

АКТ

лісопатологічного обстеження лісових насаджень по Костопільському надлісництву Філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

08 травня року

м.Костопіль Рівненської області

Нами, заступником начальника філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Валентином МАЦКОВИМ, завідувачем сектору Сектору моніторингу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Михайлом ЛЕГКОБИТОМ, провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу Сергієм НОВАКОМ на підставі поданого виклику філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» №6085/34.4.1-2026 від 27.04.2026 року відповідно до 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, в присутності помічника начальника Костопільського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександра ХЕВЗЮКА, інженера 1 категорії з охорони та захисту лісу філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Василя ЮХИМЧУКА та лісничих Костопільського надлісництва, а саме: лісничого Базальтівського лісництва Івана ГРИБА, лісничого Корчинського лісництва Петра МИРОНЧУКА, лісничого Стидинського лісництва Юрія ІЛЬЧУКА, лісничого Моквинського лісництва Івана МАЦЕРУКА, лісничого Костопільського лісництва Євгена РОМАНЮКА, лісничого Злазненського лісництва Олександра БУТКА, помічника лісничого Олександрійського лісництва Назара ТАРАСЮКА, лісничого Мащанського лісництва Олександра САЛІВОНЧИКА, лісничого Клеванського лісництва Олександра МАЙОРОВА, лісничого Деражненського лісництва Миколи ПРОКОПЧУКА, лісничого Суського лісництва Андрія ЦИМБАЛЮКА, лісничого Корецького лісництва Павла ГЛЮЗИ було проведено лісопатологічне обстеження насаджень даного підприємства.

Матеріали базового лісовпорядкування 2020 року.

Лісопатологічне обстеження проводилось в період з 04.05.2026р. по 04.05.2026р.

Лісопатологічне обстеження проведено на загальній площі 426.6 га

В результаті лісопатологічного обстеження встановлено, що лісопатологічний стан обстежених насаджень на час обстеження є не задовільний на площі 426.6 га, зокрема:

- Базальтівське лісництво -62.5га;
- Корчинське лісництво -8.6га;
- Стидинське лісництво -66.8га;
- Моквинське лісництво -33.2га;
- Костопільське лісництво -31.6га;
- Злазненське лісництво-27.5га;
- Олександрійське лісництво – 12.7 га;
- Мащанське лісництво – 88.8 га;
- Клеванське лісництво – 29.8 га;
- Деражненське лісництво – 20.8 га;
- Суське лісництво – 22.6 га;
- Корецьке лісництво – 21.7 га;

