



А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень ДП «Коростенський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік

17.10.2025 року

м. Коростень

На звернення ДП «Коростенський лісгосп АПК» лист № 543 від 10.10.2025 року комісією в складі: спеціалістів державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») провідного інженера-лісопатолога Віталія РИЖУКА, інженера ОЗЛ ДП «Коростенський лісгосп АПК» Вадима ГРИБОВСЬКОГО, лісничого Горщиківського лісництва Михайла ЗІНОВЧУКА, лісничого Коростенського лісництва Юрія ЗІНОВЧУКА, лісничого Ушомирського лісництва Вадима МОСЕЙЧУКА, в період з 13 по 17 жовтня 2025 року було проведене лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Коростенський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік.

Таксаційний опис ділянок, що пропонується для заходів з поліпшення санітарного стану лісів по ДП «Коростенський лісгосп АПК» наведені нижче за показниками базового лісовпорядкування 2014 року.

Результати обстеження:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа що потребує ВСР	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м3/га
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, кубічних метрів на 1 гектар		
Коростенське	6	60	4.0		4.0	10БП+ВЛЧ+ДЗ	76	0.73	2	23	28	223	4	10
Коростенське	6	65	5.5		5.5	10БП+ВЛЧ	76	0.66	2	24	28	213	4	10
Коростенське	6	76	3.4		3.4	6ВЛЧ4БП	71	0.72	2	24	28	284	4	10
Коростенське	23	18	0.7		0.7	10СЗ	76	0.71	1	23	28	349	3	15
Коростенське	23	22	2.3		2.3	9ВЛЧ1БП+СЗ	56	0.63	2	19	22	174	3	15
Коростенське	23	24	1.6		1.6	10СЗ	55	0.70	2	18	22	258	3	15
Коростенське	28	19	30.9	(10)	8.2	10СЗ	76	0.71	2	20	24	303	4	15
Коростенське	28	22	4.2	(5)	3.2	10СЗ+БП	71	0.66	2	21	26	299	4	20
Коростенське	28	23	2.1		2.1	7СЗ(71)3СЗ(36)	71	0.62	2	20	32	230	4	25
Коростенське	28	24	3.9	(1)	3.2	10СЗ+БП	71	0.67	1	22	28	319	4	20
Коростенське	42	7	1.3		1.3	10СЗ+СБ	66	0.70	2	18	22	257	4	20
Коростенське	42	27	0.7		0.7	10СЗК+БП	58	0.71	1	21	24	319	4	20

Коростенське	42	31	10.0		10.0	4ДЗ2ОС2БП(61)1Г31БП(41)+ВЛЧ+ЯЗ	61	0.61	3	18	24	143	4	15
Коростенське	48	15	2.9		2.9	6С34БП	48	0.64	1	19	22	198	4	20
Коростенське	48	16	15.1		15.1	7С3КЗБП	48	0.90	1А	21	22	328	4	15
Коростенське	48	17	8.5		8.5	10С3К+БП	58	0.61	1	20	24	259	4	15
Коростенське	48	19	9.2		9.2	10С3К+БП	61	0.60	1	21	24	274	4	10
Коростенське	57	10	10.0		10.0	10С3К+БП	60	0.76	1	20	22	318	3	10
Коростенське	57	11	3.2		3.2	9ВЛЧ1БП+СЗ	46	0.66	2	18	20	164	3	10
Коростенське	57	20	1.5		1.5	9БП1ВЛЧ+ОС	56	0.68	2	19	24	168	3	10
Коростенське	57	21	3.3		3.3	5ВЛЧ(41)3ВЛЧ(56)1БП(56)1БП(31)	41	0.70	2	17	18	175	3	15
Коростенське	57	40	10.3		10.3	10С3К	55	0.76	1	20	20	322	3	20
Коростенське	57	45	5.2		5.2	10С3К+БП	58	0.85	1	20	22	357	3	20
Коростенське	57	47	3.6	(2)	3.5	10С3К+БП	58	0.85	1	20	22	353	3	25
Коростенське	58	41	21.6			9ВЛЧ1БП+СЗ	51	0.77	2	18	22	194	3	10
Горщиківське	41	11	4.0		4.0	10С3+БП+ВЛЧ+ДЗ	66	0.60	1	24	30	322	4	15
Горщиківське	41	13	2.3		2.3	8С32БП	66	0.78	1А	25	26	379	4	15
Горщиківське	41	14	24.7		24.7	10С3	71	0.71	1	23	26	359	4	15
Горщиківське	42	15	41.0	(12)	30.3	10С3+БП	61	0.61	1	22	26	294	4	15
Горщиківське	42	16	6.4		6.4	8С32БП	41	0.71	1Б	21	22	292	4	15
Горщиківське	42	20	20.0	(6)	16.0	10С3+БП	56	0.66	1	21	26	303	4	15
Ушомирське	15	3	5.5		5.5	10С3	66	0.85	1	23	26	417	3	10
Ушомирське	15	40	1.1		1.1	9С31БП	66	0.87	1	23	28	399	4	15
Ушомирське	16	27	1.6		1.6	10С3	56	0.78	1	21	24	340	2	15
Ушомирське	16	28	15.0		15.0	10С3	56	0.75	1	21	24	331	2	10
Ушомирське	17	28	12.0		12.0	8С3К2БП	51	0.73	1	19	20	259	2	10
Ушомирське	18	1	9.2	(5)	8.1	10С3+БП	61	0.85	1	21	22	380	3	15
Ушомирське	18	3	5.9	(2)	5.5	10С3	61	0.91	1А	23	24	456	3	15
Ушомирське	18	5	5.7		5.7	10С3К	61	0.71	1	20	22	298	3	10
Ушомирське	18	6	1.8		1.8	10С3	61	0.71	1	20	22	288	3	15
Ушомирське	18	10	7.5		7.5	5С3ЗДЗ1БП1ОС	66	0.70	2	20	26	246	4	10
Ушомирське	19	40	2.7		2.7	10С3К+БП	56	0.71	1	19	20	278	2	15
Ушомирське	20	7	9.0	(2)	8.8	10С3К	55	0.76	1	20	22	320	2	15
Ушомирське	24	23	1.5		1.5	10С3	61	0.82	1	22	26	378	4	10
Ушомирське	25	15	1.6		1.6	10С3+БП+ДЗ	61	0.85	1	21	24	370	4	10
Ушомирське	25	28	3.1		3.1	6С34БП+ВЛЧ+ОС	41	0.80	1А	18	20	220	4	10
Ушомирське	27	8	2.0		2.0	10С3	59	0.86	1	22	26	417	3	15
Ушомирське	32	21	3.6		3.6	9С31БП	61	0.73	1А	23	26	331	4	10
Ушомирське	32	24	3.7		3.7	4С32ВЛЧ2БП1ОС1ДЗ	71	0.66	1	24	32	246	4	15

