

АКТ

лісопатологічного обстеження лісових насаджень по Березнівському надлісництву Філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»
25 липня 2025 року м. Березне Рівненського району

Нами, заступником начальника філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Валентином МАЦКОВИМ, завідувачем сектору моніторингу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Михайлом ЛЕГКОБИТОМ, провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Сергієм НОВАКОМ, на підставі поданого виклику філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» №7940/34.4.1-2025 від 04.07.2025 року та наказу по філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» за участю головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Антона СТЕЛЬМАХА, головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Яни ЛИМАР в присутності начальника Березнівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миколи ГАПОНА та лісничих Березнівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України», а саме: в.о. лісничого Степанського лісництва Андрія АНДРІЙЧУКА, лісничого Кузьмівського лісництва Сергія МІЗЮКА, лісничого Малинського лісництва Віктора ДУБИНЦЯ, в.о. лісничого Малуського лісництва Тимофія САВАНЧУКА, лісничого Князівського лісництва Сергія ФЕДАСА, в.о. лісничого Балашівського лісництва Івана СИЧУКА, в.о. лісничого Березнівського лісництва Марії ПОТЄЙЧУК, було проведено лісопатологічне обстеження насаджень даного підприємства.

Матеріали базового лісовпорядкування станом на 01.01.2020 року.

Обстеження проводилось в період 08.07.2025 року по 25.07.2025 року.

Лісопатологічне обстеження проведено на загальній площі 906.8га

В результаті лісопатологічного обстеження встановлено, що лісопатологічний стан обстежених насаджень на час обстеження є не задовільний на площі 906.8га, зокрема:

- Березнівське лісництво-204.1 га;
- Балашівське лісництво-140.8 га;
- Малинське лісництво-108.9 га;
- Кузьмівське лісництво-137.9 га;
- Князівське лісництво-125.5 га;
- Малуське лісництво-98.2 га;
- Степанське лісництво-91.4 га;

Лісопатологічний журнал
Березнівське надлісництво
(об'єднання класичної ліси, постійного лісогосподарства)

Рівненська

(Автоматизована Рівненська область)

