

АКТ

лісопатологічного обстеження лісових насаджень Коростенського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

23.10.2025

м. Коростень
Житомирська область

Згідно листа філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» №22183/40.1.9-2025 20.10.2025, згідно п.п. 3, 4, 5, 6, 27 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ № 555 від 27.05.1995, комісією в складі: провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Віталія РИЖУКА, інженера ОЗЛ 1 кат. філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Катерини БАХТІНОЇ, в.о. лісничого Лугинського лісництва Віталія ЧИРКОВА, лісничого Красноставського лісництва Богдана ЖЕКИ, лісничого Дивлинського лісництва Анатолія ТІТОВА, лісничого Повчанського лісництва В'ячеслава БАРАНОВСЬКОГО, лісничого Липниківського лісництва Віталія ЯРОШОВА, лісничого Степанівського лісництва Андрія ВЛАСЕНКА, лісничого Бовсунівського лісництва Вадима СОРОКИ у період з 22.10.2025 по 23.10.2025 проведене лісопатологічне обстеження насаджень Коростенського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки (далі ВСР), наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2018 року.

Результати обстеження:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа що потребує ВСР	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захищеності	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар
					склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану куб. метрів на 1 гектар			
Бовсунівське лісництво														
10	24	4.3			5С32ДЗЗБП	61	0.70	1	22	26	230	4	великий та малий соснові лубоїди, златка вузькотіла, дубовий заболонник, березова губка	35
12	21	5.1			10СЗ+БП	61	0.70	1	22	26	320	4	великий та малий соснові лубоїди	20
22	2	1.4			8С32ДЗ	60	0.70	1	21	26	280	4	великий та малий соснові лубоїди, дубовий трутовик, златка вузькотіла	30
Разом:		10.8												
Разом ВСР:				10.8										
Дивлинське лісництво														
10	24	7.9			7СЗЗБП+ОС	66	0.70	1А	26	28	320	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	15

11	29	5.5	(2)	2.7	10СЗ+БП	80	0.80	3	17	24	230	4	великий та малий соснові лубоїди	25
19	2	7.4	(3)	1.2	9СЗ1БП	75	0.70	1А	27	36	400	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	20
19	14	15.9	(2)	2.3	10СЗ+БП	66	0.80	1А	25	28	440	4	великий та малий соснові лубоїди	20
21	33	18.5	(1)	3.2	10СЗ+ЯЛЕ+БП	69	0.80	1	25	28	430	4	великий та малий соснові лубоїди	15
32	25	3.7			8СЗ1БП1ДЗ	90	0.50	2	24	28	210	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, дубовий заболонник	15
45	41	7.7	(1)	3.5	7СЗ2БП1ОС+ВЛЧ+ДЗ	76	0.60	1	26	32	290	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	20
Разом:		66.6		12.9										
Разом ВСР:				24.5										
Красноставське лісництво														
46	11	0.8			10СЗ+БП+ВЛЧ+ДЗ	66	0.70	1	23	32	340	4	великий та малий соснові лубоїди	40
55	2	4.1			5СЗ3БП1ДЗ1ВЛЧ+ОС	66	0.70	1	21	28	225	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	10
55	4	3.6	(2)	2.4	8СЗ2БП	66	0.70	1	21	28	265	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	15
55	7	7.5	(2)	6.2	10СЗ+БП+ДЗ	49	0.70	2	17	20	225	4	великий та малий соснові лубоїди	10
55	10	2.6	(1)	1.7	9СЗ1БП+ДЗ	56	0.60	2	17	24	190	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	10
55	13	11.5	(4)	3.8	10СЗК+БП+ДЗ	49	0.70	2	17	20	230	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	15
56	31	1.5			6СЗ2ДЗ1ОС1БП	56	0.70	1	19	24	210	4	великий та малий соснові лубоїди, дубовий трутовик, златка вузькотіла, несправжній трутовик	20
Разом:		31.6		14.1										
Разом ВСР:				20.5										
Липниківське лісництво														
3	10	3.7			10СЗ+БП	72	0.80	1А	26	22	460	4	великий та малий соснові лубоїди	20
3	14	7.9	(1)	7.1	9СЗ1БП	72	0.75	1	25	26	370	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
5	4	4.5	(2)	3.5	10СЗ	67	0.80	1А	25	18	430	4	великий та малий соснові лубоїди	20
5	6	5.9			10СЗ+БП	67	0.65	1	23	24	320	4	великий та малий соснові лубоїди	15
12	61	5.1			10СЗ	61	0.75	2	18	20	270	4	великий та малий соснові лубоїди	15
13	32	6.3	(2)	4.7	10СЗ	66	0.70	2	20	22	290	4	великий та малий соснові лубоїди	20
49	7	3.0	(1)	2.3	7СЗ2ДЗ1БП	66	0.70	2	20	24	260	4	великий та малий соснові лубоїди, златка вузькотіла, дубовий заболонник, березова губка	20
55	25	1.7	(1)	1.6	8СЗ2БП+ВЛЧ+ДЗ	66	0.70	2	20	24	240	3	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
Разом:		38.1		19.2										
Разом ВСР:				33.9										
Лугинське лісництво														
12	16	7.9	(2)	3.2	8СЗ2БП+ОС	75	0.70	1	24	28	320	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	10

