

АКТ
лісопатологічного обстеження лісових насаджень по Коростишівському
надлісництву Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

16 жовтня 2025 року

м. Коростишів
Житомирського району
Житомирської області

Нами, заступником начальника філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Валентином МАЦКОВИМ, на підставі поданого виклику філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» №21431/40.1.9-2025 від 09.10.2025 року та наказу по філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» в присутності начальника Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олега ТИМОШЕНКО, інженера з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Ігора СТРАТОВИЧА, лісничого Корнинського лісництва Романа ЯНКОВСЬКОГО, лісничого Андрушівського лісництва Олексія ДЯЧЕНКА, лісничого Івницького лісництва Олександра СОРОКИ, лісничого Ружинського лісництва Андрія ГЛАДСЬКОГО, лісничого Ходорівського лісництва Сергія ТАЛЯРОВСЬКОГО, помічника лісничого Попільнянського лісництва Ольги ГРОМЧАК було проведено лісопатологічне обстеження насаджень даного підприємства.

Матеріали базового лісовпорядкування станом на 01.01.2019 року.

Обстеження проводилось в період 13.10.2025 року по 16.10.2025 року.

Лісопатологічне обстеження проведено на загальній площі 249.1 га

В результаті лісопатологічного обстеження встановлено, що лісопатологічний стан обстежених насаджень на час обстеження є не задовільний на площі 249.1 га, зокрема:

- Андрушівське лісництво-35.3 га;
- Корнинське лісництво-62.1 га;
- Івницьке лісництво-14.0 га;
- Ружинське лісництво-39.3 га;
- Ходорівське лісництво-44.2 га;
- Попільнянське лісництво-54.2 га.