Лісопатологічний журнал																			
Костопільське надлісництво																			
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)																			
Рівненська																			
(Автономія Республіки Крим, область)																			
Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Обстежена площа, га		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтований запас деревини, що підлягає вилученню, м 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	Категорія захищеності					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Базальтівське	1	18	3.1		3.1		3Д35БП2ЯЗ+С3+ГЗ	90	0.60	1	28	32	280	3	ВСП	стовбурові гнилі	30	11	середня
Базальтівське	1	19	1.6		1.6		3Д32ЯЗ2ЛПД2КЛГ ІГЗ+ОС+БП	49	0.60	1	19	24	180	3	ВСП	стовбурові гнилі	25	14	середня
Базальтівське	2	5	7.5		7.5		ЮСЗ+ДЗ	90	0.60	1	29	36	390	3	ВСП	стовбурові шкідники	30	8	слабка
Базальтівське	5	12	11.7	1	3.5		6БП2ГЗ1С31ДЗ+КЛГ+ОС	75	0.70	1А	27	28	260	3	ВСП	стовбурові гнилі	35	13	середня
Базальтівське	8	5	10.5		10.5		4С33БП2ГЗ1ДЗ+ОС	65	0.70	1А	27	36	310	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	10	середня
Базальтівське	8	6	9.1		9.1		7БП2ГЗ1ДЗ	85	0.70	1	28	32	250	4	ВСП	стовбурові гнилі	30	12	середня
Базальтівське	13	6	1.7		1.7		7С32ДЗ1ГЗ	66	0.70	1А	26	30	330	4	ВСП	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Базальтівське	14	18	0.4		0.4		ЮСЗ+ГЗ	89	0.65	1	27	40	390	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	6	слабка
Базальтівське	15	33	4.1		4.1		ЮСЗ+ДЗ+ГЗ	68	0.75	1А	27	28	440	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	8	слабка
Базальтівське	18	10	1.3		1.3		ЮСЗ+ДЗ+ГЗ	90	0.50	1	26	28	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	11	середня
Базальтівське	19	16	4.2		4.2		ЮСЗ+ДЗ+ГЗ	63	0.85	1А	27	32	510	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	7	слабка
Базальтівське	27	18	4.0		4.0		9С3(90)1ДЗ+ГЗ+БП+С3(65)	90	0.70	1	29	36	450	3	ВСП	стовбурові шкідники	35	8	слабка
Базальтівське	36	14	2.2		2.2		5Д32ВЛ4ГЗ1КЛГ+ОС+ЯЛЕ	62	0.60	1	21	24	180	4	ВСП	стовбурові гнилі	25	14	середня
Базальтівське	37	26	2.4		2.4		4БП3ВЛ4Ч2ОС1ДЧР+ЯЛЕ+ДЗ	50	0.70	1А	21	24	230	4	ВСП	вітровал, бурелом	30	13	середня
Базальтівське	37	27	0.9		0.9		4БП3ОС2ВЛ4ЧЯЛЕ+ДЗ	42	0.70	1А	18	18	200	4	ВСП	вітровал, бурелом	25	13	середня
Базальтівське	37	31	13.3	1	6.0		7ВЛ4Ч2БП1ОС+КЛГ	55	0.70	1	23	24	260	4	ВСП	вітровал, бурелом	15	6	слабка
Корчинське	35	5	1.6		1.6		ЮСЗ	65	0.60	1	22	28	280	4	ВСП	вітровал, бурелом	25	9	слабка
Корчинське	35	18	4.2	2	2.2		7С31БП+ВЛЧ	55	0.70	1А	22	26	280	4	ВСП	вітровал, бурелом	60	21	середня
Корчинське	35	29	1.7	1	1.3		6С33БП1ОС	60	0.70	1	22	28	290	4	ВСП	вітровал, бурелом	60	21	середня
Корчинське	42	22	1.6	2	1.0		9С31БП	60	0.80	1	22	26	350	4	ВСП	вітровал, бурелом	70	20	середня
Корчинське	42	24	6.3	1	2.5		ЮСЗ+БП	70	0.60	1	23	32	290	4	ВСП	вітровал, бурелом	50	17	середня
Стидинське	8	15	2.8		2.8		ЮСЗ+ДЗ	65	0.85	1	22	24	390	4	ВСП	вітровал, бурелом	25	6	слабка
Стидинське	26	26	15.3		15.3		ЮСЗ+ВЛЧ	61	0.70	1А	26	32	360	4	ВСП	стовбурові шкідники	5	1	відпад
Стидинське	29	45	6.4		6.4		8С31БП1ВЛ4Ч+ОС+ДЗ	55	0.70	1	21	30	290	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Стидинське	43	7	2.5		2.5		ЮСЗ+БП	55	0.70	2	16	20	210	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Стидинське	47	17	26.0	1	10		ЮСЗ+БП	47	0.80	1	19	22	310	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Стидинське	47	17	26.0	2	16		ЮСЗ+БП	47	0.80	1	19	22	310	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Стидинське	54	2	8.3		8.3		ЮСЗ	63	0.65	1	23	32	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Стидинське	55	5	5.5		5.5		ЮВЛ4Ч+ОС+БП+ЛПД+СЗ	48	0.70	1	21	24	220	3	ВСП	вітровал, бурелом	15	7	слабка
Моквинське	2	9	7.0		7.0		9С31БП	69	0.75	1	22	28	340	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Моквинське	20	17	5.3		5.3		ЮСЗ	62	0.75	2	18	22	270	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Моквинське	21	39	4.8		4.8		ЮСЗ	60	0.75	1	21	24	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Моквинське	22	2	3.0		3.0		ЮСЗ	70	0.80	1	25	28	440	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	5	слабка
Моквинське	30	21	2.9		2.9		ЮСЗ+БП	75	0.70	1	24	26	360	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Моквинське	31	12	1.8		1.8		6С3(80)С3(100)	80	0.70	1	24	28	360	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	7	слабка
Моквинське	54	2	3.4		3.4		ЮСЗ	70	0.80	1	25	28	420	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	4	відпад

