СЗ1ВЛЧ	77	0,70	1	22	24	270	4	ВСП	стовбурові шкідники, опеньок осінній, вітровал, бурелом	20	7	слабка	
Жовтневе	27	32	1,8		1,8	9СЗ1ДЗ	77	0,70	1	25	36	370	3	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	7	слабка	
Жовтневе	37	5	7,7		7,7	10СЗ+ЯЛ+ДЗ+ОС	77	0,60	1a	26	36	340	4	ВСП	стовбурові шкідники, опеньок осінній, вітровал, бурелом	15	4	випад	
Жовтневе	37	15	13,0	(1)	5,0	10СЗ+ДЗ+ЯЛ	75	0,70	1	24	36	360	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	20	6	слабка	
Жовтневе	37	20	3,6		3,6	10СЗ+ЯЛ+ДЗ+ОС	78	0,60	1	25	32	330	3	ВСП	стовбурові шкідники, опеньок осінній, вітровал, бурелом	20	6	слабка	
Щекичинське	5	17	7,1	(1)	1,0	7СЗ2ДЗ1ГЗ	85	0,60	1	28	36	280	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	37	13	середня	
Щекичинське	21	3	11,2	(1)	1,7	8СЗ1БП1ДЗ	85	0,60	1	29	36	310	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	38	12	середня	
Щекичинське	35	14	3,1		3,1	8СЗ1ДЗ1БП+ВЛЧ	60	0,60	1	25	28	280	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	43	15	середня	
Щекичинське	37	39	12,0		12,0	7СЗ3ДЗ+ГЗ	61	0,70	1	25	28	350	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	22	6	слабка	
Щекичинське	40	12	2,8		2,8	8СЗ2ДЗ+БП	70	0,70	1	25	28	340	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	50	15	середня	
Щекичинське	48	74	1,7		1,7	7СЗ(80)ЗСЗ(68)	80	0,60	1	26	32	330	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	35	11	середня	
Щекичинське	51	66	1,8		1,8	10СЗ	65	0,70	1	26	28	390	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	42	11	середня	
Листвинське	2	5	6,5		6,5	7СЗ(66)1БП2СЗ(81)	66	0,70	1	24	30	330	3	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	30	9	слабка	
Листвинське	4	16	5,2		5,2	8СЗ2БП+ДЗ+ОС	65	0,70	1	23	32	300	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	30	10	середня	

