

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження лісових насаджень по Березнівському надлісництву Філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»**

30 грудня 2025 року

м. Березне Рівненського району  
Рівненської області

Нами, заступником начальника філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Валентином МАЦКОВИМ, 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» №714624/34.4.1-2025 від 13.12.2025 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 Івана МОРОЧЕНЦЯ, 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: лісничого Степанського лісництва Віктора ЗЕМБІЦЬКОГО, помічника лісничого Кузьмівського лісництва Михайла ЛЕПУГИ, лісничого Малинського лісництва Віктора ДУБИНЦЯ, лісничого Малуського лісництва Михайла ПОТАПЧУКА, лісничого Князівського лісництва Сергія ФЕДАСА, лісничого Балашівського лісництва Володимира ПОПАЧА, лісничого Березнівського лісництва Юрія ОЛЕКСІЙЧУКА, лісничого Бобрівського лісництва Віталія БОГДАНЦЯ було проведено лісопатологічне обстеження насаджень даного підприємства.

Матеріали базового лісовпорядкування станом на 01.01.2020 року.

Обстеження проводилось в період 15.12.2025 року по 30.12.2025 року.

---

Лісопатологічне обстеження проведено на загальній площі 1015.0 га

В результаті лісопатологічного обстеження встановлено, що лісопатологічний стан обстежених насаджень на час обстеження є не задовільний на площі 1015.0 га, зокрема:

- Березнівське лісництво-265.7 га;
- Балашівське лісництво-131.5 га;
- Малинське лісництво-117.4 га;
- Кузьмівське лісництво-130.8 га;
- Князівське лісництво-167.8 га;
- Малуське лісництво-110.6 га;
- Степанське лісництво-86.9 га;
- Бобрівське лісництво-4.3 га;

## Лісопатологічний журнал

## Березнівське надлісництво

(на відведення вкислим лісам, постійного лісокористувача)

## Рівненська

(Автономна Республіка Крим, область)