22	8	2.2			7С32ЯЛЕ1ДЗ+БП	76	0.80	1	23	28	360	4	великий та малий соснові лубоїди, короїд типограф, дубовий заболонник	35
23	5	2.0			9С31ЯЛЕ+ДЗ+СБ	55	0.70	1А	22	26	320	4	великий та малий соснові лубоїди, короїд типограф	50
42	20	1.3			10СЗ	90	0.50	4	18	28	170	3	великий та малий соснові лубоїди	35
46	1	14.9	(3)	1.8	10СЗ	65	0.60	3	16	22	185	4	великий та малий соснові лубоїди	10
48	1	8.0	(2)	1.1	10СЗ+БП	80	0.70	1	24	28	360	3	великий та малий соснові лубоїди	10
50	4	0.7			10СЗ	65	0.50	1	21	24	240	4	великий та малий соснові лубоїди	25
50	8	1.2			10СЗ	65	0.80	1	22	24	370	4	великий та малий соснові лубоїди	20
50	6	13.8	(5)	0.3	10СЗ	80	0.60	2	23	28	300	4	великий та малий соснові лубоїди	45
50	6		(6)	1.7	10СЗ	80	0.60	2	23	28	300	4	великий та малий соснові лубоїди	25
91	1	12.4	(1)	4.7	9С31БП	68	0.70	1	23	32	330	2	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	30
91	6	3.4			7С3ЗБП	65	0.80	1	24	30	320	2	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
100	5	1.1			10СЗ+БП	87	0.60	1	27	32	370	2	великий та малий соснові лубоїди	30
100	6	8.4	(1)	5.2	7С3ЗБП+ВЛЧ+ОС	90	0.60	1	27	36	300	2	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
100	9	4.2			7С3ЗБП	85	0.60	1	27	36	320	2	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
100	22	2.8	(1)	2.2	7С3ЗБП	95	0.60	1	28	32	320	2	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	30
Разом:		84.3		20.2										
Разом ВСР:				36.3										
Степанівське лісництво														
2	1	18.0	(4)	7.8	10СЗ	51	0.90	1А	21	22	400	4	великий та малий соснові лубоїди	10
22	2	11.0	(2)	7.2	9С31БП	49	0.70	1	19	20	260	3	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	30
22	9	7.3	(4)	3.8	10СЗ	63	0.80	2	19	20	315	3	великий та малий соснові лубоїди	30
22	16	9.9	(4)	3.7	10СЗК+БП	48	0.70	3	14	16	180	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	30
22	17	6.6	(2)	5.5	8СЗК2БП	50	0.90	2	15	16	230	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	30
50	15	2.0	(2)	1.4	10СЗ	60	0.90	3	16	18	240	4	великий та малий соснові лубоїди	40
51	30	3.3			10СЗК	54	0.85	1	19	20	330	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	30
Разом:		58.1		29.4										
Разом ВСР:				32.7										
Повчанське (Липницьке) лісництво														
23	12	3.5			10СЗ+БП	71	0.70	2	21	26	320	4	великий та малий соснові лубоїди	15
29	43	7.3	(1)	4.1	10СЗ	71	0.50	1	22	24	230	4	великий та малий соснові лубоїди	25
30	15	6.7	(1)	3.5	10СЗ+БП	71	0.70	1	22	26	320	4	великий та малий соснові лубоїди	30
39	3	13.7	(2)	11.0	10СЗ+БП	61	0.70	3	16	22	200	4	великий та малий соснові лубоїди	20

14	26	8.6	(1)	2.9	9СЗ1БП	71	0.70	1	22	28	310	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	30
21	15	10.5	(1)	2.5	10СЗ+БП	60	0.80	1	20	24	330	4	великий та малий соснові лубоїди	50
Разом:		50.3		24.0										
Разом ВСР:				27.5										
Всього :		339.8		119.8										
Всього ВСР:				186.2										

При обстеженні насадження виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). У дерев сосни в нижній частині стовбура на обкорованих деревах в районі товстої кори наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*). Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда (*Tomicus minor*). Під проєкціями крон на підстилці знайдено від 10 до 20 шт/м² свіжих, пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*).