Листвинське	5	12	1.5		1.5	9СЗ1БП	65	0.70	1	24	32	330	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	30	9	слабка
Листвинське	5	22	3.6		3.6	8СЗ1БП1ВЛЧ	70	0.70	1	25	32	330	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	30	9	слабка
Листвинське	23	2	14.8	(1)	12.9	7СЗ3БП	53	0.70	1	18	20	230	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	30	13	середня
Листвинське	24	56	4.2		4.2	6СЗ2БП2ВЛЧ+ЯЛЕ	75	0.70	1	26	32	330	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	30	9	слабка
Листвинське	25	44	4.9	(1)	2.8	5СЗ(80)СЗ(110)1ВЛЧ1БП	80	0.70	1	24	32	360	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	30	8	слабка
Листвинське	25	45	2.1		2.1	10СЗ+БП	71	0.70	1	24	18	360	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	30	8	слабка
Листвинське	31	1	1.8		1.8	6СЗ2БП1ВЛЧ1ОС	70	0.70	1	24	32	300	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	30	10	середня
Листвинське	39	6	9.4	(1)	3.4	8СЗ1БП1ВЛЧ	75	0.70	2	22	32	290	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	30	10	середня
Листвинське	39	17	23.2	(1)	5.0	4СЗ3БП1ОС1ВЛЧ1ДЗ	75	0.70	1	24	32	270	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	30	11	середня
Листвинське	40	41	4.2		4.2	10СЗ+БП	62	0.70	1	21	28	310	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	30	10	середня
Листвинське	49	62	2.2		2.2	7СЗ2БП1ВЛЧ+ДЗ	61	0.70	1	25	32	320	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	30	9	слабка
Листвинське	49	28	4.9		4.9	4СЗ4БП1ОС1ДЗ-ВЛЧ	75	0.70	1	24	32	260	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	30	12	середня
Листвинське	53	36	7.5		7.5	5СЗ3БП1ВЛЧ1ОС	75	0.70	1	25	32	280	3	ВСП	ствобурові шкідники, опеньок осінній, вітровал, бу релом	30	11	середня
Листвинське	53	38	2.1		2.1	10СЗ+БП	73	0.70	1	24	32	360	3	ВСП	ствобурові шкідники, опеньок осінній, вітровал, бу релом	30	8	слабка
Листвинське	53	33	4.1		4.1	4СЗ4БП2ВЛЧ1ОС+ДЗ	70	0.70	1	24	32	240	4	ВСП	ствобурові шкідники, опеньок осінній, вітровал, бу релом	30	13	середня
Листвинське	55	12	1.3		1.3	9СЗ1БП+ВЛЧ	67	0.70	1	24	32	330	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	30	9	слабка
Листвинське	55	42	4.1	(1)	3.1	10СЗ	67	0.70	1	24	28	360	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	30	8	слабка
Соснівське	1	54	8.0		8.0	10СЗ+ДЧР	24	0.70	1	12	16	140	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	25	18	середня
Соснівське	12	30	2.6		2.6	10СЗ	67	0.70	1	26	30	400	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	60	15	середня
Соснівське	23	13	8.6		8.6	8СЗ1БП1ЯЛЕ+ДЗ	47	0.80	1	18	20	270	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	50	19	середня
Соснівське	39	27	2.6		2.6	10СЗ+БП+ДЗ	64	0.70	1	24	32	360	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	60	17	середня
Соснівське	42	1	9.4	(1)	8.5	10СЗ	69	0.70	1	26	30	400	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	60	15	середня
Соснівське	46	18	1.1		1.1	7СЗ2ДЗ1ВЛЧ+БП+ОС	70	0.50	1	22	32	200	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	35	18	середня
Соснівське	46	32	1.0		1.0	7СЗ2ДЗ1ВЛЧ+БП	70	0.40	1	22	32	150	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	30	20	середня
Соснівське	47	9	4.2		4.2	10СЗ	45	0.40	1	19	24	150	3	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	25	17	середня
Соснівське	47	34	1.5		1.5	10СЗ	45	0.40	1	19	24	150	3	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	25	17	середня
Соснівське	47	36	1.7		1.7	10СЗ	45	0.40	1	19	24	150	3	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	30	20	середня
Соснівське	50	2	9.0		9.0	5СЗ3ОС+ДЗ+БП+ВЛЧ	80	0.40	2	23	30	200	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	25	13	середня
Стрийське	4	19	8.3		8.3	9СЗ1БП+ДЗ	52	0.90	1	18	22	290	4	ВСП	ствобурові шкідники, опеньок осінній, вітровал, бу релом	20	7	слабка
Стрийське	6	30	0.4		0.4	9СЗ1БП	60	0.70	1	23	28	310	4	ВСП	ствобурові шкідники, опеньок осінній, вітровал, бу релом	60	19	середня
Стрийське	6	13	12.0	(1)	3.0	6СЗ1ВЛЧ2БП1СЗ	70	0.60	1	22	28	230	4	ВСП	ствобурові шкідники, опеньок осінній, вітровал, бу релом	40	17	середня
Стрийське	9	13	8.9		8.9	7СЗ1СЗ2БП	60	0.60	1	21	28	350	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	40	11	середня
Стрийське	11	12	19.6		19.6	6СЗ4БП+ВЛЧ+ОС	70	0.70	1	23	32	240	4	ВСП	ствобурові шкідники, опеньок осінній, вітровал, бу релом	40	17	середня
Стрийське	26	50	3.4	(1)	2.4	10СЗ	70	0.70	2	21	26	300	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	40	13	середня
Стрийське	26	53	5.7	(1)	3.0	9СЗ1БП	70	0.70	1	23	28	310	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	40	13	середня
Стрийське	26	41	1.0		1.0	10СЗ	75	0.60	1	23	30	290	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	50	17	середня
Стрийське	27	33	7.4	(1)	5.0	4СЗ1БП1ВЛЧ1ОС	65	0.70	1	21	26	210	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	40	19	середня
Стрийське	28	29	1.9		1.9	9СЗ1БП	70	0.70	2	21	25	270	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	40	15	середня
Стрийське	30	18	35.3	(1)	5.0	10СЗ+БП	67	0.70	2	19	28	270	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	40	15	середня
Стрийське	32	16	9.3	(1)	5.0	6СЗ2БП2СЗ	70	0.70	2	21	28	280	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	40	14	середня
Стрийське	39	14	4.5		4.5	8СЗ2БП	60	0.70	1	21	24	250	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	40	16	середня
Стрийське	40	5	6.3		6.3	8СЗ2БП	70	0.80	2	21	26	290	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	40	14	середня
Стрийське	67	22	2.4		2.4	10СЗ+БП	28	0.80	2	10	14	120	4	ВСП	ствобурові шкідники, вітровал. бу релом	25	21	середня
Стрийське	73	13	3.5		3.5	10СЗ	59	0.90	1	22	26	380	4	ВСП	ствобурові шкідники, опеньок осінній, вітровал, бу релом	40	11	середня

