

АКТ

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

23 січня 2026 року

м.Костопіль Рівненського району
Рівненської області

Нами, заступником начальника філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Валентином МАЦКОВИМ, завідувачем сектору моніторингу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Михайлом ЛЕГКОБИТОМ, провідним інженером лісопатологом філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Сергієм НОВАКОМ на підставі поданого виклику філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» №121/34.4.1-2026 від 09.01.2026 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 Яни ЛИМАР, помічника начальника Костопільського надлісництва «Поліського лісового офісу» ДП «Ліси України» Олександра ХЕВЗЮКА, інженера охорони та захисту лісу філії «Поліського лісового офісу» ДП «Ліси України» Василя ЮХИМЧУКА та лісничих Костопільського надлісництва, а саме: лісничого Базальтівського лісництва Романа ВОЙТА, лісничого Суського лісництва Андрія ЦИМБАЛЮКА, лісничого Сморгівського лісництва Володимира МЕЛЕЩУКА, лісничого Моквинського лісництва Івана МАЦЕРУКА, лісничого Злазненського лісництва Олександра БУТКА, лісничого Костопільського лісництва Євгена РОМАНЮКА, лісничого Здолбунівського лісництва Миколи ЦИКУНА, лісничого Мидського лісництва Юрія НАУМОВИЧА, лісничого Новоставського лісництва Сергія ШЕВЧУКА, лісничого Деражненського лісництва Миколи ПРОКОПЧУКА, лісничого Любомирського лісництва Василя ХИЛЮКА, лісничого Стиденського лісництва Юрія ІЛЬЧУКА, лісничого Олександрійського лісництва Олександра САМКОВА, лісничого Мащанського лісництва Аркадія ЧОРНОГО, лісничого Корецького лісництва Павла ГЛЮЗИ, лісничого Клеванського лісництва Тараса ЛОСТЮКА було проведено лісопатологічне обстеження насаджень даного підприємства.

Таксаційна характеристика вказана згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2019 року станом на 01.01.2020 року.

Лісопатологічне обстеження проводилось в період з 16.01.2026р. по 23.01.2026р.

Лісопатологічне обстеження проведено на загальній площі 734.4 га

В результаті лісопатологічного обстеження встановлено, що лісопатологічний стан обстежених насаджень на час обстеження є не задовільний на площі 734.4 га, зокрема:

- Мащанське лісництво -10.8га;
- Сиденське лісництво -58.1га;
- Базальтівське лісництво -40.4га;
- Суське лісництво -69.7га;
- Злазненське лісництво-54.4га;
- Мидське лісництво – 47.9 га;
- Дерезненське лісництво – 52.4 га;
- Костопільське лісництво – 31.1 га;
- Сморгівське лісництво – 20.6 га;
- Здолбунівське лісництво – 53.0 га;
- Моквинське лісництво – 89.9 га;
- Новоставське лісництво – 63.5 га;
- Любомирське лісництво – 49.9 га;
- Олександрійське лісництво – 4.0 га;
- Корецьке лісництво – 30.0 га;
- Клеванське лісництво – 58.7 га;