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

Лісництво (у рочище)	Номер кварталу	Номер видгу	Площа видгу, гектарів	Номер підвидгу	Площа осередку, га		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб метрів на 1 га	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м на 1 га	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
					новонасадженого	дуючого														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Андрушівське	16	1	6.5		6.5		9Д31ГЗ+ОС+БП	91	0.70	1	27	32	310	2	ВСП	стовбурові гнилі	25	8	слабка	
Андрушівське	28	6	12.2	1	11		5Д31ПДІДІЯЗІІАКБ+ЯЛС+ГЗ+ТК	64	0.65	1	24	26	250	2	ВСП	стовбурові шкідники	19	8	слабка	
Андрушівське	70	1	4.9		4.9		8Д32ПДІД+ОС+КЛГ	91	0.70	1	26	30	320	4	ВСП	стовбурові гнилі	13	4	відпад	
Андрушівське	97	11	1.9		1.9		9С31ДЗ	111	0.60	1	30	36	390	2	ВСП	стовбурові шкідники	42	11	середня	
Андрушівське	109	9	21.0	1	11		8Д31ПДІДІГЗ+ЯЗ	126	0.60	2	28	36	280	3	ВСП	стовбурові гнилі	10	4	відпад	
Ходорківське	11	7	3.6		3.6		6С31ДЗ+БП	66	0.60	1	24	28	300	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	10	середня	
Ходорківське	12	5	16		16		8Д31БПІСЗ	95	0.70	2	25	30	290	4	ВСП	вітровал, бурелом	10	3	відпад	
Ходорківське	27	9	3.3		3.3		9С31ДЗ	68	0.80	1а	26	36	440	4	ВСП	вітровал, бурелом	30	7	слабка	
Ходорківське	103	3	0.6		0.6		10С3+ДЗ	76	0.70	1	26	32	310	4	ВСП	вітровал, бурелом	47	15	середня	
Ходорківське	105	6	3		3		10С3+ДЗ	71	0.60	1Б	30	36	410	4	ВСП	стовбурові шкідники	53	13	середня	
Ходорківське	27	8	1.2		1.2		9С31ДЗ	76	0.60	1А	28	36	360	3	ВСП	стовбурові шкідники	33	9	слабка	
Ходорківське	106	3	16.5		16.5		10С3+ДЗ	81	0.60	1А	30	40	410	3	ВСП	стовбурові шкідники	16	4	відпад	
Попільнянське	10	5	11.1		11.1		7Д32ПДІДІКЛГ	101	0.8	2	26	32	350	3	ВСП	стовбурові шкідники	11	3	відпад	
Попільнянське	12	22	9.7		9.7		8Д31ОСІКЛГ	89	0.7	1	28	36	370	3	ВСП	стовбурові гнилі	24	6	слабка	
Попільнянське	14	13	9.3	3	7.9		10С3	91	0.6	1	28	36	390	3	ВСП	стовбурові шкідники	19	5	слабка	
Попільнянське	31	2	9.8		9.8		10С3+ДЗ	91	0.5	1	28	36	325	2	ВСП	стовбурові шкідники	22	7	слабка	
Попільнянське	41	8	8.7		8.7		8Д32СЗ+БП+КЛГ	66	0.7	1	24	28	330	3	ВСП	стовбурові шкідники	12	4	відпад	
Попільнянське	43	5	7		7		8Д31С31ГЗ+КЛГ+БРС	71	0.6	1	23	30	220	3	ВСП	стовбурові гнилі	21	10	середня	
Кориньське	4	7	7.8		7.8		7Д32СЗ	86	0.7	1	25	30	350	2	ВСП	стовбурові шкідники	42	12	середня	
Кориньське	22	10	3.3		3.3		10Д3+БП+ОС	141	0.5	3	25	44	220	2	ВСП	стовбурові гнилі	48	22	середня	
Кориньське	25	2	22		22		10Д3	121	0.65	2	26	40	280	2	ВСП	стовбурові гнилі	32	11	середня	
Кориньське	31	8	17.6		17.6		7Д31ПДІД	101	0.65	2	27	32	290	3	ВСП	стовбурові гнилі	18	6	слабка	
Кориньське	95	12	11.4		11.4		10Д3+БП+ОС	121	0.6	2	28	38	300	3	ВСП	стовбурові гнилі	29	10	середня	
Ішківське	19	5	14		14.0		8Д31С31БП	91	0.65	1	26	28	300	4	ВСП	Пожога	24	8	слабка	
Ружинське	15	4	10		10		5Д32КЛГГЗ+ЯЛБ+СЗ+ЯЗ	81	0.65	1	25	28	270	3	ВСП	стовбурові гнилі	24	9	слабка	
Ружинське	21	2	8.5	2	6.5		7Д32ГЗІПДІД+КЛГ	111	0.80	2	27	32	360	4	ВСП	стовбурові гнилі	35	10	середня	
Ружинське	50	4	32.9	2	6		5Д32ГЗ(76)ДЗ(116)+БРС+КЛГ+ЛПД	116	0.60	2	27	36	240	2	ВСП	стовбурові гнилі	23	10	середня	
Ружинське	54	1	20.1	1	10.4		8Д32ПДІД+КЛГГЗ+ЯЗ+ГЗ	81	0.60	1	26	30	280	2	ВСП	стовбурові гнилі	19	7	слабка	
Ружинське	69	2	12.5	2	6.4		6Д32ГЗ(81)ДЗ(АКБ)+ЛПД+БРС+ГЗ	81	0.70	1	26	30	285	3	ВСП	стовбурові гнилі	34	12	середня	
Разом виявлено по підприємству: 249.1																				
В тому числі:					0.0	відпад				слабка	середня	сильна								
					249.1	68.2				103.2	77.7									
Шкідники					70.8	відпад				слабка	середня	сильна								
						25.2				31.7	13.9									
Стовбурові шкідники					70.8	25.2				31.7	13.9									
Хвороби					143.8	відпад				слабка	середня	сильна								
						27.0				54.2	62.6									
Бактеріальний рак берези																				
Бактеріальний рак ясена																				
Березова губка																				
Коренева губка																				
Несправжній дубовий трутовик																				
Несправжній осиковий трутовик																				
Омела біла																				
Опенюк осінній																				
Поперечний рак дуба																				
Серцевинна гниль																				
Смоляний рак																				
Соснова губка																				
Стовбурові гнилі					143.8	27.0				54.2	62.6									
Інші причини					34.5	відпад				слабка	середня	сильна								
						16.0				17.3	1.2									
Антропогенний фактор (незакоп																				
Бідні ґрунтові умови																				
Вимокання																				
Вітровал, бурелом					20.5	16.0				3.3	1.2									
Захарашеність																				
Підсочка																				
Пожога					14.0	14.0														
Пониження РГВ																				
Природний відпад																				
Розладнане самовільними рубка																				
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 та ялини. 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 та ялини з відсутньою хвосою, 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).