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа осередку, га		Коротка таксаційна характеристика насадження 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
					новонасадженого	лісного	склад	вік, років	повнота	багатість	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Кузьмівське	1	17	15.0	1	7.0		9С31БП	70	0.55	2	20	26	200	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	5		
Кузьмівське	2	20	1.9		1.9		10С3+БП	66	0.80	2	20	24	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3		
Кузьмівське	8	6	15.5		15.5		8С32БП	67	0.50	1	22	26	190	4	ВСП	стовбурові шкідники	5	3		
Кузьмівське	9	34	6.4		6.4		10С3+БП	62	0.75	2	19	24	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4		
Кузьмівське	11	19	8.7		8.7		8С31БП+ВЛЧ	65	0.55	1А	25	30	290	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3		
Кузьмівське	11	36	3.9		3.9		8С31БП+ВЛЧ	65	0.70	1	23	28	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	5		
Кузьмівське	12	14	14.3	1	10.0		10С3+БП	62	0.55	1	22	28	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4		
Кузьмівське	20	6	7.2		7.2		10С3+БП	68	0.60	1	24	30	300	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3		
Кузьмівське	25	7	28.0	1	5.0		9С31БП	65	0.60	1	23	28	270	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4		
Кузьмівське	26	4	1.9		1.9		10С3+БП	68	0.60	2	21	24	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4		
Кузьмівське	26	5	4.1		4.1		10С3+БП	68	0.60	2	21	24	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	6		
Кузьмівське	32	7	2.3		2.3		9С31БП	56	0.70	1А	24	32	340	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	6		
Кузьмівське	32	22	3.7		3.7		8С32БП+ВЛЧ	65	0.65	1	23	32	270	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	6		
Кузьмівське	34	3	3.7		3.7		10С3+БП	67	0.60	1	23	28	290	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3		
Кузьмівське	34	13	5.1		5.1		10С3	65	0.55	2	18	26	190	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	5		
Кузьмівське	35	8	4.0	1	3.0		10С3	75	0.50	1	26	30	290	4	ВСП	стовбурові шкідники	5	2		
Кузьмівське	46	7	2.2		2.2		9С31БП	65	0.55	1	24	30	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4		
Кузьмівське	48	7	2.2		2.2		5С35БП	70	0.75	1	25	32	240	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	8		
Кузьмівське	48	3	4.2		4.2		10С3+БП	65	0.65	1А	25	32	350	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	4		
Кузьмівське	50	3	5.3	1	4.7		8С32БП	60	0.75	1А	24	34	350	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	6		
Кузьмівське	50	6	7.9		7.9		8С32БП	62	0.65	1	22	26	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4		
Кузьмівське	52	3	12.3	1	10.0		9С3+БП	62	0.60	1	21	24	240	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4		
Кузьмівське	54	38	4.6		4.6		9С31БП	65	0.55	1	23	28	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4		
Кузьмівське	58	20	3.4		3.4		10С3+БП	60	0.50	1А	25	28	270	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4		
Кузьмівське	61	23	1.7		1.7		10С3	57	0.70	1А	22	26	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	6		
Кузьмівське	61	35	7.6		7.6		9С31БП+ВЛЧ	70	0.50	1	24	28	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	5	2		
Балашівське	2	2	1.4		1.4		4БП2ОС1ВЛЧ1Д32	35	0.75	3	14	14	140	4	ВСП	вітровал, бурелом	15	11		
Балашівське	4	8	2.2		2.2		6ВЛЧ3БП1ОС+	50	0.50	2	18	22	130	4	ВСП	вітровал, бурелом	5	4		
Балашівське	5	12	6.0	2	2.0		6ВЛЧ3БП1ОС+	40	0.75	2	17	18	160	4	ВСП	вітровал, бурелом	15	9		
Балашівське	6	20	1.7		1.7		10С3+БП	62	0.60	2	19	22	220	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	5		
