

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

«13» березня 2026

с-ще Соснове Рівненського  
району Рівненської області

На звернення Соснівського надлісництва, Філії «Поліський лісовий офіс», ДП «Ліси України» (далі – надлісництва), лист №3508/34.4.1-2026 від 12.03.2026 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, помічником начальника Соснівського надлісництва Олегом ЦИМБАЛЮКОМ, 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: лісного Стрийського лісництва Олега БАНАЦЬКОГО, лісного Яцьковицького лісництва Івана КИРИКОВИЧА, лісного Листвинського лісництва Василя ЮРЧИКА, лісного Соснівського лісництва Ігоря ОСІПЧУКА, лісного Щекичинського лісництва Андрія ПИВОВАРЧУКА, лісного Бистрицького лісництва Ігоря ПЕТРУКА, 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» 13-23.03.2026 року;

Насадження обстежені на загальній площі – 294,3 гектара, що зазначені в лісопатологічному журналі:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер видлу	Площа видлу, гектарів	Номер підвидлу	Площа осередку		Коротка таксономічна характеристика насаджень виповняє за матеріалів лісовпорядку вагани							Категорія ліквідації	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м <sup>3</sup> на 1 га	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік років	повнота	бінтует	середня висота, м	середній діаметр см	запас деревини, куб метрів на 1 га						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Бистрицьке	20	30	3.4		3.4	3.4	10СЗ	68	0.80	2	20	26	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Бистрицьке	29	3	3.7	(1)	3.5	3.5	10СЗ+БП	70	0.70	1	23	28	330	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	20	6	слабка
Бистрицьке	28	6	7.5		7.5	7.5	10СЗ+БП	65	0.70	1	22	28	320	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	20	6	слабка
Бистрицьке	40	59	13.5	(1)	12.3	12.3	10СЗ	70	0.80	1	23	26	380	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	25	7	слабка
Бистрицьке	57	48	6.8		6.8	6.8	10СЗ	75	0.70	1	25	28	370	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	20	5	слабка
Бистрицьке	46	22	6.5		6.5	6.5	10СЗ+БП	65	0.70	1	23	28	340	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	20	6	слабка
Бистрицьке	67	38	28.6	(1)	5.1	5.1	8СЗ1ДЗ1БП+ВЧЛ	70	0.70	1	23	28	300	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	25	8	слабка
Щекичинське	20	23	3.4		3.4	3.4	7СЗ3ДЗ+ВЛЧ+БП	65	0.60	1А	25	32	270	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	45	17	середня
Щекичинське	32	2	6.3		6.3	6.3	6СЗ3ДЗ1ГЗ	75	0.60	1А	27	36	280	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	40	14	середня
Щекичинське	37	21	2.3		2.3	2.3	5СЗ5ДЗ+ГЗ+БП	70	0.70	1А	27	32	350	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	45	13	середня
Щекичинське	38	2	40.0	(1)	14.7	14.7	9СЗ1БП+ДЗ	65	0.70	1	24	28	330	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	40	12	середня
Щекичинське	48	62	2.1		2.1	2.1	10СЗ	70	0.70	1А	27	28	400	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	45	11	середня
Щекичинське	48	65	0.9		0.9	0.9	10СЗ	65	0.60	1	24	28	300	3	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	45	15	середня
Щекичинське	53	31	2.0		2.0	2.0	9СЗ1ДЗ+БП	60	0.60	1А	26	30	310	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	45	15	середня
Щекичинське	55	20	0.8		0.8	0.8	9СЗ1ДЗ	80	0.50	1А	28	36	260	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	45	17	середня
Листвиське	4	34	4.2		4.2	4.2	6ВЛЧ2БП1СЗ1ОС	80	0.70	2	24	28	280	3	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	35	13	середня
Листвиське	11	5	6.6	(1)	5.6	5.6	9СЗ1БП	62	0.70	1	21	24	280	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	35	13	середня
Листвиське	18	19	4.1		4.1	4.1	9СЗ1БП	62	0.70	1	20	22	260	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	35	13	середня
Листвиське	18	22	3.4		3.4	3.4	6СЗ(70)3СЗ(90)1БП	70	0.70	2	21	24	290	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	35	12	середня
Листвиське	16	60	2.4	(1)	1.5	1.5	7СЗ(70)3СЗ(90)	70	0.70	1	25	32	380	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	35	9	слабка
Листвиське	23	16	3.5		3.5	3.5	7СЗ2БП1ВЛЧ+ОС	53	0.70	1А	22	24	270	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	35	13	середня
Листвиське	36	6	2.8		2.8	2.8	8СЗ2БП	65	0.70	1	23	28	290	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	35	12	середня
Листвиське	50	22	27.1	(1)	11.0	11.0	9СЗ1БП+ВЛЧ	75	0.70	1	24	28	330	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	35	11	середня
Листвиське	50	25	2.6		2.6	2.6	6СЗ(70)2СЗ(110)2БП-ДЗ	70	0.60	1	23	28	250	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	35	14	середня
Листвиське	53	15	2.6		2.6	2.6	8СЗ2БП	63	0.70	1	21	24	260	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	35	13	середня
Листвиське	53	42	11.0		11.0	11.0	6СЗ2ВЛЧ2БП-ОС-ДЗ	75	0.70	1	25	32	280	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	35	13	середня
Листвиське	58	3	2.1		2.1	2.1	9СЗ1БП	65	0.70	1	22	28	290	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	35	12	середня
Соснівське	2	7	10.6	(1)	9.6	9.6	10СЗК+ДЗ	65	0.70	1	24	30	360	4	ВСР	коренева губка, стовбурові шкідники	50	14	середня
Соснівське	14	13	9.4		9.4	9.4	9СЗ1БП	52	0.80	1	19	26	280	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	55	20	середня
Соснівське	25	9	0.5		0.5	0.5	6ЯЛЕ4СЗ	55	0.70	1А	23	28	380	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	50	13	середня
Соснівське	30	20	3.4		3.4	3.4	10СЗ+БП+ДЗ	53	0.80	1А	22	26	360	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	55	15	середня
Соснівське	34	1	3.7		3.7	3.7	10СЗ+БП+ДЗ+ЯЛЕ	52	0.70	1А	23	28	330	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	50	15	середня
Соснівське	35	13	7.2		7.2	7.2	6СЗ1ЯЛЕ2ЛЗ1БП-ОС	50	0.80	1А	21	26	290	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	55	19	середня
Соснівське	42	8	5.0		5.0	5.0	10СЗ	61	0.70	1А	25	28	380	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	50	13	середня
Стрийське	23	15	4.4		4.4	4.4	9СЗ1БП	60	0.70	1	21	26	290	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	30	10	середня
Стрийське	32	11	34.6	(1)	2.0	2.0	8СЗ(70)2СЗ(90)-БП	70	0.70	1	23	30	350	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	30	9	слабка
Стрийське	44	5	1.9		1.9	1.9	9СЗ1БП+ВЛЧ	70	0.60	1	23	30	280	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	30	11	середня
Жовтневе	37	26	3.5		3.5	3.5	10СЗ	77	0.70	1	25	36	370	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	25	7	слабка
Жовтневе	28	27	3.7		3.7	3.7	4ДЗ(40)2СЗ(ДЗ)40БП1ВЛЧ	40	0.70	2	13	18	140	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	15	11	середня