Лісництво (уроціще)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Обстежена площа, га		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісопорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м <sup>3</sup> на 1 га	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
					не потребує обліку	потребує обліку	склад	вік, років	повнота	бонітет	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	
Степанське	1	6	5.0		5.0		8С32БП+ВЛЧ+ОС+ДЗ	51	0.8	1	20	22	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Степанське	3	15	17.5	1	17.2		9С31БП+ОС+ДЗ	41	0.8	1А	19	22	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Степанське	19	20	51.3	1	15.0		4С33БПГЗ1ОС+ДЗ+ВЛЧ	51	0.8	1А	22	26	210	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Степанське	20	31	9.0		9.0		10С3+БП+ВЛЧ+ДЗ	45	0.8	1А	20	24	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Степанське	28	22	6.0		6.0		8С32ДЗ+БП	57	0.85	1А	22	24	325	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Степанське	29	4	5.8		5.8		8С31БПВЛЧ+ДЗ+ОС+ГЗ	54	0.8	1А	22	24	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Степанське	29	8	7.9		7.9		8С32БП+ОС+ВЛЧ+ДЗ+ГЗ	60	0.6	1А	23	32	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Степанське	37	26	13.0	1	11.7		7С32ДЗ1ЯЛЕ+БП+ОС+ВЛЧ	57	0.7	1А	23	32	325	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Степанське	39	17	9.7	1	9.3		7С32ДЗ+БП+ОС	67	0.7	1	22	28	255	2	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Кузьмівське	2	1	23.2	1	5.0		9С31БП	72	0.55	1	23	28	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Кузьмівське	16	11	24.3	1	10.0		8С32БП	70	0.55	1	24	32	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Кузьмівське	17	1	58.4	1	10.0		10С3+БП	62	0.65	1	21	24	310	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Кузьмівське	18	9	17.7	1	7.0		10С3+БП	63	0.65	2	20	24	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Кузьмівське	30	19	7.6		7.6		7С3(75)2С3(85)1БП	75	0.50	1	25	28	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Кузьмівське	33	29	16.8	1	10.0		10С3	58	0.65	2	18	20	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Кузьмівське	35	21	7.7		7.7		6С33БПВЛЧ+ОС	75	0.50	1	23	28	180	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	6	слабка
Кузьмівське	39	9	19.7	1	9.7		8С32БП	60	0.75	1	20	26	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Кузьмівське	40	12	20.0	1	5.0		6С3(105)4С3(75)	105	0.55	3	22	34	230	3	ВСР	соснова губка	15	7	слабка
Кузьмівське	41	15	4.3		4.3		10С3	70	0.50	1	24	30	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Кузьмівське	45	10	5.4		5.4		9С31БП	75	0.55	1	26	32	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Кузьмівське	46	3	4.9		4.9		7С33БП+ОС	75	0.50	1А	27	34	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Кузьмівське	46	26	10.1		10.1		10С3+БП	70	0.60	2	21	32	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Кузьмівське	48	32	6.2		6.2		10С3+БП	65	0.70	2	20	22	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Кузьмівське	51	17	5.2		5.2		10С3+БП	65	0.50	1	24	32	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Кузьмівське	52	39	5.1		5.1		10С3	70	0.60	1	25	32	330	3	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Кузьмівське	54	23	3.3		3.3		9С31БП	60	0.50	1	21	26	210	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Кузьмівське	60	33	4.6		4.6		10С3+БП	56	0.65	2	17	20	210	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Кузьмівське	60	38	3.4		3.4		5С35БП	55	0.70	2	18	22	190	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Кузьмівське	60	47	7.6	1	6.3		5С3(85)5С3(60)	85	0.50	2	23	38	230	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Малинське	5	26	14.5		14.5		10С3	60	0.70	1	25	30	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Малинське	7	29	15.0		15.0		10С3	65	0.85	2	20	26	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Малинське	13	19	6.3		6.3		8С3(65)2С3(85)+БП	65	0.60	2	19	22	250	4	ВСР	вітровал, бурелом	10	4	відпад
