

**АКТ
ЛІСОПАТОЛОГІЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ
ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ ПО
СОСНІВСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВУ
ФІЛІЇ "ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС"
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ",
НА ДОЦІЛЬНІСТЬ ПРОВЕДЕННЯ В НИХ
СУЦІЛЬНИХ САНІТАРНИХ РУБОК**

«12» серпня 2025

с-ще Соснове Рівненського району
Рівненської області

На пропозицію Соснівського надлісництва, Філії "Поліський лісовий офіс", ДП "Ліси України" (далі - надлісництва) лист №8964/34.4.1-2025 від 30.07.2025 року, згідно з наказом №1156/34.4.1 від 30.06.2025 «про створення комісії на предмет обстеження деревостанів, я яких плануються провести рубки формування і оздоровлення лісів, інші рубки та роботи, пов'язані і не пов'язані з веденням лісового господарства по філії "Поліський лісовий офіс" Соснівського надлісництва.», для проведення обстеження насаджень на доцільність призначення суцільних санітарних рубок (далі – ССР) та згідно «Санітарних правилах 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) нами, комісією в складі: начальника відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимира КАСЯНЧУКА, провідного інженера-лісопатолога сектору моніторингу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Руслана МАЦЕЛИКА, провідного інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Вікторії ОРЕШКО, начальника Соснівського надлісництва Володимира ЯНІЦЬКОГО, помічника начальника Соснівського надлісництва Володимира ГРИЦЮКА, провідного інженера охорони та захисту лісу філії "Поліський лісовий офіс", ДП "Ліси України" Юрія ВЛАСЮКА, провідного інженера лісового господарства філії "Поліський лісовий офіс", ДП "Ліси України" Василя КОТА 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 Ігора ОСІПЧУКА, лісничого Щекичинського лісництва Бориса РАБЕШКА, лісничого Жовтневого лісництва Олександра ДЖУСА, міського голови Березнівської міської ради Руслана ПИЛИПЧУКА, селищного голови Соснівської селищної ради Миколи КОТА, міського голови Корецької міської ради Людмили ДМИТРУК, було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень надлісництва, на предмет призначення в них ССР у відповідності до п. 30 СПЛУ, на 2025 рік.

- Коротка таксаційна характеристика вказана згідно матеріалів базового лісовпорядкування:
- 2019 року за 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.
- Пробні площі в обстежених насадженнях закладались по всій площі запланованих рубань шляхом перелікової таксації (площа пробної площі відповідає фактичній площі лісосіки).