У Красноставському лісництві в кварталі 55 виділі 13 та Степанівському лісництві в кварталі 22 виділі 16, кварталі 22 виділі 17, кварталі 51 виділі 30, діє осередок кореневої губки (КГ) (*Heterobasidion annosum*), там спостерігається дифузний характер всихання. Характерною візуальною ознакою є наявність поодиноких або куртинних повалених дерев та дерев з помітним нахилом від вертикальної осі внаслідок ураження грибом кореневої системи та викликаючи корозійно-деструктивний тип гнилі (строкату ситову). Зовнішні ознаки ураження, де активно проходить розвиток КГ проявляються в зменшенні річного приросту, ажурності крон, укороченні хвої, хвоя набуває блідо-зелений відтінок, легко осипається, пізніше жовтіє, буріє, передчасно обпадає. В подальшому насадження заселилось стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами, синьою сосною златкою, стовбуровим сосновим смолюхом, малим рогахвостом).

При лісопатологічному обстеженні насаджень в складі яких зустрічається ялина звичайна комісією виявлено, що відмирання дерев має переважно поодинокий характер, відбувається швидкоплинно і спричинено пошкодженням короїдом - типографом (*Ips typographus*)

У дуба звичайного (*Quercus robur* L.), що наявний у насадженнях, виявлено ознаки заселення або відпрацювання такими вторинними шкідниками, як златка дубова бронзова (*Chrysobothris affinis* F), зелена вузькотіла (*Agrilus viridis* L), вузькотіла (*Agrilus angustulus*) та дубовий заболонник (*Scolytus intricatus* Ratz) про це свідчать личинкові та маточні ходи, які помітні на поверхні деревини та під корою, завдовжки від 1 до 3 сантиметрів. Також на деревах є велика кількість льотних отворів даних шкідників. Крім того, зустрічалося ураження стовбурів несправжнім дубовим трутовиком (*Fomitiporia robusta*), що підтверджується наявністю плодових тіл дереворуйнівного гриба.

У дерев берези повислої (*Betula pendula* Roth.), яка є в складі насаджень спостерігається всихання окремих гілок і суховерхість, що часто поширюється на всю крону та призводить до всихання дерева, викликане ураженням бактеріальною водянюкою. Крім того виявлені такі поширені для берези патології, як ураження

стовбурів березовою губкою (*Fomitopsis betulina*) викликають деструктивну ядрово-заболонну гниль та спражнім трутовиком (*Fomes fomentarius*), що спричиняє розвиток білої мармурової ядрово-заболонної гнилі.

Крім вищезгаданого, причинами погіршення санітарного стану обстежених насаджень є ослаблення і всихання дерев внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників середовища, що супроводжується заселенням і пошкодженням деревини стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів.

Для поліпшення лісопатологічного та санітарного стану насаджень Коростенського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», комісія призначає вибіркову санітарну рубку інтенсивністю (окомірно) 10-50 м³/га у вищезазначених насадженнях на площі **186,2 гактарів**.

ВСР провести у 2025 році згідно пунктів 2, 5, 6, 7, 9, 10, 13, 14, 20, 21, 22, 23, 26 Санітарних правил в лісах України та з урахуванням всіх вимог діючого лісового та екологічного законодавства.

Своєчасне і в повній мірі виконання заходів з поліпшення санітарного стану лісів буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників та підвищить рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та навколишню екологічну ситуацію в цілому.

Лісовій охороні вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення шкідників та хвороб.

Осередків карантинних, а також хвос- та листогризучих шкідників, та хвороб дерев не виявлено. Рослин і тварин занесених до Червоної книги України при обстеженні не виявлено.

Представники комісії:

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП
«Київлісозахист»

 Віталій РИЖУК

Інженер ОЗЛ І категорії філії
«Столичний лісовий офіс»

 Катерина БАХТІНА

В.о.лісничого Лугинського лісництва

 Віталій ЧИРКОВ

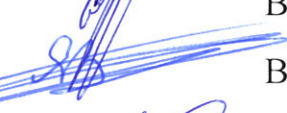
Лісничий Красноставського лісництва

 Богдан ЖЕКА

Лісничий Дивлинського лісництва

 Анатолій ТІТОВ

Лісничий Повчанського лісництва

 В'ячеслав БАРАНОВСЬКИЙ

Лісничий Липниківського лісництва

 Віталій ЯРОШОВ

Лісничий Степанівського лісництва

 Андрій ВЛАСЕНКО

Лісничий Бовсунівського лісництва

 Вадим СОРОКА