Малинське	23	3	6.1	1	5.9		10С3	65	0.70	1	24	28	365	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Малинське	23	4	5.1	1	5.0		10С3+БП	65	0.70	1	23	26	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Малинське	24	15	7.0		7.0		10С3+БП	70	0.60	1	22	28	280	4	ВСР	вітровал, бурелом	10	4	відпад
Малинське	24	34	9.0		9.0		10С3+БП	45	0.85	1	19	24	320	4	ВСР	вітровал, бурелом	15	5	слабка
Малинське	34	6	20.1	1	10.0		10С3	65	0.90	2	20	24	365	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	4	відпад
Малинське	34	6	20.1	2	9.7		10С3	65	0.90	2	20	24	365	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	5	слабка
Малинське	44	16	7.0		7.0		9С31БП+ВЛЧ+ОС	50	0.70	1	19	26	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Малинське	44	27	3.2		3.2		9С31БП	43	0.75	1	19	24	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Малинське	45	45	4.0	1	3.8		10С3	70	0.60	1	25	32	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Малинське	82	14	11.7		11.7		10С3	58	0.70	1	22	24	330	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Малинське	82	16	5.5	1	5.3		10С3	65	0.60	2	20	24	241	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Малинське	82	20	4.3	1	4.0		10С3	56	0.60	1	21	24	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Малуське	5	50	10.0	1	8.3		8С31ДЗ1БП	42	0.70	1	18	22	200	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Малуське	20	4	5.0		5.0		6С33БПДЗ+ВЛЧ+ОС	60	0.70	1	22	26	230	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Малуське	23	9	4.5		4.5		10С3+БП	51	0.70	1	18	24	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Малуське	23	10	4.5		4.5		10С3+БП+ДЗ	52	0.70	1	18	22	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Малуське	24	7	13.2	1	5.0		10С3+БП+ОС	61	0.70	1	21	26	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Малуське	24	17	6.1		6.1		10С3+БП	60	0.85	2	19	22	310	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Малуське	24	22	13.3	1	5.0		10С3+БП	61	0.60	1	21	26	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Малуське	25	11	4.1		4.1		9С31БП	50	0.70	2	17	22	210	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Малуське	31	1	5.8	1	5.1		10С3+БП	70	0.70	1	22	26	325	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Малуське	32	57	5.2	1	4.2		8С3(85)2БП+С3(65)	85	0.70	2	23	32	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Малуське	34	27	4.7		4.7		10С3+БП+ДЗ	70	0.60	1	22	30	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Малуське	34	31	10.4	1	9.4		10С3	67	0.60	2	20	28	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Малуське	38	35	23.0	1	10.0		9С31БП+СБ+ЯЛЕ+ДЧР	50	0.85	1	19	24	305	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Малуське	43	15	14.5	1	6.7		10С3	70	0.65	1	22	28	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Малуське	58	6	6.0		6.0		10С3	60	0.70	1	20	28	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Малуське	62	27	10.6	1	5.0		6С33БП1ОС+ВЛЧ	65	0.70	2	19	32	220	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	7	слабка
Малуське	64	28	10.0	1	5.0		8С31БПВЛЧ+ОС	55	0.70	1	20	30	220	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	7	слабка
Малуське	66	1	30.7	1	5.0		6С3(75)4С3(50)	75	0.60	2	22	32	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Малуське	66	28	7.0		7.0		10С3	68	0.60	2	21	28	265	3	ВСР	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Князівське	4	19	39.8	1	5		10С3+БП	55	0.80	2	18	22	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Князівське	5	31	3.2	1	2.5		10С3+БП	60	0.50	2	18	22	180	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	6	слабка
Князівське	6	1	6.4		6.4		10С3+БП	60	0.85	2	18	18	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка