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа рубки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика									Причини ослаблення деревостану	Підлягас рубки, % (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)	Лісгосподарські заходи, що проводились на даних ділянках (за ревізійний період)
					склад насадження	вік, років	повнота	тип лісорослинних умов	боїтет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1	Категорія захисності			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	17	18	18
Соснівське	3	26(7)	12.1	0.9	8С31Д31БП	54	0.70	ВЗДС	1	21	26	260	4	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	34	ВСП-2023 р ВСП-2024 р
Соснівське	14	27(2)	5.5	0.9	9С31БП	54	0.80	АЗС	2	18	24	260	4	стовбурові шкідники	39	ПРХ-2024 р
Соснівське	15	13(1)	2.1	0.9	10С3+БП	50	0.70	ВЗДС	1	19	28	260	4	стовбурові шкідники	30	
Соснівське	27	47(1)	2.8	0.9	9С31БП+ЯЛЕ	52	0.80	С2ГДС	1А	23	28	360	4	стовбурові шкідники	34	ПРХ-2024 р.
Соснівське	30	30(2)	10.5	0.9	8С31БП1Д3+ЯЛЕ	53	0.80	ВЗДС	1	20	26	280	4	стовбурові шкідники	32	ПРХ-2024 р.
Соснівське	36	32(3)	11.0	0.9	7С32Д31ОС	53	0.70	С2ГДС	1А	23	28	310	4	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	31	ВСП-2021 р ПРХ-2023 р
Соснівське	39	1(2)	14.3	0.9	9С31ЯЛЕ+БП+Д3+ЛПД	54	0.80	В2ДС	1А	22	28	360	4	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	31	
Разом				6.3												
Бистрицьке	8	5(1)	1.7	1.0	10С3	76	0.70	В4ДС	1	23	28	330	ОЗЛД(4)	стовбурові шкідники	40	ВСП-2024 р.
Бистрицьке	20	31(2)	2.6	0.9	10С3+БП	80	0.70	В4ДС	2	23	28	340	4	стовбурові шкідники	29	
Бистрицьке	35	49	0.6	0.6	10С3	70	0.70	В2ДС	1	22	26	320	4	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	34	
Бистрицьке	35	65(1)	6.4	0.9	10С3	70	0.70	В2ДС	1	22	28	320	3	стовбурові шкідники	32	ВСП-2023 р
Бистрицьке	36	46(1)	5.0	1.0	10С3	70	0.70	В2ДС	1	23	28	320	4	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	43	ВСП-2023 р.
Бистрицьке	37	49(1)	0.7	0.6	10С3	70	0.70	В2ДС	1	25	28	360	4	стовбурові шкідники	29	
Бистрицьке	40	11	1.0	1.0	10С3	68	0.70	В2ДС	1	23	28	340	ОЗЛД(4)	стовбурові шкідники	37	ВСП-2023 р
Бистрицьке	44	16(1)	8.2	0.9	10С3К	70	0.70	В2ДС	1	23	26	340	4	коренева губка, стовбурові шкідники	42	ВСП-2023 р.
Бистрицьке	62	19(1)	1.4	0.9	9С31ГЗ	60	0.70	С3ГДС	1А	24	28	310	ОЗЛД(4)	стовбурові шкідники	38	
Бистрицьке	65	26(2)	2.7	0.9	10С3	70	0.70	В2ДС	1	24	28	360	4	стовбурові шкідники	39	
Бистрицьке	66	11(1)	1.7	0.8	10С3	70	0.70	ВЗДС	1	23	28	340	ОЗЛД(4)	стовбурові шкідники	39	
Разом				9.5												
Яцьковицьке	9	30	0.5	0.5	5БП5ВЛЧ+СЗ	40	0.70	ВЗДС	2	18	18	150	4	стовбурові шкідники	14	
Яцьковицьке	26	36(3)	15.0	0.9	8С32БП6+ДЗ	46	0.70	В2ДС	1	18	20	210	4	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	32	ПРХ-2023 р ПРХ-2024 р.
Яцьковицьке	36	33(2)	8.1	0.9	9С31БП+ДЗ	44	0.90	В2ДС	1	17	18	260	4	стовбурові шкідники	26	
Яцьковицьке	38	12(1)	4.2	0.9	10С3	70	0.70	В2ДС	1	24	26	350	4	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	23	ВСП-2024 р.
Яцьковицьке	46	14(1)	5.0	0.9	10С3	52	0.90	А2С	1	19	22	330				

