

Акт
лісопатологічного обстеження лісових насаджень по
Любешівському надлісництві філії "Поліський лісовий офіс"
ДП «Ліси України»

12 11 2025 року

с-ще Любешів Камінь-Каширського району Волинської області

На звернення Любешівського надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" (далі - надлісництва), лист №13330/34.4.1-2025 від 07.11.2025 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» Тамарою МАЦКОВОЮ, 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, головним спеціалістом відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Яною ЛИМАР, головним спеціалістом відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Яною ЛИМАР, інженером лісового господарства філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" (далі - ФЛП) Віктором КОТИК, провідним інженером охорони і захисту лісів ФЛП Михайлом КУЗЕМИЧЕМ та лісничих Любешівського надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України", а саме: лісничим Березичівського лісництва/ в.о. лісничого Залізницького А лісництва/ в.о. лісничого Залізницького лісництва Сергієм КАРПУКОМ, помічником лісничого Дольського лісництва/Люб'язівського лісництва Володимиром БОЖКОМ, лісничим Деревківського/ в.о. Бихівського лісництва Віталієм СИДОРЧУКОМ, лісничим Любешівського лісництва Юрієм ДИНЕМ, лісничим Мукошинського/ в.о. лісничого Білоозерського лісництва Віктором КОЛАЙЧУКОМ, лісничим Великоглушанського лісництва Михайлом РУСИЛОМ, лісничим Гірківського лісництва Сергієм БУБАЛОМ було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень по Любешівському надлісництву, що потребують заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік, у відповідності до пункту 30 "Санітарних правил в лісах України", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 (далі - СПЛУ).

Коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2017 року, станом на 01.01.2018 року по ДП "Любешівське лісомисливське господарство", матеріалів базового лісовпорядкування 2014 року, станом на 01.01.2015 року по ДП СЛАП" Любешівагроліс", матеріалів базового лісовпорядкування 2012 року, станом на 01.01.2013 року по ДП "Любешівське лісомисливське господарство".

У відповідності до пункту 5 абзац 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень пердставлено.

Лісопатологічне обстеження, проводилося спеціалістами, без наявності відводів під заходи поліпшення санітарного стану лісів.

Насадження обстежені на загальній площі – 306,7гектарів. Зазначені в лісопатологічному журналі:

Лісогосп. (сучасне)	Номер нагарту	Номер налізу	Площа налізу, гектарів	Номер підналізу	Площа сучасну		Коротка таксаційна характеристика швидкісного відділення за матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
					загальна	у тому числі площа, мовляви для експлуатації	склад	вік, років	повного	білітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревини, куб. метра на 1 га						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Залізницьке	10	22	10.7	2	9.9	9.9	10СЗ	60	0.85	2	17	18	270	4	ВСП	вітровал, бурелом	10	4	відпад
Залізницьке	10	26	2.7	2	2.3	2.3	10СЗ(59)+СЗ	59	0.70	2	18	20	240	4	ВСП	вітровал, бурелом	10	4	відпад
Залізницьке	17	4	21.2	10	13.9	13.9	10СЗ+БП+ДЗ	53	0.70	2	17	18	220	4	ВСП	стовбурові шкідники, бурелом, вітровал	10	5	слабка
Залізницьке	17	6	1.4		1.4	1.4	10СЗ+БП	60	0.70	3	14	16	160	4	ВСП	природний відпад	5	3	відпад
Залізницьке	31	28	33.7	6	20	20	10СЗ+БП	65	0.70	1	21	22	300	4	ВСП	стовбурові шкідники, бурелом, вітровал	10	3	відпад
Дольське	12	21	17.2	3	10.7	10.7	10СЗ+СБ+БП	50	0.85	2	16	18	240	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Дольське	12	28	7.1		7.1	7.1	10СЗ+БП	65	0.90	3	17	18	240	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Дольське	16	50	6.7	2	6.3	6.3	9СЗ1БП	33	0.80	1	13	14	160	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	6	слабка