Князівське	6	18	1		1					10С3+БП	65	0.90	2	18	18	320	4	ВС	стовбурові	10	3	випад
Князівське	6	46	4	1	3					10С3+БП	65	0.70	1	22	24	325	3	ВС	стовбурові	10	3	випад
Князівське	7	13	1.1		1.1					10С3+БП	58	0.70	2	18	20	250	4	ВС	стовбурові	10	4	випад
Князівське	7	43	2.4		2.4					8С3(79)2С3(50)+БП	79	0.60	3	20	26	200	4	ВС	стовбурові	10	5	слабка
Князівське	7	54	3.6		3.6					8С32БП	60	0.70	2	18	20	190	4	ВС	стовбурові	10	5	слабка
Князівське	8	24	2.2		2.2					10С3(46)+С3(65)+БП	46	0.70	1	18	18	320	4	ВС	стовбурові	15	5	слабка
Князівське	9	9	4.5	1	2.5					10С3+БП+ДЗ	65	0.60	2	18	22	210	4	ВС	стовбурові	10	5	слабка
Князівське	10	17	2.7	1	2.5					8С3(55)2С3(85)+БП	55	0.70	2	17	20	240	4	ВС	стовбурові	10	4	випад
Князівське	10	27	2.6		2.6					10С3+БП	60	0.80	2	17	18	260	4	ВС	стовбурові	10	4	випад
Князівське	13	6	1.6	1	1.1					10С3+ДЗ	65	0.70	2	18	22	250	4	ВС	стовбурові	10	4	випад
Князівське	13	7	1.7		1.7					8С3(75)2С3(45)	75	0.70	3	18	22	220	4	ВС	стовбурові	10	5	слабка
Князівське	13	22	6.8	1	2.0					10С3+БП	60	0.90	2	17	18	290	4	ВС	стовбурові	10	3	випад
Князівське	14	11	8.4	1	5.0					10С3	65	0.60	1	21	24	265	4	ВС	стовбурові	10	4	випад
Князівське	18	46	2.8	1	2.0					10С3+БП	65	0.60	2	18	20	210	4	ВС	стовбурові	10	5	слабка
Князівське	25	4	4.1		4.1					10С3+БП	55	0.80	3	14	16	180	4	ВС	стовбурові	10	6	слабка
Князівське	25	5	2.3		2.3					8С32БП	50	0.70	2	15	18	180	4	ВС	стовбурові	10	6	слабка
Князівське	25	12	4.0		4.0					10С3+БП+ВЛЧ	56	0.80	2	17	18	260	4	ВС	стовбурові	10	4	випад
Князівське	25	13	15.0	1	8.0					9С31БП	60	0.80	2	19	20	280	4	ВС	стовбурові	10	4	випад
Князівське	26	13	7.4		7.4					8С3(75)2С3(45)+БП	75	0.50	2	20	28	170	4	ВС	стовбурові	10	6	слабка
Князівське	27	4	5.0	1	4.8					10С3+БП	60	0.70	3	16	18	190	4	ВС	стовбурові	10	5	слабка
Князівське	27	10	11.0	1	5.0					8С32БП+ДЗ	70	0.60	1	23	28	250	4	ВС	стовбурові	10	4	випад
Князівське	33	5	2.2		2.2					10С3+БП	58	0.90	2	19	22	330	4	ВС	стовбурові	10	3	випад
Князівське	33	8	0.7		0.7					10С3+БП	58	0.90	2	19	22	330	4	ВС	стовбурові	10	3	випад
Князівське	34	15	5.4		5.4					7С33БП+ОС	55	0.70	1	19	24	200	4	ВС	стовбурові	10	5	слабка
Князівське	34	16	2.0		2.0					9С31БП	55	0.80	2	18	22	260	4	ВС	стовбурові	10	4	випад
Князівське	34	17	5.0	1	4.0					6С34БП+ОС+ДЗ	70	0.60	1	23	26	230	4	ВС	стовбурові	10	4	випад
Князівське	35	40	5.3		5.3					10С3	60	0.90	2	18	20	325	4	ВС	стовбурові	10	3	випад
Князівське	37	3	25.5	1	20.0					10С3+БП	65	0.60	1	22	22	280	4	ВС	стовбурові	10	4	випад
Князівське	37	5	7.0		7.0					6БП2ОС2С3+ВЛЧ	55	0.70	3	17	22	185	4	ВС	втривал, бурелом	10	5	слабка
Князівське	38	3	26.5	1	15.0					10С3+БП+ОС+ВЛЧ	65	0.60	1	23	24	290	4	ВС	стовбурові	10	3	випад
Князівське	39	1	9.5	1	2.0					10С3+БП+ОС	58	0.70	2	19	24	260	4	ВС	стовбурові	15	6	слабка
Князівське	39	4	3.8	1	2.0					10С3+БП	60	0.70	2	18	22	220	4	ВС	стовбурові	15	7	слабка
Князівське	39	5	30.4	1	10.0					10С3+БП	55	0.70	1	20	24	280	4	ВС	стовбурові	10	4	випад
Князівське	39	5	30.4	2	10.0					10С3+БП	55	0.70	1	20	24	280	4	ВС	стовбурові	10	4	випад
Бобрівське	16	26	2.1		2.1					7С32ВЛЧ1БП+ДЗ+ОС+ГЗ	80	0.70	1	26	36	330	3	ВС	стовбурові	10	3	випад
Бобрівське	48	71	0.6		0.6					5С33БП1Г31ДЗ+ВЛЧ	60	0.70	1	24	36	240	3	ВС	стовбурові	10	4	випад
Бобрівське	48	73	1.6		1.6					6С32БП1ОС1ВЛЧ+ДЗ	44	0.80	1	17	20	220	3	ВС	стовбурові	10	5	слабка