Жовтнєве	30	28	0,7	0,7	ЗДЗСЗБП1ВЛЧ+ОС	51	0,70	СЗГДС	2	16	18	210	ОЗЛД(4)	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	53	
Жовтнєве	30	15	0,8	0,8	ЗСЗБП2ДЗ1ЛПД1ВЛЧ	51	0,70	СЗГДС	1	20	24	180	4	стовбурові шкідники, стовбурні гнилі	39	
Жовтнєве	34	28	0,4	0,4	СЗ1ЯЛЕ2В1ЛПД1БП+ВЛЧ+ОС	47	0,70	СЗГДС	1А	21	24	190	ОЗЛД(4)	стовбурові шкідники, стовбурні гнилі	51	ПРХ-2023 р
Жовтнєве	34	35(1)	1,1	0,4	6СЗ2ДЗ1БП1ВЛЧ	48	0,70	СЗГДС	1	19	24	170	ОЗЛД(4)	стовбурові шкідники, стовбурні гнилі	59	
Жовтнєве	35	42(2)	2,0	0,7	6СЗ1ДЗ2БП1ОС+ЯЛЕ	58	0,70	СЗГД	1	22	26	280	4	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	37	ВСП-2023 р
Разом			3,0													
Стрийське	1	47(2)	4,7	1,0	5СЗ4БП1ВЛЧ+ОС	53	0,80	ВЗДС	2	18	26	200	4	стовбурові шкідники, стовбурні гнилі	32	
Стрийське	4	16(2)	1,7	0,8	6СЗ(53)ЗСЗ(75)1БП	53	0,70	ВЗДС	1А	22	28	330	4	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	37	
Стрийське	14	14(2)	4,0	1,0	9СЗ1БП	47	0,70	ВЗДС А	2	16	20	200	4	стовбурові шкідники	31	ПРХ-2023 р
Стрийське	16	63(2)	4,6	1,0	8СЗ2БП+ДЗ	44	0,80	ВЗДС	1А	19	24	250	4	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	36	
Стрийське	23	5(2)	8,2	0,8	8СЗ2БП+ДЗ	49	0,70	ВЗДС	1	19	24	230	4	стовбурові шкідники, стовбурні гнилі	32	ВСП-2023 р ПРХ-2024 р
Стрийське	25	14(2)	2,8	0,8	9СЗ1БП	54	0,60	А2С	4	12	18	110	4	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	38	ВСП-2021 р
Разом			5,4													
Щекичинське	29	7(2)	5,0	1,0	8СЗ1ДЗ1ГЗ+БП	44	0,70	С2ГДС	1Б	22	24	250	4	стовбурові шкідники	60	ПРХ-2023 р
Щекичинське	5	1(3)	10,3	1,0	6СЗ3ОС1БП	50	0,60	ВЗДС	1А	23	28	260	4	стовбурові шкідники	55	ВСП-2022 р
Щекичинське	37	19	1,0	1,0	8СЗ2БП+ДЗ	52	0,90	ВЗДС	1А	21	24	350	4	стовбурові шкідники	61	ПРХ-2025 р
Щекичинське	47	19(1)	3,1	1,0	10СЗ+ДЗ	48	0,90	ВЗДС	1А	22	26	390	4	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	49	ПРХ-2023 р
Щекичинське	56	26(2)	11,5	1,0	10СЗ	48	0,90	ВЗДС	1А	20	24	360	4	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	51	ПРХ-2023 р
Щекичинське	57	22(1)	37,0	1,0	10СЗ+БП	43	0,90	А2С	1	17	18	270	4	стовбурові шкідники	60	ПРХ-2022 р
Щекичинське	58	2(3)	4,3	0,7	10СЗ	39	0,70	А2С	1	17	20	220	4	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	33	
Щекичинське	58	3(1)	30,5	0,8	6СЗ(50)1СЗ(90)2ОС1ДЗ+БП	50	0,60	ВЗДС	1А	22	26	250	4	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	61	
Разом			7,5													
Листвинське	7	24	0,8	0,8	8СЗ2БП	66	0,60	ВЗДС	2	20	24	210	ОЗЛД(3)	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	55	ВСП-2021 р
Листвинське	14	4(1)	1,9	0,9	5СЗ5БП+ВЛЧ	65	0,70	В4ДС	2	19	30	180	ОЗЛД(3)	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	60	
Листвинське	14	5(1)	4,3	1,0	5СЗ5БП+ВЛЧ	65	0,70	В4ДС	2	19	30	200	3	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	54	
Листвинське	36	2(4)	5,3	0,9	6СЗ3БП1ВЛЧ	50	0,70	В4ДС	1А	22	28	240	4	стовбурові шкідники, стовбурні гнилі	31	
Листвинське	44	36(2)	3,9	0,8	6СЗ2ДЗ2БП	47	0,70	ВЗДС	1	17	24	190	4	стовбурові шкідники, стовбурні гнилі	37	
Листвинське	44	12(1)	4,2	0,8	4СЗ6БП+ДЗ	45	0,70	ВЗДС	1	17	20	180	4	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	46	
Листвинське	54	49(2)	3,1	1,0	10СЗ	62	0,70	ВЗДС	1	23	28	340	ОЗЛД(3)	стовбурові шкідники	43	
Листвинське	54	46(1)	5,8	1,0	10СЗ+БП+ВЛЧ	62	0,70	ВЗДС	1А	24	28	360	ОЗЛД(3)	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	50	ВСП-2023 р
Разом			7,2													
ВСЬОГО			43,9													