Лісопатологічний журнал																				
Костопільське надлісництво																				
<small>(найменування власника діляк, постійного лісокористувача)</small>																				
Рівненська																				
<small>(Автономна Республіка Крим, область)</small>																				
Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Обстежена площа, га		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до 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
					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		
Любомирське	28	22	4.7		4.7		9С31ДЗ+БП	75	0.80	1	24	32	400	2	ВСП	вітровал, бурелом	25	6	слабка	
Любомирське	40	5	7.3		7.3		10С3+ДЗ+ОС	95	0.60	1	27	40	360	2	ВСП	стовбурові шкідники	35	10	середня	
Любомирське	40	6	1.4		1.4		8С3ДЗ+ОС	70	0.70	1А	26	28	340	2	ВСП	стовбурові шкідники	25	7	слабка	
Любомирське	40	27	4.9		4.9		10С3	58	0.85	1	22	28	380	2	ВСП	стовбурові шкідники	35	9	слабка	
Любомирське	44	5	17.0		17.0		10С3+ДЗ	80	0.75	1	27	36	450	2	ВСП	стовбурові шкідники	25	6	слабка	
Любомирське	50	13	14.6		14.6		10С3+БП	55	0.75	1А	22	26	340	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка	
Мидське	4	37	5.4		5.4		10С3	65	0.75	1	23	26	380	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	8	слабка	
Мидське	8	2	3.9		3.9		6С32БП2ОС	70	0.60	1	25	32	270	3	ВСП	стовбурові шкідники	35	13	середня	
Мидське	8	91	1.1		1.1		6С32БП2ОС	70	0.60	1	25	32	270	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	11	середня	
Мидське	10	26	8.8		8.8		9С31БП+ОС	60	0.75	1А	23	26	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	9	слабка	
Мидське	10	27	3.9		3.9		9С31БП	65	0.70	1	24	28	330	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	11	середня	
Мидське	16	3	1.3		1.3		10С3+БП+ОС	70	0.80	1	24	28	400	4	ВСП	стовбурові шкідники	40	10	середня	
Мидське	19	44	4.1		4.1		4С33ОС3БП+ВЛЧ	70	0.80	1	25	36	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	11	середня	
Мидське	20	7	2.6		2.6		6С32БП2ОС	70	0.75	1	25	36	370	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	9	слабка	
Мидське	20	21	7.5		7.5		7С33БП	60	0.75	1А	23	28	290	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	12	середня	
Мидське	23	16	2.5		2.5		7С33БП+ОС	60	0.70	1	22	26	270	4	ВСП	стовбурові шкідники	40	15	середня	
Мидське	23	31	2.0		2.0		4С33БП2ОС1ВЛЧ	70	0.70	2	21	28	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	40	16	середня	
Мидське	27	7	2.4		2.4		10С3+БП	70	0.75	1	25	32	400	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	9	слабка	
Мидське	33	20	2.4		2.4		6С32ВЛЧ2БП	75	0.70	1А	27	32	310	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	11	середня	
Костопільське	26	7	4.5		4.5		10С3+БП	95	0.65	1А	30	36	420	2	ВСП	вітровал, бурелом	40	10	середня	
Костопільське	26	11	0.4		0.4		10С3+БП	77	0.75	1Б	30	36	560	2	ВСП	вітровал, бурелом	65	12	середня	