Балашівське	3	22	3.2	1	2.0					6БП2ВЛЧ1Д31С3+ОС	55	0.50	3	18	22	120	4	ВС	втривал, бурелом	5	4	випад
Балашівське	13	34	7.2	1	6.0					10С3+БП	55	0.65	1	20	22	280	4	ВС	втривал, бурелом	15	5	слабка
Балашівське	13	28	3.4		3.4					10С3+БП+ДЗ+ОС	60	0.55	3	16	18	170	4	ВС	стовбурові	5	3	випад
Балашівське	13	11	1.4		1.4					10С3+БП	59	0.60	2	17	18	200	4	ВС	стовбурові	10	5	слабка
Балашівське	14	16	1.6		1.6					7С32БП1ДЗ	45	0.60	2	16	16	140	4	ВС	втривал, бурелом	10	7	слабка
Балашівське	23	1	6.0	1	3.0					7С33БП+ОС	54	0.80	3	15	18	170	4	ВС	стовбурові	10	6	слабка
Балашівське	24	30	22.0	1	5.0					10С3	60	0.65	1	21	24	290	4	ВС	стовбурові	10	3	випад
Балашівське	24	9	5.0		5.0					8С32БП1+ДЗ+ОС	60	0.70	2	19	22	230	4	ВС	втривал, бурелом	10	4	випад
Балашівське	28	1	6.8	1	5.0					6С34БП	48	0.60	4	11	24	90	4	ВС	стовбурові	15	17	середня
Балашівське	28	49	4.1		4.1					4С35БП1Д3+ОС	49	0.75	2	17	18	180	4	ВС	втривал, бурелом	15	8	слабка
Балашівське	29	16	12.5	1	5.0					8С32БП+ДЗ	60	0.85	1A	23	26	280	4	ВС	стовбурові	20	7	слабка
Балашівське	38	11	1.2		1.2					6БП3ВЛЧ1С3	45	0.65	3	16	18	130	4	ВС	стовбурові	10	8	слабка
Балашівське	38	2	7.7	1	4.0					5БП2ВЛЧ1Д31С31ОС	50	0.55	1	22	26	200	4	ВС	стовбурові	5	3	випад
Балашівське	48	5	14.2	1	5.0					8С32БП+ДЗ	60	0.65	1	21	24	250	4	ВС	стовбурові	10	4	випад
Балашівське	48	22	13.8	1	5.0					8С32БП	65	0.70	1	21	22	260	4	ВС	стовбурові	15	6	слабка
Балашівське	49	11	13.4	1	6.0					6С3(70)2БП1ОС1С3(45)	70	0.60	2	20	24	210	4	ВС	стовбурові	15	7	слабка
Балашівське	51	8	9.3	1	3.0					9С31БП+ДЗ+ОС	54	0.65	1	21	24	260	4	ВС	стовбурові	10	4	випад
Балашівське	56	11	6.6	1	3.0					8С32БП+ДЗ	54	0.60	2	17	20	160	4	ВС	втривал, бурелом	10	6	слабка
Балашівське	57	3	3.4	1	2.0					6БП4ВЛЧ+С3+ДЗ	42	0.70	2	15	16	130	4	ВС	втривал, бурелом	10	8	слабка
Балашівське	60	4	12.4	1	5.0					6С3(65)3БП1С3(85)	65	0.60	2	20	24	210	4	ВС	втривал, бурелом	15	7	слабка
Балашівське	60	6	12.5	1	5.0					8С32БП+ДЗ	65	0.60	1	21	24	220	4	ВС	втривал, бурелом	10	5	слабка
Балашівське	61	40	7.6	1	5.0					7С33БП+ОС+ДЗ	75	0.50	2	20	30	160	4	ВС	стовбурові	5	3	випад
Балашівське	62	29	9.3	1	5.0					9С31БП+ОС	70	0.65	1	23	28	295	4	ВС	стовбурові	10	3	випад
Балашівське	63	1	4.9	1	2.0					5С34БП1ОС	55	0.60	1A	22	26	190	4	ВС	втривал, бурелом	10	5	слабка
Балашівське	63	13	14.2	1	2.0					8С32БП	55	0.65	1	19	20	205	4	ВС	стовбурові	10	5	слабка
Балашівське	65	30	8.8	1	8.0					8С32БП+ОС	60	0.60	1	22	26	230	4	ВС	стовбурові	15	7	слабка
Балашівське	67	7	4.4	1	3.5					9С31БП+ОС	70	0.55	1	24	30	250	4	ВС	стовбурові	5	2	випад
Балашівське	69	21	8.7	1	6.0					8С32БП+ОС	70	0.60	1	23	26	240	4	ВС	стовбурові	10	4	випад
Балашівське	69	22	3.4		3.4					9С31БП	35	0.70	1	14	18	150	4	ВС	стовбурові	10	7	слабка
Балашівське	71	33	17.5	1	5.0					6С3(70)2БП2С3(50)	70	0.55	2	21	28	180	4	ВС	втривал, бурелом	5	3	випад
Балашівське	75	17	11.4	1	6.0					8С32БП	75	0.55	2	21	28	200	4	ВС	втривал, бурелом	5	3	випад
Балашівське	77	27	3.4		3.4					10С3+ДЗ+БП	70	0.50	1	22	32	230	4	ВС	втривал, бурелом	5	2	випад
Балашівське	77	16	1.5		1.5					7С32ДЗ1БП	70	0.50	1	23	32	210	4	ВС	стовбурові	5	2	випад
Березнівсь	1	7	4.2	1	3.9					9С31БП+ВЛЧ	41	0.75	1	18	20	250	4	ВС	стовбурові	5	2	випад
Березнівсь	7	18	5.2		5.2					9С31БП	46	0.70	1	19	20	250	4	ВС	стовбурові	5	2	випад
Березнівсь	7	24	2.4		2.4					10С3+БП	46	0.80	1	18	20	280	4	ВС	стовбурові	5	2	випад
Березнівсь	8	3	22.0	1	7.0	</																