Деревківське	28	14	4.7	2	4.5	4.5	10СЗ+БП	62	0.70	1	20	24	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Деревківське	38	2	1.6		1.6	1.6	7СЗ(70)1БПДЗ1СЗ(100)	70	0.70	1	23	30	290	3	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Деревківське	38	6	5.5		5.5	5.5	7СЗ2БП1ДЗ+ОС	70	0.70	1	23	32	300	3	ВСП	стовбурові шкідники, сніголом	15	5	слабка
Деревківське	50	16	2.1		2.1	2.1	10СЗ+БП	65	0.70	2	18	24	240	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Деревківське	51	22	8.7		8.7	8.7	8СЗ(57)2СЗ(80)+БП	57	0.70	1	21	24	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Деревківське	50	22	1.3		1.3	1.3	10СЗ	65	0.70	3	17	18	220	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	7	слабка
Деревківське	43	21	5.0	3	3.7	3.7	9СЗ1БП	49	0.75	1	18	20	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Любешівське	34	5	48.0	10	8.5	8.5	10СЗК+ЯЛ+БП	53	0.77	2	17	24	254	4	ВСП	коренева губка, сніголом	15	6	слабка
Любешівське	36	53	2.3		2.3	2.3	10СЗ+БП	33	0.74	1	14	18	183	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	8	слабка
Любешівське	37	8	3.9	1	3.5	3.5	10СЗ+СБ	52	0.73	2	18	22	248	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Любешівське	34	5	48.0	11	2.7	2.7	10СЗК+ЯЛ+БП	53	0.77	2	17	24	254	4	ВСП	коренева губка, сніголом	10	4	відпад
Любешівське	38	21	9.6		9.6	9.6	10СЗК	53	0.73	1	20	22	293	4	ВСП	коренева губка, сніголом	10	3	відпад
Любешівське	42	2	0.6		0.6	0.6	10СЗ+БП	44	0.73	1	17	22	230	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	11	середня
Любешівське	45	15	26.0	1	2.9	2.9	10СЗ+БП	63	0.73	2	20	28	284	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Любешівське	46	22	2.1	1	2	2	10СЗ	33	0.70	3	10	14	100	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	10	середня
Залізницьке А	22	10	20.1	1	1	1	10СЗК	57	0.79	2	19	24	299	4	ВСП	коренева губка	10	3	відпад
Залізницьке А	26	3	12.8	1	1	1	10СЗК+БП	54	0.79	1	20	24	310	4	ВСП	коренева губка	10	3	відпад
Бихівське	4	11	6.5		6.5	6.5	10СЗ	47	0.87	1	18	24	306	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Бихівське	4	25	11.0	1	10.5	10.5	9СЗ1БП	42	0.86	2	15	20	221	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Бихівське	8	3	2.4		2.4	2.4	10СЗ	56	0.85	2	18	22	285	3	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Бихівське	8	44	3.3	1	2	2	10СЗ	40	0.74	2	14	22	180	4	ВСП	стовбурові шкідники	5	3	відпад
Бихівське	16	11	3.1	1	2.4	2.4	9СЗ(54)1СЗ(39)	54	0.89	2	17	22	265	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Бихівське	14	11	1.5		1.5	1.5	10СЗ	50	0.77	1	20	22	312	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Бихівське	18	12	1.0		1	1	10СЗ	44	0.85	1А	19	22	300	3	ВСП	стовбурові шкідники, сніголом	15	5	слабка
Бихівське	18	19	3.2		3.2	3.2	10СЗ	69	0.72	1	23	28	353	4	ВСП	стовбурові шкідники, сніголом	10	3	відпад
Бихівське	18	17	1.1		1.1	1.1	10СЗ	69	0.74	1	24	32	384	3	ВСП	стовбурові шкідники, сніголом	15	4	відпад
Бихівське	19	1	8.2		8.2	8.2	9СЗ1БП+ОС	44	0.81	1А	18	20	279	4	ВСП	стовбурові шкідники, сніголом	15	5	слабка
Бихівське	19	4	3.5	1	2.7	2.7	7СЗ3БП+ОС+ГШЗ	43	0.69	1А	19	22	215	4	ВСП	стовбурові шкідники, сніголом	10	5	слабка
Бихівське	19	5	4.2		4.2	4.2	9СЗК1БП	43	0.77	1А	20	26	287	4	ВСП	коренева губка, сніголом	20	7	слабка
Бихівське	19	10	29.0	2	16.7	16.7	10СЗК+БП	58	0.74	2	19	22	272	4	ВСП	коренева губка, сніголом	32	12	середня
Бихівське	19	10	29.0	3	11.5	11.5	10СЗК+БП	58	0.74	2	19	22	272	4	ВСП	коренева губка, сніголом	18	7	слабка
Бихівське	25	9	2.8		2.8	2.8	7СЗ3БП	64	0.74	1	22	30	282	4	ВСП	стовбурові шкідники, сніголом	15	5	слабка
Бихівське	25	13	5.1		5.1	5.1	8СЗ2БП+ВЛЧ	35	0.93	1А	16	24	222	4	ВСП	стовбурові шкідники, сніголом	15	7	слабка
Бихівське	25	22	1.3		1.3	1.3	8БП2СЗ	54	0.68	2	21	22	201	4	ВСП	стовбурові шкідники, (всіх Дерев Сз)	10	5	слабка
Бихівське	26	20	6.0		6	6	10СЗ	56	0.81	1	19	26	298	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	8	слабка
Білоозерське	49	15	5.3		5.3	5.3	10СЗ	32	0.85	1	14	14	200	4	ВСП	стовбурові шкідники	7	4	відпад
Мукошинське	10	17	1.3		1.3	1.3	8СЗ2БП+ДЗ	70	0.60	1	23	28	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Мукошинське	10	18	2.0		2	2	8СЗ2БП+ДЗ	70	0.60	1	23	28	250	3	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Мукошинське	12	11	3.6	1	2.8	2.8	8СЗ1ДЗ1БП	60	0.75	1	21	22	300	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Мукошинське	13	11	9.6	1	4	4	7СЗ3БП+ДЗ+ОС	46	0.70	1	18	18	210	3	ВСП	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Мукошинське	25	22	15	1	4	4	10СЗК+ДЗ+БП	55	0.75	1	21	22	320	4	ВСП	коренева губка	10	3	відпад
Мукошинське	30	2	7.6	1	2	2	10СЗК+БП+ДЗ	70	0.60	1	23	28	290	4	ВСП	коренева губка	10	3	відпад
Мукошинське	30	14	2.2		2.2	2.2	10СЗК+БП	70	0.60	1	23	28	290	4	ВСП	коренева губка	10	3	відпад
Мукошинське	30	36	0.7		0.7	0.7	10СЗ	70	0.60	1	24	28	300	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березичівське	1	14	6.0		6	6	10СЗ	63	0.73	1	21	28	310	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березичівське	14	25	2.6		2.6	2.6	10СЗ+БП	53	0.85	1	20	24	337	4	ВСП	природний відпад	5	1	відпад
Березичівське	22	22	4.5		4.5	4.5	10СЗ	63	0.73	1	21	24	310	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березичівське	19	60	3.9	1	1	1	9СЗ(43)1СЗ(73)	43	0.79	2	15	20	215	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Березичівське	19	61	1.2		1.2	1.2	10СЗ	32	0.70	2	11	14	110	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	9	слабка
Березичівське	35	19	3.1		3.1	3.1	8СЗ2БП	63	0.77	2	20	26	259	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Гірківське	28	23	3.6		3.6	3.6	10СЗ+БП	34	0.74	1А	16	16	216	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Гірківське	31	32	1.3		1.3	1.3	10СЗ	43	0.74	2	16	22	209	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Гірківське	33	12	5.6		5.6	5.6	7СЗ2БП1ДЗ+ОС	57	0.70	1	22	28	245	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Беликолушанський лісгосп	36	3	7.2	1	3.2	3.2	10СЗК	53	0.55	2	16	20	160	4	ВСП	коренева губка	10	6	слабка
Беликолушанський лісгосп	36	6	20.7	1	13.4	13.4	10СЗК+БП	46	0.55	2	14	16	130	4	ВСП	коренева губка	5	4	відпад
Люб'язівське	2	71	6.3	4	5.2	5.2	10СЗК+БП	34	0.70	1	14	14	180	4	ВСП	коренева губка	10	6	слабка
Люб'язівське	4	14	10.3	2	9.5	9.5	10СЗК+БП	37	0.70	1	15	16	190	4	ВСП	коренева губка	15	8	слабка