Костопільське	26	18	2.2			10СЗ	90	0.60	1А	30	38	410	2	ВСР	вітровал, бурелом	40	10	середня
Костопільське	26	24	1.3			8С31ГЗ1ДЗ	82	0.80	1А	30	36	440	2	ВСР	вітровал, бурелом	50	11	середня
Костопільське	26	29	1.7			9С31ГЗ+БП+ДЗ	95	0.65	1А	32	40	430	2	ВСР	вітровал, бурелом	40	9	слабка
Костопільське	29	4	3.6			7С32ГЗ1БП	68	0.85	1А	28	32	400	2	ВСР	вітровал, бурелом	50	13	середня
Костопільське	40	44	1.9			3Д32ВЛЧ2С31ЯЛЕ2ГЗ	95	0.70	1	28	36	380	2	ВСР	вітровал, бурелом	40	11	середня
Костопільське	40	47	1.2			5БП4ГЗ1ВЛЧ	75	0.70	1	26	32	240	2	ВСР	вітровал, бурелом	40	17	середня
Костопільське	48	12	0.9			7Б12ГЗ1ОС+СЗ	70	0.80	1	22	26	260	2	ВСР	вітровал, бурелом	40	15	середня
Костопільське	71	8	4.6			3Д32БП1ГЗ1ВЛЧ3ОС	62	0.85	1	26	24	300	2	ВСР	вітровал, бурелом	25	8	слабка
Костопільське	71	9	4.8			3Д33БП2ОС1С1ГЗ+ВЛЧ	45	0.85	1	18	18	280	2	ВСР	вітровал, бурелом	25	9	слабка
Костопільське	89	5	4.0			4Д34БП1ОС1ВЛЧ	60	0.75	1	20	22	250	4	ВСР	вітровал, бурелом	25	10	середня
Новоставське	1	32	2.0			8С31ДЗ1ГЗ+БП+ЯЛЕ	89	0.60	1	28	32	340	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	9	слабка
Новоставське	4	10	4.7			8С32ГЗ+ЯЛЕ+ДЗ	56	0.70	1А	23	26	290	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	10	середня
Новоставське	8	80	4.5			10С3+ЯЛЕ+БП+ГЗ	61	0.80	1А	24	26	410	2	ВСР	стовбурові шкідники	40	10	середня
Новоставське	10	26	6.5			7С31БП2ГЗ+ДЗ	90	0.60	1	27	32	260	2	ВСР	стовбурові шкідники	25	10	середня
Новоставське	15	3	7.6			8С31ДЗ1ГЗ+БП	83	0.60	1	27	36	300	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	10	середня
Новоставське	22	21	6.5			5Д34С31ГЗ	70	0.70	1	27	30	330	2	ВСР	стовбурові шкідники	25	8	слабка
Новоставське	28	7	6.0			6С32ДЗ1ГЗ	84	0.65	1	27	32	300	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	10	середня
Новоставське	29	32	8.2			6С32Д3ГЗ	72	0.70	1А	26	32	310	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	10	середня
Новоставське	38	41	7.5			8С31ДЗ1ГЗ+БП	58	0.75	1А	25	28	330	2	ВСР	стовбурові шкідники	35	11	середня
Новоставське	48	19	10.0			8С32БП	59	0.70	1	22	24	300	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	10	середня
Злобунівське	9	8	16.1	1	5.0	6Д32ГЗ2БП+МДЕ+ЛПД+КЛГ+ОС	80	0.70	2	22	30	240	2	ВСР	вітровал, бурелом	20	8	слабка
Злобунівське	14	1	22.0	1	5.0	5Д33ГЗ1КЛГБРС+МДЕ+ОС	61	0.70	2	19	20	190	2	ВСР	вітровал, бурелом	20	11	середня
Злобунівське	15	6	21.4	1	4.0	8ГЗ1ДЗ1КЛГ+ВЗШ+ЧШ+ОС	60	0.60	2	21	22	190	2	ВСР	вітровал, бурелом	20	11	середня
Злобунівське	21	2	38.4	1	10.0	9ГЗ1ОС+ДЗ	60	0.70	2	21	24	220	2	ВСР	вітровал, бурелом	25	11	середня
Злобунівське	23	11	43.5	1	5.0	8ГЗ2ОС+ДЗ+БП	60	0.70	3	19	20	190	2	ВСР	вітровал, бурелом	20	11	середня
Злобунівське	27	10	5.5			4Д34ГЗ1ЯЗ1КЛГ+БРС+ОС+ЛПД	80	0.60	2	22	28	200	4	ВСР	вітровал, бурелом	30	15	середня
Злобунівське	29	1	28.4	1	10.0	5Д35ГЗ+ЯЛЕ+МДЕ+БП+КЛГ	60	0.70	1	20	24	180	4	ВСР	вітровал, бурелом	20	11	середня
Злобунівське	46	3	3.5			4Д34ГЗ3СЗ	69	0.75	1	22	26	260	4	ВСР	вітровал, бурелом	20	8	слабка
Злобунівське	58	2	19.7	1	5.0	5Д34ГЗ1ОС+ЯЗ+ЯВ	64	0.70	2	20	26	200	3	ВСР	вітровал, бурелом	30	15	середня
Базальтиське	4	15	4.7			8С31ДЗ1ГЗ+ОС+БП	61	0.70	1А	26	32	340	3	ВСР	стовбурові шкідники	30	9	слабка
Базальтиське	4	16	3.2			3Д33ЯЗ3БП1ГЗ	90	0.60	1	28	36	290	3	ВСР	вітровал, бурелом	30	10	середня
Базальтиське	20	51	1.4			5С32ДЗ1ЯЛЕ1ВЛЧ1БП	62	0.70	1Б	27	32	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	8	слабка
Базальтиське	20	52	1.3			10С3+ВЛЧ+ДЗ+БП+ГЗ+ОС	95	0.60	1	29	36	400	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	10	середня
Базальтиське	22	27	21.5	1	7.0	8С32ДЗ+ЯЛЕ	52	0.80	1Б	25	30	400	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	9	слабка
Базальтиське	25	1	4.1	1	3.1	6С32БП1ДЗ1ГЗ	90	0.60	1	29	36	310	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	8	слабка
Базальтиське	25	32	4.7			9С31ДЗ+ГЗ	90	0.50	1	27	32	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	12	середня
Базальтиське	27	8	5.5			9С31ГЗ+ДЗ	90	0.70	1	29	36	400	3	ВСР	стовбурові шкідники	35	9	слабка
Базальтиське	42	4	2.2			10С3+ГЗ	64	0.70	1А	27	30	420	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	5	слабка
Базальтиське	45	2	1.0			6С34БП+ДЗ	75	0.70	1А	27	36	330	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	9	слабка
Базальтиське	50	21	2.4			9С31ГЗ+ДЗ+БП+КЛГ	65	0.80	1Б	28	32	440	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	7	слабка