Березнівськ	29	23	23.7	1	6.0		10СЗ	58	0.85	2	17	18	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Березнівськ	32	7	29.4	1	8.5		10СЗ	58	0.80	2	17	18	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівськ	33	14	2.7		2.7		7СЗ(49)2СЗ(60)1СБ	49	0.70	3	13	18	150	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	7	слабка
Березнівськ	34	8	26.6	1	10.0		10СЗ+БП	55	0.85	2	18	20	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівськ	34	8	26.6	2	10.0		10СЗ+БП	55	0.85	2	18	20	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівськ	36	36	8.0	1	7.0		10СЗ	59	0.75	2	19	22	290	2	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівськ	36	38	6.0	1	5.7		10СЗ	60	0.80	1	21	24	340	2	ВСР	стовбурові шкідники	5	1	відпад
Березнівськ	37	2	2.7		2.7		10СЗ	50	0.75	1	19	22	280	2	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівськ	39	36	2.8		2.8		10СЗ+БП	75	0.60	1	24	28	280	2	ВСР	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Березнівськ	41	4	2.3		2.3		10СЗ	58	0.75	1	21	22	315	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівськ	41	37	7.0		7.0	7.0	10СЗ	53	0.80	2	17	18	265	3	ВСР	коренева губка	20	8	слабка
Березнівськ	42	20	8.6		8.6		9СЗ1БП	55	0.75	2	18	20	230	3	ВСР	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Березнівськ	44	32	5.9	1	4.7		10СЗ+БП	70	0.60	1	23	26	285	2	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівськ	45	39	3.7		3.7		10СЗ	90	0.55	2	25	32	300	2	ВСР	соснова губка	5	2	відпад
Березнівськ	46	73	3.2		3.2		5СЗ(75)4СЗ(55)1БП	75	0.60	1	24	26	290	2	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівськ	47	57	7.0		7.0		10СЗ+ДЗ+БП	70	0.70	1	23	24	330	2	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівськ	49	13	5.8	1	5.1		10СЗ	70	0.70	2	21	24	315	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівськ	49	16	3.8		3.8		10СЗ	68	0.80	2	21	26	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівськ	49	28	8.0		8.0		10СЗ	70	0.70	1	23	28	330	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівськ	50	1	1.5		1.5		10СЗ	65	0.70	1	24	26	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівськ	50	32	3.8	1	3.2		10СЗ+БП	65	0.60	1	23	26	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівськ	51	13	4.2	1	3.2		10СЗ+БП	66	0.60	1	23	26	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівськ	57	7	23.0	1	13.0		10СЗ+БП	70	0.75	1	22	26	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівськ	57	7	23.0	2	10.0		10СЗ+БП	70	0.75	1	22	26	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівськ	57	10	1.3		1.3		10СЗ+БП	70	0.70	1	23	28	330	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівськ	57	12	2.6		2.6		8СЗ2БП	55	0.70	1	23	26	310	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівськ	57	19	2.0		2.0		10СЗ+БП	65	0.70	1	21	24	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівськ	61	58	3.2		3.2		10СЗ	56	0.80	2	18	20	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівськ	65	12	10.7	1	6.0		10СЗ	54	0.50	1	22	24	255	2	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівськ	65	30	13.0	1	7.0		10СЗ+БП	57	0.60	1	21	26	270	2	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівськ	65	32	29.2	1	8.5		10СЗ+ДЧР	54	0.60	1	22	26	295	2	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівськ	66	20	52.8	1	12.0	52.8	10СЗК+ДЧР	58	0.60	1	21	24	265	2	ВСР	коренева губка	10	4	відпад
Березнівськ	68	26	41.2	1	12.0		10СЗ+БП	57	0.60	1	23	26	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівськ	68	26	41.2	2	10.0		10СЗ+БП	57	0.60	1	23	26	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівськ	71	7	81.0	1	10.0		10СЗ+БП	56	0.60	1	23	26	285	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівськ	95	24	4.4		4.4		10СЗ	60	0.70	1	20	26	270	2	ВСР	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Березнівськ	95	36	4.5		4.5		10СЗ+БП	65	0.70	1	23	26	330	2	ВСР	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Березнівськ	100	2	6.4		6.4		10СЗ	60	0.60	1	21	24	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Березнівськ	100	24	4.4		4.4		10СЗ	60	0.65	1	21	24	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	5	2	відпад