Балашівське	6	3	6.2	1	2.0		8С32БП+ОС+Д3+	60	0.50	1	21	26	180	4	ВСП	стовбурові шкідники	5	3		
Балашівське	6	5	3.1		3.1		10С3+БП	60	0.60	1	20	24	240	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4		
Балашівське	8	10	3.4		3.4		8С32БП+ЯЛС+В	51	0.80	3	14	18	160	3	ВСП	стовбурові шкідники	15	9		
Балашівське	14	11	4.8		4.8		7БП2Г31ОС	40	0.70	2	17	18	140	4	ВСП	вітровал, бурелом	10	7		
Балашівське	15	3	3.5		3.5		8С32БП	62	0.60	2	18	22	170	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	6		
Балашівське	15	17	3.1		3.1		5БП2С33ВЛЧ	55	0.55	2	17	20	120	4	ВСП	вітровал, бурелом	5	4		
Балашівське	17	41	3.9	1	2.0		5БП4ОС1Д3	25	0.65	2	12	16	100	4	ВСП	вітровал, бурелом	10	10		
Балашівське	22	30	2.5		2.5		10С3+БП+Д3	80	0.55	2	21	34	240	4	ВСП	стовбурові шкідники	5	2		
Балашівське	22	5	6.7	1	3.0		7С33БП	70	0.65	2	21	24	230	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4		
Балашівське	25	22	18.2	1	8.0		9С31БП+Д3+О	60	0.65	2	19	24	220	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	5		
Балашівське	26	7	7.5	1	4.0		9С31БП	75	0.50	2	21	24	200	4	ВСП	стовбурові шкідники	5	3		
Балашівське	27	20	19.2	1	8.0		7БП3ВЛЧ+С3+	45	0.70	2	17	20	140	4	ВСП	вітровал, бурелом	10	7		
Балашівське	28	42	1.4		1.4		8БП2С3+ОС+Д	40	0.70	2	17	16	160	4	ВСП	вітровал, бурелом	10	6		
Балашівське	29	41	10.5	1	7.0		8С32БП	65	0.85	1	23	26	300	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	7		
Балашівське	48	8	5.8	2	1.8		7С33БП	65	0.65	1	21	24	210	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	5		
Балашівське	48	18	12.7	1	6.0		8ВЛЧ2БП	50	0.60	2	18	20	150	4	ВСП	вітровал, бурелом	10	7		
Балашівське	48	5	14.2	2	5.0		8С32БП+Д3	60	0.65	1	21	24	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4		
Балашівське	48	21	1.8		1.8		9С31БП+ОС	67	0.75	1	22	24	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	5		
Балашівське	48	6	0.8		0.8		9С31БП	63	0.60	1	22	28	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4		
Балашівське	53	18	8.0	1	4.0		8С32БП	65	0.70	1	21	24	260	4	ВСП	вітровал, бурелом	10	4		
Балашівське	57	2	6.2	1	2.0		5С32БП1ОС1ВЛЧ	30	0.60	2	10	12	90	4	ВСП	вітровал, бурелом	10	11		
Балашівське	60	18	8.0	1	5.0		9С31БП	65	0.60	2	20	24	220	4	ВСП	вітровал, бурелом	5	2		
Балашівське	60	17	4.3		4.3		8С32БП	70	0.50	1	23	24	220	4	ВСП	вітровал, бурелом	5	2		
Балашівське	60	15	3.4		3.4		10С3	45	0.75	1	17	16	240	4	ВСП	вітровал, бурелом	5	2		
Балашівське	61	36	1.3		1.3		9С31БП	60	0.70	2	17	20	200	4	ВСП	вітровал, бурелом	10	5		
Балашівське	61	25	4.5		4.5		5ВЛЧ4БП1С3+ОС	50	0.55	2	19	22	160	4	ВСП	вітровал, бурелом	5	3		
Балашівське	64	22	12.3	1	7.0		7С33БП	59	0.60	2	17	20	150	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	7		
Балашівське	71	7	18.5	1	6.0		7С33БП+ВЛЧ	60	0.60	1	20	24	180	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	6		
Балашівське	76	40	14.2	1	5.0		5БП3ВЛЧ2С3	50	0.60	2	19	22	150	4	ВСП	вітровал, бурелом	10	7		
Балашівське	76	33	2.6	1	2.0		10С3	80	0.60	3	19	28	210	4	ВСП	вітровал, бурелом	10	5		
Балашівське	79	11	8.4	1	5.0		10С3+БП	60	0.60	2	18	24	200	4	ВСП	вітровал, бурелом	5	3		
Балашівське	82	26	2.7		2.7		10С3+БП+Д3	70	0.55	2	19	30	200	4	ВСП	вітровал, бурелом	5	3		
Балашівське	82	1	2.6	1	2.4		10С3+БП+ОС+	65	0.50	2	18	22	170	4	ВСП	вітровал, бурелом	5	3		
Балашівське	83	2	3.7		3.7		8С32БП+ОС	45	0.60	2	15	18	130	4	ВСП	вітровал, бурелом	10	8		
Балашівське	83	12	9.2	1	4.0		4С34БП1Д31ОС+	60	0.55	3	16	24	130	4	ВСП	вітровал, бурелом	5	4		
Березнівське	1	41	5.2		5.2		9С31БП	45	0.80	1	18	20	270	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4		