Разом виявлено по підприємству	306,7				
В тому числі:	0,0	відпад	слабка	середня	сильна
	306,7	142,9	144,5	19,3	
Шкідники		відпад	слабка	середня	сильна
Шкідники	195,8	91,8	102,1	2,6	
стовбури шкідники	195,8	91,8	102,4	2,6	
Хвороби		відпад	слабка	середня	сильна
Хвороби	94,7	35,9	42,1	16,7	
Коренева губка	94,7	35,9	42,1	16,7	
Інші причини		відпад	слабка	середня	сильна
Інші причини	16,2	16,2			
виривал, бурелом	12,2	12,2			
Закорженість					
Природний відпад	4,0	4,0			
Сніголом					

У насадженнях Любешівського надлісництва виявлено дерева, пошкоджені сніголомами - із зламаними вершинами, тріщинами на стовбурах та механічними ушкодженнями крон. Такі дерева втратили стійкість і підлягають вибірковій санітарній рубці.

В насадженнях, що обстежувались спостерігалися дерева різних порід зі зламаними навіл стовбурами і обламаними кронами (з відхиленням стовбура більш ніж на 30 градусів від вертикальної осі) та хмизу, за рахунок чого створюється захаращеність.

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

При обстеженні виявлено насадження уражені стовбуровими шкідниками. Заселеність дерев сосни звичайної, стовбуровими шкідниками, визначається за їх типовими ознаками. У зоні товстої кори (нижня частина стовбура) виявлені пошкодження (при відлушенні 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). Характер ураження – поодинокий.