Мокшинецьке	60	25	17.9	1	5.0	10СЗ	80	0.65	1	27	36	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	4	випад
Костоїльське	82	2	3.3		3.3	7БПГЗ1ВЛЧДЗ	30	0.75	1А	20	14	170	2	ВСР	вітровал, бурелом	10	6	слабка
Костоїльське	82	5	5.5		5.5	4ДЗ(85)1ДЗ(160)ДЗ 10СЗ+ВЛЧ	85	0.75	1	28	32	350	2	ВСР	вітровал, бурелом	15	4	випад
Костоїльське	82	6	7.6		7.6	5ДЗ1Ч1СЗГЗ1БП+ОС	61	0.80	1	20	26	260	2	ВСР	вітровал, бурелом	10	4	випад
Костоїльське	82	9	0.6		0.6	8СЗ1ГЗ1ДЗ	85	0.70	1А	29	38	400	2	ВСР	вітровал, бурелом	50	13	середня
Костоїльське	82	10	2.2		2.2	4ВЛЧ(30)3ВЛЧ(30) 10СЗ+ВЛЧ	30	0.65	1Б	17	18	150	2	ВСР	вітровал, бурелом	10	7	слабка
Костоїльське	82	15	5.9		5.9	5ВЛЧ(31)1ВЛЧ(30)4ВЛЧ(31)+ЯЗ	31	0.70	1Б	16	16	140	2	ВСР	вітровал, бурелом	10	7	слабка
Костоїльське	90	14	1.7		1.7	3ДЗ1ЯЛЕ3БП2СЗ1ОС	85	0.70	1	26	32	370	4	ВСР	вітровал, бурелом	25	7	слабка
Костоїльське	90	16	2.1		2.1	4БП1ВЛЧ2ДЗ2ОС1ГЗ	75	0.75	2	25	28	280	4	ВСР	вітровал, бурелом	25	9	слабка
Костоїльське	94	9	2.7		2.7	4ДЗ2ВЛЧ1ОС1БП1ЯЗ1ГЗ	62	0.65	1	23	26	230	4	ВСР	вітровал, бурелом	20	9	слабка
Злазненське	2	12	0.6		0.6	10СЗ	67	0.60	1	22	28	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Злазненське	2	40	5.5		5.5	9СЗ1БП+ОС	70	0.70	1А	26	32	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	5	слабка
Злазненське	5	19	7.3		7.3	8СЗ1БП1ОС	70	0.70	1	24	32	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Злазненське	7	11	7.2		7.2	10СЗ+ОС+БП	70	0.70	1	23	28	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Злазненське	17	18	3.0		3.0	10СЗ+ДЗ	80	0.60	1А	28	36	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	5	слабка
Злазненське	17	21	8.5	4	0.3	10СЗ	85	0.50	1	27	32	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	випад
Злазненське	19	30	0.6		0.6	10СЗ	56	0.70	1А	24	30	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Злазненське	24	22	3.0		3.0	10СЗ	66	0.70	1А	25	30	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	5	слабка
Олександрійське	14	2	4.0	1	0.4	4БП2ОС1ВЛЧ1ВРБ1ГЗ	20	0.90	2	11	10	120	2	ВСР	вітровал, бурелом	20	17	середня
Олександрійське	14	3	2.4	1	0.5	9СЗ1ДЗ+ГЗ+БП	67	0.85	1А	26	28	450	2	ВСР	вітровал, бурелом	30	7	слабка
Олександрійське	14	4	2.7	1	0.5	8СЗ2ЯЛЕ+БП+ГЗ	55	0.85	1А	23	24	430	2	ВСР	вітровал, бурелом	30	7	слабка
Олександрійське	14	12	5.8	1	1.0	10СЗ+БП+ДЗ	65	0.80	1	23	24	390	2	ВСР	вітровал, бурелом	30	8	слабка
Олександрійське	15	1	16.0	1	0.2	9СЗ1БП+ЯЛЕ+ОС	55	0.90	1	21	22	370	2	ВСР	вітровал, бурелом	30	8	слабка
Олександрійське	15	8	19.0	1	4.0	10СЗ+БП	60	0.75	1	22	22	340	2	ВСР	вітровал, бурелом	20	6	слабка
Олександрійське	15	10	2.7	1	0.5	10СЗ+ДЗ+БП	70	0.70	1	25	28	380	2	ВСР	вітровал, бурелом	30	8	слабка
Олександрійське	16	27	10.4	1	3.4	8СЗ2ДЗ+БП+ОС	65	0.85	1	23	24	360	2	ВСР	вітровал, бурелом	20	6	слабка
Олександрійське	34	9	2.2		2.2	4ДЗ2БП2ГЗ1ОС1ВЛЧ	85	0.80	2	24	36	280	2	ВСР	вітровал, бурелом	25	9	слабка
Машанське	11	5	5.0		5.0	8СЗ1ГЗ1ВЛЧ+ДЗ+КЛГ+БП	90	0.55	1	29	38	320	2	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Машанське	11	7	1.6		1.6	6СЗ3ГЗ1КЛГ	95	0.60	1	28	44	310	2	ВСР	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Машанське	12	11	2.9		2.9	6ЯЛЕ3СЗ1ДЗ	56	0.80	1Б	26	28	500	2	ВСР	стовбурові шкідники	15	3	випад
Машанське	12	12	1.5		1.5	4ГЗ2ДЗ2ВЛЧ1ОС1КЛГ	90	0.70	3	21	18	270	2	ВСР	стовбурові гнилі	10	4	випад
Машанське	13	14	2.9	2	1.3	4ГЗ3БП1ОС1ДЗ1СЗ	85	0.70	3	20	20	250	2	ВСР	стовбурові гнилі	15	6	слабка