Березнівське	6	32	4.0		4.0	8БП1Д31ВЛЧ+ГЗ	30	0.70	1	17	18	130	4	ВСП	стовбурові гнилі	10	8	слабка
Березнівське	6	39(1)	13.0	1	6.0	6БП2ОС1ВЛЧ1ДЗ+	35	0.70	1	19	20	180	4	ВСП	стовбурові гнилі	10	6	слабка
Березнівське	9	28	2.4		2.4	5БП2Д31ОС1С31	60	0.50	1	22	24	130	4	ВСП	стовбурові гнилі	5	4	відпад
Березнівське	10	25	6.8		6.8	5БП3ГЗ1ОС1ВЛЧ+С	60	0.50	2	21	22	120	4	ВСП	стовбурові гнилі	5	4	відпад
Березнівське	14	10	7.3	1	6.3	10С3+БП	60	0.60	1	22	24	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Березнівське	14	11	15.8	1	12.0	10С3+БП	60	0.60	1	22	24	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівське	14	54	17.2		17.2	8С32БП	60	0.65	1	21	24	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівське	17	2	7.4		7.4	10С3	47	0.85	1	18	18	290	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівське	17	7	7.0		7.0	9С31БП	70	0.50	1	22	26	220	4	ВСП	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Березнівське	17	38	3.4		3.4	10С3+БП	55	0.60	1	21	24	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Березнівське	17	42	1.8		1.8	9С31БП	56	0.70	1	21	24	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Березнівське	17	45	2.3		2.3	6С3(75)3С3(60)1	75	0.50	1	23	30	220	4	ВСП	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Березнівське	22	26	5.1		5.1	6С34БП+ВЛЧ	48	0.70	1	19	20	210	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Березнівське	23	28	2.0		2.0	10С3	65	0.65	2	18	20	220	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	7	слабка
Березнівське	24	45	3.3		3.3	7БП2С31ВЛЧ+С	60	0.50	2	22	24	170	4	ВСП	стовбурові гнилі	5	3	відпад
Березнівське	25	35	1.0		1.0	10С3+БП	55	0.75	1	21	22	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівське	32	21	15.2	2	8.2	10С3	58	0.80	2	17	20	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівське	33	4	5.9	1	4.9	10С3	60	0.60	2	19	22	220	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Березнівське	35	1	14.5	1	9.0	10С3+БП	59	0.75	2	18	20	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівське	37	8	4.7	1	4.1	10С3	55	0.80	1	20	22	310	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Березнівське	39	51	7.9		7.9	9С31БП	70	0.60	1	25	28	290	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівське	41	20	7.4		7.4	10С3	69	0.60	2	20	22	230	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівське	48	60	7.4	1	6.0	10С3	62	0.75	2	19	22	280	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівське	58	13	3.9		3.9	10С3	70	0.65	1	24	28	340	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівське	58	40	1.0		1.0	10С3	65	0.70	1	23	26	320	4	ВСП	стовбурові гнилі	10	5	слабка
Березнівське	59	37	4.0		4.0	10ВЛЧ+БП+С	55	0.70	2	21	26	220	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівське	60	23	5.3		5.3	10ВЛЧ+БП+С	60	0.70	2	22	26	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівське	61	5	15.6		15.6	10С3	60	0.70	2	19	22	270	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	8	слабка
Березнівське	65	28	1.6		1.6	4С35БП1ОС	35	0.60	1	15	16	120	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Березнівське	68	1	1.5		1.5	10ВЛЧ+С3+БП	50	0.70	1	21	24	220	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівське	71	7	81.0	4	10.0	10С3+БП	56	0.60	1	23	26	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівське	95	35	5.1		5.1	10С3	55	0.70	1	22	26	310	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівське	95	40	2.5		2.5	10С3	70	0.50	1	23	28	280	2	ВСП	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Березнівське	96	23	3.1		3.1	9С31БП	50	0.70	1	19	22	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівське	96	52	2.8		2.8	10С3+БП	55	0.70	1	21	24	290	3	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівське	100	32	7.0		7.0	10С3+БП+ВЛЧ	60	0.50	1	22	26	240	4	ВСП	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Малинське	1	33	8.0	1	7.5	10С3	78	0.50	1	26	32	290	2	ВСП	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Малинське	5	11	10.5		10.5	10С3	63	0.65	1	24	28	340	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Малинське	6	38	5.7		5.7	10С3	74	0.60	1	25	28	330	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	4	відпад
Малинське	8	66	2.6		2.6	10С3+БП	70	0.70	1	23	28	360	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	4	відпад