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 оцінюючи (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. 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 категорії стану відмічено типові пошкодження тканин стовбура, якіносять ксилофаги з групи деструкторів - Вусачі *Gerambycidae* та Златки *Buprestidae*.

У відповідності до пункту 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.

Природний відпад дерев сосни може бути спричинений різними факторами, всихання, пошкодження від шкідників та хвороб. Дерев, які не витримують конкуренції за світло та поживні речовини, поступово всихають. У результаті, найслабші та найуразливіші відпадають (відставші в рості тонкомірні дерева сосни звичайної), а їх місце займають сильніші дерева, що є частиною природного відбору та відновлення лісу.

Спостерігаються насадження уражені лісовою пожежою, які всихають та втратили технічну якість деревини. Акти обліку лісових пожеж не надавалися.

За результатами оцінки пошкоджених дерев присутні ділянки із рухливою та стійкою низовою пожежею (знищений живий та мертвий надгрунтовий покрив, поверхнева коренева система та кора деревостанів, повністю або частково знищений підрост та підлісок). Дерев, мають ознаки відмирання камбіального шару (камбій – шар живих клітин, розташованих між корою та деревиною) стовбура.

Кореневі лапи та кореневі шийки дерев з ознаками обпалу (в окремих випадках більше ¼ периметра стовбура), висота нагару сягає від 0,5 до 3,5 м.

Висота нагару стовбура під час стійкої низової пожежі сягала зони перехідної та тонкої кори, що викликало пошкодження камбіального шару та призвело до внутрішнього порушення метаболізму. Горіння лісової підстилки протягом тривалого періоду стійкої низової пожежі негативного впливу на кореневу систему соснових насаджень, що викликало порушення метаболізму та погіршення живлення внаслідок обгорання поверхневої кореневої системи.

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. Для поліпшення належного 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 на площі – **306,7 гектарів**, а саме: вибіркові санітарні рубки – на площі **306,7 гектарів**.

2. 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.

3. Рубки провести згідно СПЛУ, термінів та норм передбачених цими правилами.

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

5. Осередки стовбурових шкідників, стовбурових гнилей та вітровалів, буреломів, які зафіксовані під час лісопатологічного обстеження, підлягають моніторингу санітарного стану насаджень державною лісовою охороною надлісництва, та у разі незафіксованого осередку стовбурових шкідників на обліку підприємства, вони підлягають обов'язковій фіксації.

6. Лісовій охороні надлісництва, вести постійний нагляд за суміжними насадженнями. При виявленні появи осередків шкідників та хвороб лісу, в найкоротші термін здійснювати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів. Осередки шкідників та хвороб лісу, виявлені лісопатологічним обстеженням, поставити на облік, згідно лісопатологічним журналом.

7. При проведенні відводів, під вибіркові 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.

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

9. Лісовій охороні надлісництва, при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно чинного законодавства пункту 5 СПЛУ.

11. Лісопатологічне обстеження спеціалістами філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» було проведене: 12-13.11.2025 року, без наявності відводів під заходи поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 4-ох 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 нагляду, обліку і
прогнозу стану лісових насаджень
філії "Рівнелісозахист"
ДСЛП "Київлісозахист"

Провідний інженер-лісопатолог
сектору нагляду, обліку та
прогнозу стану лісових насаджень
філії "Рівнелісозахист"
ДСЛП "Київлісозахист"

Тамара МАЦКОВА

Вікторія ОРЕШКО

Провідний інженер-лісопатолог
сектору моніторингу

стану лісових насаджень
філії "Рівнелісозахист"

ДСЛП "Київлісозахист"

Начальник відділу

мисливського господарства,
охорони та захисту лісів Північно-Західного

міжрегіонального управління лісового

та мисливського господарства

Головний спеціаліст

відділу мисливського господарства,

охорони та захисту лісів Північно-Західного

міжрегіонального управління лісового

та мисливського господарства

Інженер лісового господарства

філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Провідний інженер охорони і захисту

лісів філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісничий Березичівського л-ва/ в.о. лісничого

Залізницького А л-ва/ в.о. лісничого

Залізницького л-ва

Помічник лісничого Дольського л-ва/

Люб'язівського л-ва

Лісничий Деревківського л-ва/

в.о. Бихівського л-ва

Лісничий Любешівського л-ва

Лісничий Мукошинського л-ва/ в.о. лісничого

Білоозерського л-ва

Лісничий Великоглушанського л-ва

Лісничий Гірківського л-ва

Руслан МАЦЕЛИК

Володимир КАСЯНЧУК

Яна ЛИМАР

Віктор КОТИК

Михайло КУЗЕМИЧ

Сергій КАРПУК

Володимир БОЖКО

Віталій СИДОРЧУК

Юрій ДИНЬ

Віктор КОЛАЙЧУК

Михайло РУСИЛО

Сергій БУБАЛО