Яцьковицьке	17	9	14.0	(1)	10.0	10СЗ(60)+СЗ+БП+СЗ	60	0.70	1	24	26	350	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	7	слабка
Яцьковицьке	20	33	2.2		2.2	7СЗ(75)2СЗ(95)1БП	75	0.60	2	22	26	250	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	30	12	середня
Яцьковицьке	20	43	1.4		1.4	4СЗ(80)6СЗ(65)+БП	80	0.70	1	26	32	330	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	30	9	слабка
Яцьковицьке	22	28	28.0	(1)	10.0	9СЗ1БП	75	0.70	1	23	28	300	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	8	слабка
Яцьковицьке	27	42	3.2		3.2	10СЗ(65)+СЗ	65	0.70	1	25	28	370	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	30	8	слабка
Яцьковицьке	35	5	9.5		9.5	4СЗ1ДЗЗБП1ОС1ГЗ	70	0.60	1	25	30	220	4	ВСП	стовбурові шкідники, опеньок осінній, вітровал, бурелом	20	9	слабка
Яцьковицьке	45	23	4.2		4.2	9СЗ1БП+ДЗ+ВЛЧ+ГЗ	75	0.70	1	25	28	340	4	ВСП	стовбурові шкідники, опеньок осінній, вітровал, бурелом	30	9	слабка
Яцьковицьке	55	27	2.4		2.4	6СЗ(60)3СЗ(80)1ВЛЧ	60	0.60	2	19	26	220	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	15	7	слабка
Разом виявлено по підприємству:						380.1												
В тому числі:						0.0	відпал	слабка	середня	сильна								
						380.1	7.7	185.7	186.7									
<b>Шкідники</b>						380.1	відпал	слабка	середня	сильна								
стовбурові шкідники						380.1	7.7	185.7	186.7									
<b>Хвороби</b>							відпал	слабка	середня	сильна								
Бактеріальний рак берези																		
березова губка																		
Опеньок осінній																		
Поперечний рак дуба																		
Серцевинна гниль																		
соснова губка																		
стовбурова гниль																		
<b>Інші причини</b>							відпал	слабка	середня	сильна								
вітровал, бурелом																		
Захаращеність																		

В насадженнях наведених нижче, натурні таксаційні показники згідно матеріалів відводу не співпадають з матеріалами базового лісовпорядкування (по повноті насадження, середній висоті, діаметру та запасу деревини). Акт виявлення розбіжності по матеріалах лісовпорядкування представлено.