Жовтневе	38	1	28.6	(1)	2.5	2.5	7С3ЗДЗ+ВЛЧ	63	0.70	1	23	32	300	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	30	10	середні		
Жовтневе	29	24	1.8	(1)	0.5	0.5	5ДЗСЗ1БП1ВЛЧ+ОС	85	0.60	2	23	30	260	4	ВСР	стовбурові шкідники, опеньок осінній, сніголом, вітровал бурелом	30	12	середні		
Жовтневе	29	40	1.3		1.3	1.3	5ДЗСЗ1БП1ВЛЧ+ОС	85	0.60	2	23	30	260	3	ВСР	стовбурові шкідники, опеньок осінній, сніголом, вітровал бурелом	20	8	слабка		
Жовтневе	34	15	5.7		5.7	5.7	6С32ДЗ1БП1ВЛЧ	48	0.70	1	19	24	170	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	20	12	середні		
Яцьковицьке	1	1	8.5	(1)	7.6	7.6	7С3(70)2С3(40)1БП	70	0.70	1	23	26	270	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	25	9	слабка		
Яцьковицьке	5	32	1.8		1.8	1.8	10СЗ	65	0.70	1	23	26	320	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	25	8	слабка		
Яцьковицьке	7	17	3.3		3.3	3.3	8С32БП	65	0.60	1	24	28	250	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	30	12	середні		
Яцьковицьке	9	2	3.9		3.9	3.9	9С31БП	70	0.70	2	21	26	260	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	25	10	середні		
Яцьковицьке	12	41	4.5		4.5	4.5	10СЗ+БП	65	0.70	1	23	26	330	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	25	8	слабка		
Яцьковицьке	14	12	1.5		1.5	1.5	6С3ЗВЛЧ1БП	80	0.70	1	24	28	290	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	35	12	середні		
Яцьковицьке	25	15	8.0		8.0	8.0	8С32БП+ДЗ	62	0.60	1А	25	26	270	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	15	6	слабка		
Яцьковицьке	26	34	22.0	(1)	12.0	12.0	8С3(65)1ДЗ3БП1ОС+СЗ+ВЛЧ	65	0.70	1А	25	28	270	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	20	7	слабка		
Яцьковицьке	33	4	2.0		2.0	2.0	3С31ДЗ3БП2ВЛЧ1ОС+ГЗ	60	0.50	1А	23	26	200	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	25	13	середні		
Яцьковицьке	33	6	6.3		6.3	6.3	6С32БП2ВЛЧ+ДЗ+ОС+ГЗ	70	0.70	1	25	30	320	4	ВСР	стовбурові шкідники, опеньок осінній, сніголом, вітровал бурелом	20	6	слабка		
Яцьковицьке	37	13	2.6		2.6	2.6	10СЗ	60	0.70	1А	23	26	330	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	30	9	слабка		
Яцьковицьке	38	2	6.7	(1)	5.8	5.8	10СЗ	75	0.70	2	22	26	310	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	25	8	слабка		
Яцьковицьке	38	12	4.2		4.2	4.2	10СЗ	70	0.70	1	24	26	350	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	20	6	слабка		
Яцьковицьке	50	1	5.2		5.2	5.2	4БП3С32ВЛЧ1ОС	50	0.60	3	16	16	140	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	10	7	слабка		
Яцьковицьке	50	24	2.1		2.1	2.1	10СЗ	50	0.60	1	18	22	200	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	20	10	середні		
Яцьковицьке	50	27	16.0	(1)	6.0	6.0	6С3(50)4С3(30)+ДЗ+БП	50	0.60	1	20	28	210	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	20	10	середні		
Яцьковицьке	61	20	4.8		4.8	4.8	8С32БП	55	0.60	1А	24	30	250	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	20	8	слабка		
Яцьковицьке	63	13	52.0	(1)	2.0	2.0	5БП3С31ВЛЧ1ОС+ДЗ	40	0.60	2	17	18	140	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	20	14	середні		
Яцьковицьке	64	12	35.7	(1)	10.0	10.0	4С31ДЗ3БП1ОС1ВЛЧ	65	0.60	1	22	28	140	4	ВСР	стовбурові шкідники, опеньок осінній, сніголом, вітровал бурелом	10	7	слабка		
Яцьковицьке	65	9	4.4		4.4	4.4	7С31БП1ОС1ВЛЧ	50	0.50	1	19	24	120	4	ВСР	стовбурові шкідники, сніголом, вітровал бурелом	10	8	слабка		
Разом виявлено по підприємству:					<b>294.3</b>																
В тому числі:					<b>294.3</b>					відпал		слабка		середня		сильна					
												130.6		163.7							
<b>Шкідники</b>					<b>276.8</b>					відпал		слабка		середня		сильна					
стовбурові шкідники					276.8							130.6		146.2							
<b>Хвороби</b>					9.6					відпал		слабка		середня		сильна					
березова губка														9.6							
Коренева губка					9.6																
Опеньок осінній																					
Серцевинна гниль																					
соснова губка																					
стовбурова гниль																					
<b>Інші причини</b>					7.9					відпал		слабка		середня		сильна					
вітровал, бурелом					7.9									7.9							
Захарщеність																					