Малинське	13	8	2.7	1	2.0	10С3+БП	70	0.60	1	24	30	310	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Малинське	13	44	9.7	2	9.2	10С3	75	0.65	1	24	28	330	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Малинське	16	32	4.6		4.6	10С3(70)+С3(90)	70	0.70	1	22	30	340	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Малинське	17	23	11.0		11.0	10С3+БП	59	0.80	1	21	26	340	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Малинське	23	17	19.6	1	10.0	10С3+БП	64	0.75	2	19	24	285	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Малинське	24	33	5.0		5.0	10С3+БП	55	0.80	1	20	24	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Малинське	24	35	5.4		5.4	10С3+БП	50	0.85	1	21	24	360	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Малинське	24	37	3.2		3.2	10С3+БП	70	0.80	2	21	24	350	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Малинське	34	25	10.0	2	9.9	10С3+БП	70	0.60	2	21	24	265	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Малинське	39	7	1.1		1.1	10С3+БП	70	0.60	1	23	32	290	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	4	відпад
Малинське	42	24	2.3		2.3	9С31БП	70	0.65	1	24	30	335	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Малинське	60	18	2.3		2.3	10С3	67	0.60	1	23	26	290	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Малинське	60	47	1.6		1.6	10С3	60	0.60	1	21	26	260	3	ВСП	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Малинське	64	25	2.2		2.2	10С3	65	0.50	1	24	30	275	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Малинське	67	8	4.0		4.0	9С31БП	55	0.70	1	22	26	290	3	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Малинське	72	35	8.8		8.8	9С31БП+ВЛЧ+С	50	0.60	1	22	26	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Малинське	13	12	7.5		7.5	10СП+БП+ВЛЧ	76	0.70	1	22	24	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Малинське	9	31	18.7	1	18.1	10С3+БП	60	0.60	1	21	24	340	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Малинське	12	2	7.3		7.3	10С3+БП+ВЛЧ	66	0.70	2	18	22	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Малинське	13	20	1.7		1.7	10С3+БП	68	0.80	2	18	20	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Малинське	34	10	6.6		6.6	5БП3ОС2ВЛЧ+С	61	0.70	2	20	26	200	4	ВСП	стовбурові гнилі	20	10	середня
Малинське	35	10	1.7		1.7	7С33БП+ОС	56	0.70	1	18	22	200	4	ВСП	стовбурові гнилі	20	9	слабка
Малинське	35	2	8.4	2	4.0	5БП4ВЛЧ1С3+ОС	66	0.70	2	21	26	200	4	ВСП	стовбурові гнилі	20	10	середня
Малинське	34	4	8.3	2	3.3	6БП2ОС2С3+ВЛ	66	0.70	2	21	26	230	4	ВСП	стовбурові гнилі	15	8	слабка
Малинське	34	12	2.8		2.8	8БП1ОС1С3+ВЛ	61	0.70	3	18	24	180	4	ВСП	стовбурові гнилі	20	8	слабка
Малинське	35	3	18.4	2	5.0	10С3+БП+ОС	71	0.60	2	20	24	240	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	12	середня
Малинське	2	3	4.4		4.4	10С3	61	0.80	4	11	14	130	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Малинське	12	13	10.0		10.0	9С3(70)1С3(100)+Д	76	0.70	1	22	26	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	8	слабка
Малинське	12	19	2.8		2.8	9С31БП	66	0.70	2	19	22	230	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	9	слабка
Малинське	25	7	3.9		2.5	9С31БП	66	0.70	2	19	22	230	4	ВСП	стовбурові гнилі	5	3	відпад
Малинське	14	16	10.0		10.0	6ВЛЧ2БП1С31ДЗ	76	0.50	2	22	28	180	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	8	слабка
Малинське	24	48	7.5		7.5	4С34ВЛЧ2БП	66	0.70	1	20	26	180	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Малинське	7	40	7.1	1	4.0	10С3+БП	66	0.73	2	19	20	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	10	середня
Малинське	1	11	4.1		4.1	10С3	58	0.70	3	13	14	150	4	ВСП	стовбурові гнилі	10	6	слабка
Малинське	5	4	11.8	1	10.8	6ВЛЧ4БП+С3+ДЗ	66	0.70	3	18	20	180	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	8	слабка
Малинське	28	25	0.9	1	0.6	10С3	66	0.70	2	19	22	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	7	слабка
Малинське	7	39	7.9	1	7.3	10С3+БП	66	0.70	2	18	20	258	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Малинське	9	35	1.3		1.3	10С3+БП	61	0.70	2	17	18	220	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Малинське	9	34	2.2		2.2	8С3(70)2С3(50)	77	0.70	2	19	24	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Малинське	2	6	0.4		0.4	10С3+ДЗ	65	0.80	1	22	26	360	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Малинське	2	29	1.2		1.2	10С3+ДЗ+БП	57	0.70										