Соснівське	46	32	1.0		1.0	7СЗ2ДЗ1ВЛЧ+БП	70	0.40	1	22	32	150	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	30	20	середня
Соснівське	47	9	4.2		4.2	10СЗ	45	0.40	1	19	24	150	3	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	17	середня
Соснівське	47	34	1.5		1.5	10СЗ	45	0.40	1	19	24	150	3	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	17	середня
Соснівське	47	36	1.7		1.7	10СЗ	45	0.40	1	19	24	150	3	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	30	20	середня
Соснівське	50	2	9.0		9.0	5СЗ5ОС-ДЗ-БП+ВЛЧ	80	0.40	2	23	30	200	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	13	середня

### Лісопатологічна характеристика:

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 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 *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 навіпіл стовбурами і обламаними кронами (з відхиленням стовбура більш ніж на 30 градусів від вертикальної осі) та хмизу за рахунок чого створюється велика захаращеність.

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 гніль 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.

В листяних насадженнях вільхи та берези, 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.

Є ураження насаджень, опеньком осіннім, викликаючі кореневу гніль, яка поступово розширюється осередками, призводить до всихання дерев, їхньої загибелі та гниття деревини. Характерні ураження м'якої некротичної тканини біля коренів, білий міцелій під корою, темні ризоморфи (струноподібні утворення) в ґрунті та плодоношення на уражених місцях.

Під час обстеження було оглянуто кореневу систему дерев осики, берези та вільхи та встановлено, що дерева уражені комлевою гниллю, внаслідок чого камбій в зоні тонкої кори темно-бурого кольору, а заболонь частково вкрита плямами поперечної гнилі. В результаті дерева пускають водяні пагони та суховершинять.

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 Соснівському надлісництву на загальній площі – 380,1 гектара, зокрема:

- Бистрицьке лісництво – 75,0 гектара;
- Жовтневе лісництво – 30,7 гектара;
- Щекичинське лісництво – 24,1 гектара;
- Стрийське лісництво – 80,2 гектара;
- Листвинське лісництво – 78,4 гектара;
- Яцьковицьке лісництво – 42,9 гектара;
- Соснівське лісництво – 48,8 гектара;

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 Соснівського 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, а саме: вибіркові санітарні рубки на площі – **380,1** гектара.

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 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 державною лісовою охороною Соснівського надлісництва, та у разі не зафіксованого осередку вторинних шкідників на обліку підприємства вони підлягають обов'язковій фіксації.

7. Державній лісовій охороні Соснівського надлісництва вести постійний нагляд за суміжними насадженнями. При виявленні осередків шкідників та хвороб лісу, в найкоротші термін проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Осередки шкідників та хвороб лісу, виявлені лісопатологічним обстеженням, поставити на облік, згідно з лісопатологічним журналом.

8. Спеціалістам Соснівського надлісництва, при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно з чинним законодавством.

Акт складено в 4-х примірниках:

- 1-й: філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»;
- 2-й: Соснівському 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

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

Володимир КАСЯНЧУК

Помічник начальника Соснівського надлісництва  
філії «Поліський лісовий офіс»

Володимир ГРИЦЮК

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

Юрій ВЛАСЮК

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

Василь КОТ

В.о. Лісничого Щекичинського лісництва

Юрій БАБАК

Лісничий Листвинського лісництва

Василь ЮРЧИК

Лісничого Яцьковицького лісництва

Іван КИРИКОВИЧ

Лісничий Стрийського лісництва

Олег БАНАЦЬКИЙ

Лісничий Соснівського лісництва

Лісничий Жовтневого лісництва

Лісничий Бистрицького лісництва

Ігор ОСІПЧУК

Олександр ДЖУС

Олег ЦИМБАЛЮК