Натурні таксаційні показники згідно матеріалів відводу не співпадають з матеріалами базового лісовпорядкування. В період з 2020 по 2025 рр., неодноразово в насадженнях проводились вибіркові санітарні рубки та прохідні рубки догляду, за рахунок чого спостерігається низька фактична повнота та розходження таксаційних показників.

Жовтнєве	30	28	0,7	0,7	ЗДЗСЗБП1ВЛЧ+ОС	51	0,70	СЗГДС	2	16	18	210	ОЗЛД(4)	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	53	
Яцьковицьке	9	30	0,5	0,5	5БП5ВЛЧ+СЗ	40	0,70	ВЗДС	2	18	18	150	4	стовбурові шкідники	14	

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

Лісопатологічна характеристика:

Основною причиною всихання хвойних насаджень є ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях, до складу яких входить сосна звичайна, наявні: дуже ослаблені (III – категорія стану), всихаючі (IV - категорія стану) та сухостійні (V - категорія стану) дерева, уражені та відпрацьовані стовбуровими шкідниками.

У зоні товстої кори (нижня частина стовбура) виявлені типові 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 світлозеленого або жовтуватого кольору; мають характерні місця занурення дорослих особин до гілок. Крім цього, 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 обстежених насадженнях, спостерігається наявність дерев (осики, берези повислої та сосни звичайної) із плодовими тілами на висоті від 2,5 до 6,0 м. Частина дерев перестійна та вражена несправжнім трутовиком (*Phellinus robustus*), *Inonotus dryophilus* (Bekr.) Murr. *сосною губкою* *Phellinus pinii*, *справжнім трутовиком* (березова губка) *Fomes fomentarius*. Хвороби викликають строкату гниль стовбура. Характер ураження – поодинокий.

Додатково оцінюючі (окомірно у відсотках) стан крон, процеси їхнього відновлення та стан стовбурів, за часткою 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.

При лісопатологічному обстеженні встановлено, що є насадження, яке обстежується, є хронічним осередком кореневої губки (*коренева губка визначена при базовому лісовпорядкуванні*). Спостерігається дифузний характер всихання. Характерною ознакою ураження є ажурність крони, укорочення хвої, блідозелений відтінок хвої, що легко осипається, пізніше жовтіє, буріє, передчасно опадає, зменшується річний приріст. В насадженні наявні галявини від проведених раніше рубок.

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

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

В насадженнях, що обстежуються спостерігається наявність 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.

Також відмічається, що в значній кількості наявні дерева які не відносяться до жодної з категорій технічної придатності, тобто в насадженнях накопичується неліквідна деревина.

Виявлено ураження листяних насаджень стовбуровими гнилями, до складу яких входять дерева: вільхи, берези та осики. Значна частина дерев, що відносяться до IV категорії санітарного стану (високий ступінь ажурності крони, незначний приріст, листя дуже дрібне та всихає, суховершинність, наявні сухі склетні гілки в різних частинах стовбура) з ознаками загнивання кореневої системи, наявні значні розстріскування 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.

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.

Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по надлісництву, у деревостанах, в яких було встановлено, що повнота даних насаджень після умовної рубки призведе до зменшення повноти насаджень згідно встановленого показника у відповідності п. 27 абзац 2, СПЛУ насадження потребують ССР.