Машанське	14	21	2.1		2.1	9СЗ1ДЗ+ГЗ	95	0.55	1А	30	38	330	2	ВСР	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Машанське	18	6	0.8		0.8	5ВЛЧ3ЯЗ1ДЗ1ГЗ+БП	100	0.50	2	25	38	230	2	ВСР	стовбурові гнилі	20	9	слабка
Машанське	19	1	4.1		4.1	5СЗ1ВЛЧ1ГЗ2ЯЗ1КЛГ	95	0.65	1А	31	44	370	2	ВСР	стовбурові шкідники	15	4	випад
Машанське	19	17	2.1		2.1	7СЗ1ГЗ1БП1ДЗ	80	0.70	1	27	36	350	2	ВСР	стовбурові шкідники	15	4	випад
Машанське	21	11	1.2		1.2	4БП2ВЛЧ2ОС1ГЗ1ЯЗ+КЛГ+ДЗ	100	0.50	2	26	32	220	2	ВСР	стовбурові гнилі	10	5	слабка
Машанське	76	20	4.7		4.7	3БП2ОС1ЯЛЕ1ДЗ 2ВЛЧ3+КЛГ+ЯЗ	54	0.60	1Б	25	28	230	4	ВСР	стовбурові гнилі	15	7	слабка
Машанське	76	67	13.7		13.7	6БП2ОС1ГЗ1ВЛЧ4+ЯЛЕ+ДЗ+КЛГ	30	0.75	1	16	12	140	4	ВСР	стовбурові гнилі	15	11	середня
Машанське	83	23	8.9		8.9	3ДЧР2ДЗ2ОС1ЯЗ1БП1ВЛЧ1ЗС 1	54	0.70	1А	23	22	230	4	ВСР	стовбурові гнилі	15	7	слабка
Машанське	83	30	12.3		12.3	4ВЛЧ1БП2ОС1ГЗ1ЯЗ	52	0.70	1	19	20	200	4	ВСР	стовбурові гнилі	10	5	слабка
Машанське	83	38	9.1		9.1	5БП2ОС1ВЛЧ3ЯЗ1ГЗ+ВРБ+ДЗ	25	0.80	1А	16	14	140	4	ВСР	стовбурові гнилі	10	7	слабка
Машанське	83	39	18.1	2	17.5	4БП1ГЗ2ВЛЧ2ОС1СЗ+ЯЛЕ	50	0.75	1	21	20	220	4	ВСР	стовбурові гнилі	10	5	слабка
Клеванське	8	26	1.5		1.5	6СЗ2ВЛЧ1БП1ГЗ+ДЗ+ОС	60	0.70	1Б	27	32	320	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	9	слабка
Клеванське	8	43	2.0		2.0	10ВЛЧ+БП+ВРБ+СЗ	58	0.70	1	22	24	250	2	ВСР	вітровал, бурелом	40	16	середня
Клеванське	9	7	0.9		0.9	10ВЛЧ+ДЗ+БП+ЯЛЕ	57	0.70	1А	22	26	250	2	ВСР	вітровал, бурелом	40	16	середня
Клеванське	9	25	1.6		1.6	10ВЛЧ	50	0.70	1	22	26	250	2	ВСР	вітровал, бурелом	40	16	середня
Клеванське	15	20	1.5		1.5	8СЗ1ДЗ1ГЗ+БП	64	0.70	1А	27	32	350	2	ВСР	стовбурові шкідники	25	7	слабка
Клеванське	26	4	6.5		6.5	9ДЗ1СЗ+ЛПД+БП	95	0.55	1	27	40	280	2	ВСР	вітровал, бурелом	40	14	середня
Клеванське	32	14	5.4	1	3.0	10ВЛЧ+БП+СЗ+ДЗ	73	0.70	1	26	30	340	2	ВСР	стовбурові гнилі	25	7	слабка
Клеванське	32	31	2.0		2.0	10ВЛЧ+СЗ+ДЗ	90	0.60	1	27	32	310	2	ВСР	стовбурові гнилі	25	8	слабка
Клеванське	39	27	6.1		6.1	10ВЛЧ+БП+ГЗ+ДЗ+СЗ	80	0.70	1	27	30	360	2	ВСР	стовбурові гнилі	25	7	слабка
Клеванське	46	5	1.6		1.6	8ГЗ2ДЗ+БП+ВЛЧ+ОС	90	0.70	3	22	24	240	2	ВСР	вітровал, бурелом	40	17	середня
Клеванське	47	15	3.1		3.1	8ДЗ2СЗ+ЛПД+ГЗ+ОС	51	0.75	1А	21	24	280	2	ВСР	вітровал, бурелом	25	9	слабка
Дераженське	5	7	2.1		2.1	9СЗ1ГЗ+БП+ДЗ+ВЛЧ+ОС	90	0.50	1	26	44	260	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	12	середня
Дераженське	30	6	7.5	1	2.5	7БП1ОС1ДЗ1СЗ	45	0.70	2	18	20	180	2	ВСР	стовбурові гнилі	40	22	середня
Дераженське	30	7	3.8	1	2.5	7БП1ОС1ДЗ1СЗ	55	0.60	2	20	22	170	2	ВСР	стовбурові гнилі	45	26	середня
Дераженське	35	22	1.5		1.5	8БП2ОС+СЗ+ДЗ	40	0.70	2	17	18	150	2	ВСР	стовбурові гнилі	45	30	сильна
Дераженське	36	8	14.0	1	7.0	8БП2СЗ+ОС+ДЗ+ВЛЧ	50	0.70	1	21	22	220	2	ВСР	стовбурові гнилі	50	23	середня
Дераженське	36	16	1.2		1.2	7БП1ОС1СЗ1ДЗ+ВЛЧ	43	0.60	2	18	18	140	2	ВСР	стовбурові гнилі	45	32	сильна
Дераженське	39	17	4.0		4.0	7БП2СЗ1ОС+ДЗ+ВЛЧ	50	0.70	2	18	20	190	2	ВСР	стовбурові гнилі	50	26	середня
Суське	6	23	2.1		2.1	7СЗ1ДЗ2БП	70	0.70	1	25	30	340	2	ВСР	вітровал, бурелом	30	9	слабка
Суське	12	3	3.5		3.5	10СЗ+ДЗ+БП	60	0.75	1	22	26	340	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	9	слабка
Суське	13	25	2.1		2.1	10СЗ	55	0.70	1А	22	24	320	2	ВСР	вітровал, бурелом	35	11	середня
Суське	14	39	4.0	2	3.0	5БП1ГЗ2ОС+ДЗ	60	0.80	1	26	28	290	2	ВСР	вітровал, бурелом	30	10	середня