Малуське	12	6	21.5	1	2.0	6ВЛЧЗБПІОС+ДЗ	55	0.60	2	20	26	180	4	ВСП	стовбурові гнилі	20	11	середня
Малуське	12	18	2.1		2.1	8ВЛЧЗБП+ОС	55	0.70	2	20	26	210	4	ВСП	стовбурові гнилі	20	10	середня
Малуське	15	18	12.1	1	3.0	7СЗІБПІОС+ВЛ	75	0.55	1	24	28	240	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Малуське	16	3	1.1		1.1	8ВЛЧЗБП+ОС	60	0.70	2	23	28	260	3	ВСП	стовбурові гнилі	20	8	слабка
Малуське	18	36	22.0	1	3.0	9СЗІБП+ВЛЧ+ОС	69	0.60	1	22	32	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	8	слабка
Малуське	26	30	13.0		13.0	6ВЛЧЗБПІОС	49	0.60	2	20	26	180	4	ВСП	стовбурові гнилі	20	11	середня
Малуське	26	32	3.5		3.5	5БП4ВЛЧІСЗ+ДЗ	49	0.50	1	19	24	120	4	ВСП	стовбурові гнилі	10	8	слабка
Малуське	32	14	1.7		1.7	10СЗ+БП	80	0.60	2	23	30	290	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Малуське	32	16	2.7		2.7	10СЗ+БП	65	0.60	2	20	26	240	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	8	слабка
Малуське	33	39	2.4		2.4	10СЗ+БП	65	0.65	2	20	26	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	8	слабка
Малуське	37	2	6.7		6.7	9ВЛЧІБП	40	0.60	1	19	24	260	4	ВСП	стовбурові гнилі	20	8	слабка
Малуське	37	31	0.6		0.6	10СЗ+БП	56	0.70	1А	22	26	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Малуське	56	41	6.6		6.6	9СЗІБП	40	0.70	1А	18	26	230	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	9	слабка
Малуське	57	20	2.2		2.2	10СЗ	55	0.70	2	17	24	220	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	9	слабка
Малуське	57	36	3.6		3.6	10СЗ+БП	50	0.70	3	14	20	170	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	12	середня
Малуське	58	2	4.9		4.9	8СЗ(60)2СЗ(30)	60	0.60	1	21	30	210	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	10	середня
Малуське	58	23	79.2	1	10.0	10СЗ	56	0.75	2	16	22	220	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	9	слабка
Малуське	60	8	4.6	1	4.2	10СЗ+БП+ВЛ	55	0.60	1	19	26	220	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	9	слабка
Малуське	60	10	5.6	1	5.3	10СЗ	55	0.60	2	16	20	180	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	11	середня
Малуське	62	26	2.5		2.5	10СЗ	54	0.70	1	20	28	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Малуське	65	28	11.8	1	5.0	8СЗ(60)2СЗ(85)	60	0.60	2	19	28	230	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	7	слабка
Степанське	19	20	51.3	1	15.0	4СЗЗБПІ2ГЗІОС+ДЗ	51	0.8	1А	22	26	210	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	7	слабка
