

АКТ

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

31 грудня 2025 року

м.Костопіль Рівненського району
Рівненської області

Мною, заступником начальника філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Валентином МАЦКОВИМ на підставі поданого виклику філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» №15269/344.1-2025 від 30.12.2025 року відповідно до наказу по філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» за участю начальника відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимира КАСЯНЧУКА, 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 Решуцького лісництва Павла ОХМАКА було проведено лісопатологічне обстеження насаджень даного підприємства.

Таксаційна характеристика вказана згідно матеріалів лісовпорядкування 2019 р. станом на 01.01.2020 р.

Лісопатологічне обстеження проводилось в період з 31.12.2025р. по 31.12.2025р.

Лісопатологічне обстеження проведено на загальній площі 30.8 га

В результаті лісопатологічного обстеження встановлено, що лісопатологічний стан обстежених насаджень на час обстеження є не задовільний на площі 30.8 га, зокрема:

- Решуцьке лісництво – 30.8 га;

Лісопатологічний журнал																					
Костопільське надлісництво																					
(найменування лісництва, площі, постійного лісокористувача)																					
Рівненська																					
(Автономна Республіка Крим, область)																					
Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Обстежена площа, га		Коротка таксаційна характеристика насадження 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	17			18	19			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19		
Решуцьке	27	5	4.4		4.4		5ДЗ1БГ1ГТ1С3+ОС	95	0.65	1	27	38	270	2	ВСР	вітровал, бурелом	45	17	середня		
Решуцьке	28	9	10.9	1	1.2		ЮС3+ДЗ	80	0.75	1А	30	40	510	2	ВСР	вітровал, бурелом	40	8	слабка		
Решуцьке	28	18	8.5	3	2		ЮС3+ДЗ	60	0.8	1А	26	30	460	2	ВСР	вітровал, бурелом	50	11	середня		
Решуцьке	33	9	7.9	3	1.5		7ДЗ3Г3+С3+БП	140	0.55	2	28	50	250	2	ВСР	вітровал, бурелом	40	16	середня		
Решуцьке	33	9	7.9	2	1.8		7ДЗ3Г3+С3+БП	140	0.55	2	28	50	250	2	ВСР	вітровал, бурелом	40	16	середня		
Решуцьке	33	19	8.6	3	2.3		8С32Г3+БП+ДЗ	80	0.8	1А	29	34	390	2	ВСР	вітровал, бурелом	50	13	середня		
Решуцьке	33	19	8.6	2	1.8		8С32Г3+БП+ДЗ	80	0.8	1А	29	34	390	2	ВСР	вітровал, бурелом	50	13	середня		

Результат	34	10	4	1	1.3		9С31ГЗ+ЯЛЕ+ДЗ+БП	85	0.65	1А	30	34	420	2	ВСР	вітровал бурелом	35	8	слабка	
Результат	35	24	0.7		0.7		7С3ЗДЗ+ГЗ	68	0.7	1А	27	30	360	2	ВСР	вітровал бурелом	50	14	середня	
Результат	41	22	13.8		13.8		9С31ЯЛЕ+ДЗ+ГЗ+БП	80	0.7	1А	29	34	460	2	ВСР	вітровал бурелом	30	7	слабка	
Разом виявлено по підприємству:	30.8																			
В тому числі:	0.0						відпад	слабка	середня	сильна										
	30.8							16.3	14.5											
Шкідники							відпад	слабка	середня	сильна										
Стовбурові шкідники																				
Хвороби							відпад	слабка	середня	сильна										
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																				
Інші причини					30.8		відпад	слабка	середня	сильна										
								16.3	14.5											
Антропогенний фактор (незаконний і																				
Бідні ґрунтові умови																				
Вимокання																				
Вітровал, бурелом					30.8			16.3	14.5											
Захарщеність																				
Гідсочка																				
Пожежа																				
Пониження РГВ																				
Природний відпад																				
Розладнане самовільними рубками																				
Сніголом																				

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 І 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 та стихійними явищами рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану в 2026 році на загальній площі 30.8га., а саме:

ВСП - 30.8 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 (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. 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:

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

Акт підписали:



Валентин МАЦКОВ



Володимир КАСЯНЧУК



Олександр ХЕВЗІЮК



Василь ЮХИМЧУК /



Павло ОХМАК