Разом виявлено по підприємству: **1015.0**

В тому числі:		0.0	відпад	слабка	середня	сильна
		<b>1015.0</b>	<b>686.7</b>	<b>323.3</b>	<b>5.0</b>	
<b>Шкідники</b>		914.9	відпад	слабка	середня	сильна
			636.3	273.6	5	
<b>Стовбурові шкідники</b>		914.9	636.3	273.6	5	

<b>Хвороби</b>		27.7	відпад	слабка	середня	сильна
			15.7	12.0		
Бактеріальний рак берези						
Бактеріальний рак ясеня						
Березова губка						
Коренева губка		19.0	12.0	7.0		
Несправжній дубовий трутовик						
Несправжній осиковий трутовик						
Омела біла						
Опеньок осінній						
Поперечний рак дуба						
Серцевинна гниль						
Смоляний рак						
Соснова губка		8.7	3.7	5.0		
Стовбурові гнилі						

<b>Інші причини</b>		72.4	відпад	слабка	середня	сильна
			34.7	37.7		
Антропогенний фактор (незаконні)						
Бідні ґрунтові умови						
Вимокання						
Вітровал, бурелом		72.4	34.7	37.7		
Захарашеність						
Підсочка						
Пожежа						
Пониження РГВ						
Природний відпад						
Розладнане самовільними рубками						
Сніголом						

Основною причиною ослаблення соснових насаджень та ялини в складі насадження по всіх лісництвах 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 IV та VI категорії стану, стовбурова частина також пошкоджена офіостомовими грибами (характерне синьо-фіолетове забарвлення деревини при відлущенні кори). Також в окремих лісництвах (Березнівське) соснові насадження пошкоджені кореневою губкою слабкої степені куртинного розміщення по площі (наявні куртини зарослі підростом сосни та пнями від попередніх вибіркових санітарних рубок, по периметру куртин дерева VI- VI категорії стану), 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 VI категорії стану відпрацьовані стовбуровими шкідниками.

Також в окремих перестиглих насадженнях виявлено пошкодження дерев сосни сосною губкою, на деревах наявні плодові тіла на висоті 3-4 м, що свідчить про наявність ядрової стовбурової гнилі, також при вдарянні по стовбуру наявний глухий звук, що свідчить про наявність рихлої деревини. Дані дерева віднесені до IV категорії стану.

#### **Висновки та пропозиції:**

1. Обстежені насадження на площі 1015.0га. 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 та корневих хвороб, розробки вітровальних, буреломних дерев рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану в 2026 році на загальній 1015.0га., в тому числі:

- ВСР-1015.0 га

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

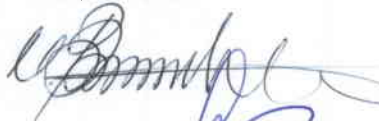












2. При здійсненні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища та максимально стислі строки їх здійснення з урахуванням стану насаджень, особливостей розвитку шкідників та хвороб лісу відповідно до Санітарних правил в лісах України.

3. Державній лісовій охороні підприємства виявлені осередки шкідників та хвороб лісу поставити на облік відповідно до лісопаталогічного журналу, вести посиленний нагляд за суміжними ділянками лісу, в разі необхідності формувати повідомлення про погіршення санітарного стану.

Акт складено в 3-ох примірниках, котрі надаються:

- Північно-Західне міжрегіональне УЛМГ
- Філія «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»
- Березнівське надлісництво філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Акт підписали:

	Валентин МАЦКОВ
	Сергій НОВАК
	Антон СТЕЛЬМАХ
	Іван МОРОЧЕНЕЦЬ
	Микола ГАПОН
	Віктор ЗЕМБИЦЬКИЙ
	Володимир ПОПАЧ
	Віктор ДУБИНЕЦЬ
	Михайло ЛЕПУГА
	Сергій ФЕДАС
	Михайло ПОТАПЧУК
	Юрій ОЛЕКСІЙЧУК
	Віталій БОГДАНЕЦЬ