Степанське	3	6	6.4		6.4	7СЗЗБПІОС+ВЛЧ	51	0.8	1	20	24	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Степанське	28	29	8.0		8.0	9СЗІБП+ОС+ВЛЧ	45	0.8	1	18	20	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Степанське	38	4	10.5		10.5	8СЗІЯЛСІБП+ДЗ+В	70	0.5	1	23	32	250	2	ВСП	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Степанське	3	14	5.6		5.6	9СЗІБП+ДЗ+О	35	0.8	1А	14	14	160	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	9	слабка
Степанське	39	9	2.5		2.5	8СЗІДЗІБП	62	0.7	1	22	28	300	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Степанське	4	15	5.5		5.5	8СЗІБПІОС	44	0.8	1А	20	22	310	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Степанське	4	1	3.5		3.5	10СЗ+БП+ОС	41	0.8	1А	19	22	300	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Степанське	13	9	9.5		9.5	10СЗ+БП+ВЛЧ	58	0.6	1	22	28	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Степанське	4	26	3.1		3.1	10СЗ+БП	49	0.8	1А	21	24	340	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	4	відпад
Степанське	26	36	6.2		6.2	8СЗІБПІВЛЧ+ОС	58	0.7	1А	25	32	340	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	4	відпад
Степанське	32	19	15.6		15.6	8СЗДЗ+БП+ОС	60	0.6	1А	25	30	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Разом виявлено по підприємству:						906.8												
В тому числі:						0.0	відпад	слабка	середня	сильна								
						906.8	458.9	397.4	50.5									
Шкідники						725.8	відпад	слабка	середня	сильна								
Стовбурові шкідники						725.8	390.5	311.3	24									
Хвороби						92.4	відпад	слабка	середня	сильна								
Бактеріальний рак берези							22.5	48.8	21.1									
Бактеріальний рак ясеня																		
Березова губка																		
Коренева губка																		
Несправжній дубовий трутовик																		
Несправжній осиковий трутовик																		
Омела біла																		
Опеньок осінній																		
Поперечний рак дуба																		
Серцевинна гниль																		
Смоляний рак																		
Соснова губка																		
Стовбурові гнилі						92.4	22.5	48.8	21.1									
Інші причини						88.6	відпад	слабка	середня	сильна								
Антропогенний фактор (незаконний е							45.9	37.3	5.4									
Бідні ґрунтові умови																		
Вимокання																		
Вітровал, бурелом						88.6	45.9	37.3	5.4									
Захаращеність																		
Підсочка																		
Пожежа																		
Пониження РГВ																		
Природний відпад																		
Розкладане самовільними рубками																		
Сніголом																		