Суське	18	22	8.9	8.9	7С31БП2ДЗ	61	0.60	1А	23	28	260	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	12	середня				
Суське	22	22	1.5	1.5	5С32ДЗ3Г3+БП	64	0.70	1	23	26	250	2	ВСР	вітровал, бурелом	30	12	середня				
Суське	23	22	1.5	1.5	8С31ДЗ1БП	90	0.65	1	29	38	400	2	ВСР	вітровал, бурелом	30	8	слабка				
Корське	54	15	3.0	3.0	6БП2ДЗ2ОС	47	0.70	1А	21	22	190	4	ВРС	стовбурові гнилі	20	11	середня				
Корське	54	16	3.7	3.7	4Д31С31ДЧР2БП2ОС	48	0.85	2	17	18	240	4	ВСР	стовбурові гнилі	20	8	слабка				
Корське	54	17	3.5	3.5	4Д32С32БП2ОС	45	0.85	2	16	16	230	4	ВСР	стовбурові гнилі	15	7	слабка				
Корське	58	7	11.5	11.5	7Д31БП1ОС1Г3+С3+ВЛЧ	80	0.70	1	24	32	280	2	ВСР	стовбурові гнилі	15	5	слабка				
Разом виявлено по підприємству:		426.6																			
В тому числі:		0.0		відпад слабка середня сильна																	
		426.6		78.3 240.1 105.5 2.7																	
Шкідники		188.2		відпад слабка середня сильна																	
Стовбурові шкідники		188.2		63.7 101.7 22.8																	
Хвороби		142.0		відпад слабка середня сильна																	
				1.5 85.6 52.2 2.7																	
Бактеріальний рак берези																					
Бактеріальний рак ясени																					
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		142.0		1.5 85.6 52.2 2.7																	
Інші причини		96.4		відпад слабка середня сильна																	
				13.1 52.8 30.5																	
Антропогенний фактор (незаконні																					
Бідні ґрунтові умови																					
Вимокання																					
Вітровал, бурелом		96.4		13.1 52.8 30.5																	
Захарашеність																					
Підсочка																					
Пожежа																					
Пониження РГВ																					
Природний відпад																					
Розладнане самовільними рубкам																					
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 поверхні виявлено не значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами.