Причиною пошкодження окремих ділянок лісу є стихійні лиха (сильні поривчасті вітри), котрі пройшли на території лісових масивів підприємства 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 листяних та хвойних порід 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 дуба відмічено плодові тіла дубового трутовика, осики плодові тіла не справжнього осикового трутовика, котрі викликають центральну стовбурову гниль, дерева суховершинять. Дерев вільхи та берези, відмічається, що дерева IV-VI категорій санітарного стану мають ознаки заселення та відпрацьовання 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 суховершиняють.

Також насадження пошкоджені та втрачають технічну якість деревини внаслідок ураження лісовою пожежею в минулих роках. Насадження першочергово потребують поліпшення санітарного стану так, як є осередками розмноження стовбурових шкідників.

За результатами обстеження встановлено, що насадження пошкоджене стійкою низовою пожежею в минулі роки. Окремі дерева мають ознаки відмирання камбіального шару (камбій – шар живих клітин, розташованих між корою та деревиною стовбура).

Висота нагару стовбура під час стійкої низової пожежі сягала зони перехідної та тонкої кори, що викликало пошкодження камбіального шару та призвело до внутрішнього порушення метаболізму. Горіння лісової підстилки протягом тривалого періоду стійкої низової пожежі викликало негативний вплив на кореневу систему соснових насаджень, що призвело до порушення метаболізму та погіршення живлення внаслідок обгорання поверхневої кореневої системи в окремих деревах. Кореневі лапи та кореневі шийки дерев з ознаками обпалу переважно більше $\frac{3}{4}$ периметра стовбура, висота нагару сягає від 0,5 до 2 м.

Висновки та пропозиції:

1. Обстежені насадження на площі 249.1га. 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 249.1га., в тому числі:

- ВСП-249.1га

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

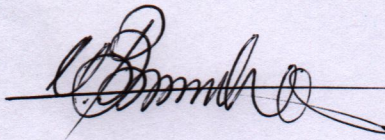
2. При здійсненні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища та максимально стислі строки їх здійснення з урахуванням стану насаджень, особливостей розвитку шкідників 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, вразі необхідності формувати повідомлення про погіршення санітарного стану.

Акт складено в 3-ох примірниках, котрі надаються:

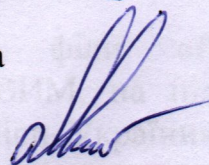
- Філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»
- Центральне міжрегіональне УЛМГ
- Коростишівське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Заступник начальника
філії «Рівнелісозахист»
ДСЛП «Київлісозахист»



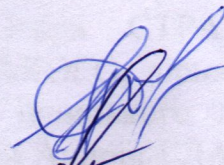
Валентин МАЦКОВ

Начальник Коростишівського надлісництва
філії «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»



Олег ТИМОШЕНКО

Інженер з охорони та захисту
лісу I категорії відділу охорони і
захисту лісів
філії «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»



Ігор СТРАТОВИЧ

Лісничий Корнинського лісництва

Романа ЯНКОВСЬКОГО

Лісничий Андрушівського лісництва

Олексія ДЯЧЕНКА

Лісничий Івницького лісництва

Олександра СОРОКИ

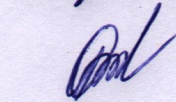
Лісничий Ружинського лісництва

Андрія ГЛАДСЬКОГО

Лісничий Ходорівського лісництва

Сергія ТАЛЯРОВСЬКОГО

Помічник лісничого
Попільнянського лісництва



Ольги ГРОМЧАК

Андрушівське лісництво - 13,7 га
Корнинське лісництво - 4,1 га
Івницьке лісництво - 14,0 га
Ружинське лісництво - 39,3 га
Ходорівське лісництво - 44,2 га
Попільнянське лісництво - 54,2 га