Основною причиною ослаблення соснових насаджень та ялини в складі насадження є заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками (вершинний короїд, короїд стенограф, синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди, по ялині – короїд типограф).

Сухостійні і всихаючі дерева сосни заселені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (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) , результат діяльності котрих на даний час призвів до ослаблення та повної загибелі окремі дерева сосни. На окремих ділянках на підстилці виявлено не значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами.

Характер пошкодження поодинокій, всихання по стовбуру спостерігається з верху до низу, дерева сосни з відсутньою хвоєю, переважна більшість дерев, котрі потребують рубки 4 та 6 категорії санітарного стану, стовбурова частина також пошкоджена офіоостомовими грибами (характерне синьо-фіолетове забарвлення деревини при відлущенні кори). Також в окремих лісництвах (Малинське) соснові насадження пошкоджені кореневою губкою слабкої степені з рівномірним пошкодженням по площі, переважна більшість дерев за рахунок підгнивання кореневої системи вітровальні.

Причиною пошкодження окремих ділянок лісу є стихійні лиха (сильні поривчасті вітри), котрі пройшли на території лісових масивів підприємства в 2025 році та в минулих роках. На час обстеження встановлено, що незначна частина дерев хвойних та листяних порід знаходиться з вивернутою кореневою системою та переломаними стовбурами навпіл, пошкодженими кронами, також є в наявності дерева з підірваною кореневою системою та нахилом стовбура більше 30 градусів від вертикальної осі. Дерев на обстежених ділянках пошкоджені поодинокі рівномірно по площі, також на ділянках лісу пошкоджених вітровалом та буреломом зустрічаються сухостійні дерева сосни відпрацьовані стовбуровими шкідниками.

Також причиною ослаблення насаджень є ураження насаджень стовбуровими гнилями. Внаслідок того, що насадження досягли віку стиглості, їх клас біологічної стійкості знизився, прогресує стовбурна та комлева гниль, проходить накопичення низькосортної деревини, дерева відмирають та вітровалюють зі зламаними навпіл стовбурами і обламаними кронами (з відхиленням стовбура більш ніж на 30 градусів від вертикальної осі) та хмизу за рахунок чого створюється захаращеність.

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 суховершинять.

На підставі цього, недоцільно залишати в насадженнях (березу повислу, осіку та вільху), оскільки деревина втрачає технічну якість, що зафіксовано у повідомленнях погіршення санітарного стану лісів.

Висновки та пропозиції:

1. Обстежені насадження на площі 906.8га. перебувають у незадовільному санітарному стані. Для приведення лісів до належного санітарного стану, запобігання розвитку патологічних процесів у лісі, зменшення шкоди, що завдається комплексом стовбурових шкідників, стовбурових гнилей, розробки вітровальних, буреломних дерев рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану в 2025 році на загальній 906.8га., в тому числі:

- ВСП-906.8га

Запас, що підлягає вирубуванню з 1га. є орієнтовний.

2. При здійсненні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища та максимально стислі строки їх здійснення з урахуванням стану насаджень, особливостей розвитку шкідників та хвороб лісу відповідно до Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови КМУ від 26 жовтня 2016 року №756), також врахувати зміни до Санітарних правил в лісах України постанова КМУ №1224 від 09.12.2020р.

3. Лісовій охороні підприємства вести посилений нагляд за суміжними ділянками лісу, в разі необхідності формувати повідомлення про погіршення санітарного стану.

Акт складено в 3-ох примірниках, котрі надаються:

- Філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»

- Північно-Західне міжрегіональне УЛМГ

- Березнівське надлісництво філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Заступник начальника
філії «Рівнелісозахист»
ДСЛП «Київлісозахист»
Завідувач сектору
філії «Рівнелісозахист»
ДСЛП «Київлісозахист»
Провідний інженер-лісопатолог
філії «Рівнелісозахист»
ДСЛП «Київлісозахист»
Головний спеціаліст відділу
мисливського господарства,
охорони та захисту лісів
Північно-Західного
міжрегіонального УЛМГ
Головний спеціаліст відділу
мисливського господарства,
охорони та захисту лісів
Північно-Західного
міжрегіонального УЛМГ



Валентин МАЦКОВ



Михайло ЛЕГКОБИТ



Сергій НОВАК



Антон СТЕЛЬМАХ



Яна ЛИМАР

Надлісничий Березнівського надлісництва
філії «Поліський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

В.о.лісничого Березнівського л-ва

В.о.лісничого Балашівського л-ва

Лісничий Малинського л-ва

Лісничий Кузьмівського л-ва

Лісничий Князівського л-ва

В.о.лісничого Малуського л-ва

В.о.лісничого Степанського л-ва

Микола ГАПОН

Марія ПОТЕЙЧУК

Іван СИЧУК

Віктор ДУБИНЕЦЬ

Сергій МІЗЮК

Сергій ФЕДАС

Тимофій САВАНЧУК

Андрія АНДРІЙЧУКА