### 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 шестизубчастого 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*.

В соснових насадженнях, які представлені сосною звичайною *Pinus sylvestris*, виявлено дерева III-VI категорії санітарного стану, які мають ознаки послаблення (крона ажурна, присутні сухі скелетні гілки в різних частинах крони) та загибелі внаслідок ураження кореневою губкою (збудник *Heterobasidion annosum*). За категорією розвитку осередок кореневої губки - діючий, виявлений при базовому лісовпорядкуванні.

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 2025-2026 роках.

У насадженнях Соснівського надлісництва виявлено дерева, пошкоджені сніголомами – із зламаними вершинами та гілками, тріщинами на стовбурах та механічними ушкодженнями. Такі дерева втратили стійкість і підлягають ВСП.

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 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 2 до 7 м. Частина дерев перестійна та вражена несправжнім трутовиком (*Phellinus robustus*), *Inonotus dryophilus* (Bekr.) Murr. сосною губкою *Phellinus pini*, 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.

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 гниль, 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 суховершиняють.

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 – 294,3 гектара, зокрема:

- Жовтневе лісництво – 17,2 гектара;
- Щекичинське лісництво – 32,2 гектара;
- Стрийське лісництво – 8,3 гектара;
- Листвинське лісництво – 54,4 гектара;
- Яцьковицьке лісництво – 98,0 гектара;
- Соснівське лісництво – 38,8 гектара;
- Бистрицьке лісництво – 45,1 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 – **294,3** 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

Провідний інженер-лісопатолог  
сектору нагляду, обліку і  
прогнозу стану лісових насаджень  
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

Помічником начальника  
Соснівського надлісництва  
філії «Поліський лісовий офіс»

Олег ЦИМБАЛЮК

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

Юрій ВЛАСЮК

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

Василь КОТ

Лісничий Листвинського лісництва

Лісничого Яцьковицького лісництва

Лісничого Щекичинського лісництва

Лісничий Стрийського лісництва

Лісничий Соснівського лісництва

Лісничий Жовтневого лісництва

Лісничого Бистрицького лісництва

Василь ЮРЧИК

Іван КИРИКОВИЧ

Андрій ПИВОВАРЧУК

Олег БАНАЦЬКИЙ

Ігор ОСІПЧУК

Олександр ДЖУС

Ігор ПЕТРУК