Характер пошкодження поодинокій, всихання по стовбуру спостерігається зверху до низу, дерева сосни з відсутньою хвоєю, переважна більшість дерев, котрі потребують рубки IV та VI категорії стану, стовбурова частина також пошкоджена офіоостомовими грибами (характерне синьо-фіолетове забарвлення деревини при відлущенні кори). Також в окремих лісництвах (Злазненське) соснові насадження пошкоджені кореневою губкою слабкої

ступені 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.

Також причиною пошкодження обстежених ділянок лісу є стихійне лихо (08 червня 2025 року спостерігався значний дощ та град, впродовж доби шквали та пориви західного вітру 19-24 м/с, що відповідає критеріям небезпечних метеорологічних явищ I рівня небезпечності у їх верхній замикальній градації. Поєднання цих явищ за наслідками кумулятивного впливу може порівнюватися до стихійного метеорологічного явища, зазначено в довідці Рівненського обласного центру з гідрометеорології від 18.06.2025 року.)

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, на ділянках лісу пошкоджених стихійним лихом зустрічаються сухостійні дерева сосни відпрацьовані стовбуровими шкідниками.

При обстеженні виявлено листяні лісові насадження пошкоджені стовбуровими гнилями. Про що свідчать наявні плодові тіла (не справжнього осикового трутовика, березової губки, несправжнього дубового трутовика, справжнього трутовика та ін.), котрі викликають центральну стовбурову гниль . Характер пошкодження поодинокий, переважна більшість дерев, котрі потребують рубки IV категорії стану, також є вітровальні та буреломні дерева.

Висновки та пропозиції:

1.Обстежені насадження перебувають у незадовільному санітарному стані. Для приведення лісів до належного санітарного стану, запобігання розвитку патологічних процесів у лісі, зменшення шкоди, що завдається стовбуровими шкідниками та стихійними явищами рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану в 2026 році на загальній площі 426.6 га., а саме:
ВСР – 426.6 га.

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

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 вести посилений нагляд за суміжними ділянками лісу, вразі необхідності формувати повідомлення про погіршення санітарного стану.

Акт складено в 3-ох примірниках, котрі надаються:


- Філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»

- Північно-Західне міжрегіональне УЛМГ

- Костопільське надлісництво


-

 Валентин МАЦКОВ

 Михайло ЛЕГКОБИТ

 Сергій НОВАК

 Антон СТЕЛЬМАХ

 Іван МОРОЧЕНЕЦЬ

 Олександр ХЕВЗЮК

 Василь Юхимчук

 Іван ГРИБ

 Петро МИРОНЧУК

 Юрій ІЛЬЧУК

 Іван МАЦЕРУК

 Євген РОМАНЮК

 Олександр БУТОК

 Олександр САЛІВОНЧИК

 Олександр МАЙОРОВ

 Микола ПРОКОПЧУК

 Андрій ЦИМБАЛЮК

 Павло ГЛЮЗА

 Назар ТАРАСЮК