Базальтиське	51	29	3.9			10С3+ДЗ+БП	67	0.70	1А	27	32	420	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	7	слабка
Злазненське	17	45	18.0			10С3+ОС	69	0.76	1	22	28	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Злазненське	30	9	16.0			9С3(55)1БП+СЗ(70)	55	0.70	1	20	24	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	8	слабка
Злазненське	35	2	1.0			8С32ВЛЧ+БП	50	0.70	1	20	30	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	8	слабка
Злазненське	35	3	6.0			10С3	60	0.70	1	21	26	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Злазненське	35	41	2.1		2.1	10С3К	65	0.70	1	24	32	360	4	ВСР	коренева губка	20	6	слабка
Злазненське	35	47	1.9			10С3+БП	54	0.70	1А	22	32	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Злазненське	38	13	1.9			8С32ЯЛЕ	53	0.70	1	20	26	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Злазненське	39	22	0.7		0.7	10С3К	69	0.50	2	21	32	210	4	ВСР	коренева губка	15	7	слабка
Злазненське	44	26	6.8		6.8	9С3К1БП	47	0.50	1А	20	26	190	4	ВСР	коренева губка	20	11	середня
Стинське	5	27	9.8			9С31БП	60	0.70	1	22	28	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Стинське	8	39	0.8			10С3+БП+ДЗ	58	0.85	1	21	26	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Стинське	9	1	4.9			9С31БП	65	0.70	1	21	28	270	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Стинське	9	2	7.2			6БП1ВЛЧ3СЗ	55	0.60	2	18	20	160	4	ВСР	вітровал, бурелом	10	6	слабка
Стинське	9	10	27.8			8С32БП+ВЛЧ+ДЗ	51	0.80	1А	21	22	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Стинське	14	21	5.8			10С3+ВЛЧ+ДЗ	68	0.70	1	24	30	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Стинське	21	2	1.8			10С3	80	0.70	2	23	28	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Лександрійське	43	9	12.4	1	4.0	6С32Д3ГЗ	67	0.85	1А	27	32	370	2	ВСР	вітровал, бурелом	35	9	слабка
Суське	6	18	5.9			6С32БП1ДЗ1ГЗ+КЛГ+ЯЛЕ	57	0.70	1А	24	30	270	2	ВСР	стовбурові шкідники	35	13	середня
Суське	12	2	12.0			9С31ДЗ+БП	69	0.65	1	24	26	320	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	9	слабка
Суське	12	7	7.4			9С31ДЗ	61	0.65	1	22	26	280	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	11	середня
Суське	12	12	2.3			9С31ДЗ+БП+ОС	61	0.65	1А	23	26	300	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	10	середня
Суське	13	28	5.7			4С32Д32БП2ГЗ	63	0.65	1А	26	34	260	2	ВСР	стовбурові шкідники	35	13	середня
Суське	18	3	11.4			8С32ДЗ+БП	67	0.65	1А	25	28	320	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	9	слабка
Суське	30	2	4.2			9С31ДЗ	70	0.70	1А	28	32	420	2	ВСР	стовбурові шкідники	35	8	слабка
Суське	35	9	3.3			7С32ДЗ1ГЗ+БП	90	0.65	1	28	38	360	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	8	слабка
Суське	35	35	1.0			7С31ГЗ2ДЗ+БП+ОС	70	0.60	1А	28	34	300	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	10	середня
Суське	37	10	10.0			10С3	57	0.75	1А	25	28	410	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	7	слабка
Суське	37	16	6.5			10С3	60	0.65	1А	25	28	350	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	9	слабка
Сморжівське	12	5	5.4			6С32МДЕ2ГЗ+ДЗ	80	0.70	1А	28	36	330	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	9	слабка
Сморжівське	12	6	3.7			7С31ГЗ+ДЗ+БП	75	0.65	1А	28	32	310	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	10	середня
Сморжівське	13	7	3.4			9С31ГЗ+ДЗ+ЯЛЕ	80	0.60	1	26	32	300	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	10	середня
Сморжівське	13	16	6.7			10С3+ЛПД+ГЗ	70	0.60	1	25	30	330	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	9	слабка
Сморжівське	14	6	1.4			7С32ДЗ+ГЗ+ВРБ	64	0.65	1	24	32	280	2	ВСР	стовбурові шкідники	30	11	середня
Моквинське	1	11	11.8			10С3	72	0.70	1	23	28	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	7	слабка
Моквинське	2	13	11.5			10С3(75)+СЗ(60)	75	0.70	1	24	28	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Моквинське	5	33	8.4			10С3+БП	67	0.80	1	23	26	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	7	слабка
Моквинське	7	6	1.1			10С3	67	0.70	1А	26	36	410	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	10	середня
Моквинське	7	14	0.5			10С3	75	0.70	1	23	28	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	12	середня
Моквинське	25	29	5.8			10С3+БП	65	0.70	2	18	20	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	8	слабка