2. Для наведення належного санітарного стану лісів, збереження стійкості насаджень, запобігання розвитку патологічних процесів, зменшення шкоди у лісах надлісництва, що завдається стихійними лихами, шкідниками, хворобами, 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 – **43,9 га**, а саме: ССР на площі – **43,9 га**. Рубки необхідно провести протягом 2025 року.

3.3 метою обмеження негативного впливу на стан лісів та їх відтворення на кожну ділянку до початку рубки скласти карту технологічного процесу розроблення лісосік, яка з урахуванням конкретних умов повинна відображати природоохоронні (запобігання ерозії ґрунтів, збереження підросту тощо.), лісівничі та організаційні вимоги.

4. В осередках стовбурових шкідників, стовбурних гнилей та вітровалу, бурелому проводити рубки згідно термінів та норм передбачених СПЛУ, заготовлену деревину вивозити в максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

5. На зрубках провести лісокультурні заходи згідно типу лісорослинних умов, з дотриманням «Правил відтворення лісів» затверджених постановою КМУ від 01.03.2007 р. №303. від 1 березня 2007 р із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ N 1410 (1410-2022-п) від 20.12.2022 р. В осередках комплексу стовбурових шкідників створити лісові культури, які запобігатимуть подальшому їх розповсюдженню, тобто вирощування біологічно стійких насаджень.

6. Лісовій охороні надлісництва, вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення шкідників та хвороб, і в першу чергу під час проведення ССР, вживати додаткові заходи до запобігання їх поширенню та зростанню чисельності.

7. При проведенні рубок на лісосіках ССР, дотримуватись п. 27, СПЛУ та Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», Відомості Верховної Ради, 2017, № 29, ст. 315, із змінами, внесеними згідно із Законами № 3505-IX від 08.12.2023.

8. Спеціалістам надлісництва вести постійний нагляд за суміжними насадженнями, при виявленні появи осередків шкідників та хвороб лісу, в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

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

10. Лісопатологічне обстеження спеціалістом філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» було проведене: 01.08.2025 - 12.08.2025 року.

До акту додаються додатки:

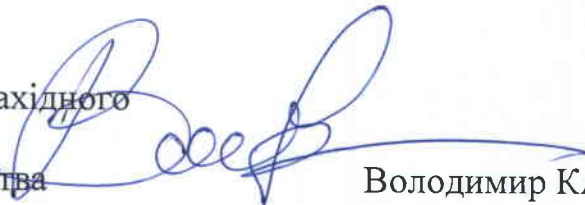
- зведена відомість насаджень, що потребують ССР (додаток №6 до СПЛУ);
- зведена відомість пробних площ, закладених у насадження, що потребують ССР (додаток №6 до СПЛУ);
- плани лісових насаджень, що потребують ССР, з нанесеною на них схемою пробних площ (площа пробної площі, відповідає фактичній площі лісосіки);

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:

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



Володимир КАСЯНЧУК

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 Соснівського надлісництва

Володимир ЯНІЦЬКИЙ

Помічника начальника

Соснівського надлісництва

Володимир ГРИЦЮК

Провідний інженер лісового
та мисливського господарства
філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Василь КОТ

Провідний інженер охорони
та захисту лісу філії "Поліський лісовий офіс"
ДП "Ліси України"

Юрій ВЛАСЮК

Лісничий Стрийського лісництва

Олег БАНАЦЬКИЙ

Лісничий Яцьковицького лісництва

Іван КИРИКОВИЧ

Лісничий Бистрицького лісництва

Олега ЦИМБАЛЮКА

Лісничий Соснівського лісництва

Ігор ОСПІЧУК

Лісничий Листвинського лісництва

Василь ЮРЧИК

Лісничий Жовтневого лісництва

Олександр ДЖУС

Лісничий Щекичинського лісництва

Борис РЕБЕШКО

Березнівський міський голова

Руслан ПИЛИПЧУК

Соснівський селищний голова

Микола КОТ

Корецький міський голова

Людмила ДМИТРУК