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 з верху 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 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.

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 прирівнюватися 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.

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, хворобами та стихійними явищами рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану в 2026 році на загальній площі 734.4га., а саме:

ВСП - 734.4 га.

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

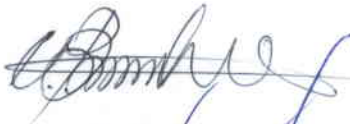
2. При здійсненні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища та максимально стислі строки їх здійснення з урахуванням стану насаджень, особливостей розвитку шкідників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


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


Акт складено в 3-ох примірниках, котрі надаються:


- Північно-Західне міжрегіональне УЛМГ
- Філія «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»
- Костопільське надлісництво «Поліського лісового офісу»


Акт підписали:

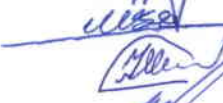
 Валентин МАЦКОВ


 Михайло ЛЕГКОБИТ


 Сергій НОВАК


 Антон СТЕЛЬМАХ


 Яна ЛИМАР


 Олександр ХЕВЗЮК


 Василь ЮХИМЧУК


 Андрій ЦИМБАЛЮК

 Володимир МЕЛЕЦУК

 Іван МАЦЕРУК

 Василь ХИЛЮК

 Олександр БУТОК

 Євгеній РОМАНЮК

 Сергій ШЕВЧУК

 Юрій НАУМОВИЧ

 Микола ПРОКОПЧУК

 Микола ЦИКУН

 Роман ВОЙТ

 Юрій ІЛЬЧУК

 Олександр САМКОВ

 Аркадій ЧОРНИЙ

 Павло ГЛЮЗА

 Тарас ЛУСТЮК