Ушомирське	32	39	3.3		3.3	10СЗ	56	0.85	1А	23	26	420	4	10
Ушомирське	40	8	13.0	(1)	9.0	6БП2ВЛЧ2ОС+ДЗ	51	0.76	2	20	22	215	4	10
Ушомирське	42	1	2.8		2.8	4СЗ4БП2ОС	66	0.75	1	23	28	286	3	15
Ушомирське	49	20	4.5	(2)	4.0	10СЗ+БП	40	0.70	1	17	20	247	3	15
Всього			379.5		334.2									

Результат обстеження

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 повздожні 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 проекціями 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*).

Також в Коростенському лісництві кв.42 вид. 27, кв. 48 вид. 16., кв. 48 вид. 17, кв.48 вид. 19, кв. 57 вид. 10., кв.57 вид.40, кв.57 вид.45, кв.57 вид. 47(2). в Ушомирському лісництві кв.17 вид. 28, кв.18 вид. 5, кв.19 вид. 40, кв. 20 вид. 7(2), на загальній площі **91.7 га.** насадження є осередками кореневої губки (*Heterobasidion annosum*), в яких спостерігається осередковий характер всихання. Характерною візуальною ознакою є наявність вітровальних дерев та дерев з помітним нахилом від вертикальної осі внаслідок ураження грибом кореневої системи із заходом гнилі в окоренок, що утворює волокнисто-ямкову строкату гниль. Зовнішні ознаки ураження, де активно проходить розвиток КГ, проявляються в зменшенні річного приросту, ажурності крон, укороченні хвої, хвоя втрачає блиск, набуває блідо-зеленого відтінку, частково осипається, одночасно відбувається заселення вторинними шкідниками, пізніше хвоя жовтіє, буріє і це остаточно призводить до утворення сухоостою.

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.

Дерева вільхи чорної (*Alnus glutinosa*), що уражені в окоренковій частині стовбурів променистим трутовиком. При цьому вже виникла і розвивається біла змішана гниль деструктивного типу, яка потім переходить у волокнисту. Деревина цілком втрачає свої технічні якості, і її руйнування під дією гриба проходить дуже інтенсивно, що різко знижує спроможність таких дерев перебувати у вертикальному положенні та здатність до вегетативного відновлення значно знижується.

В змішаних деревостанах за участі осики спостерігається втрата захисних функцій насаджень, це пов'язано першочергово з ґрунтовим вологодефіцитом та ураження дерев осики несправжнім осиковим трутовиком, присутність плодових тіл гриба є підтвердження цьому. В подальшому відбулося заселення вторинними

шкідниками, а саме, заболонник струменястий (*Saperda carcharias* L); скрипун осиковий великий (*Scolytus mulnistratus* Marsch).

У насадженнях дуба звичайного (*Quercus robur* L.), 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, зустрічалось ураження стовбурів несправжнім дубовим трутовиком (*Fomitiporia robusta*), що підтверджується наявністю плодових тіл дереворуйнівного гриба.

Також у вищевказаних насадженнях спостерігається помітне накопичення захаращеності у вигляді старого лежачого сухостою, старих вітровальних дерев, частин зламаних стовбурів.

Для поліпшення санітарно-лісопатологічного стану насаджень ДП «Коростенський лісгосп АПК», комісія призначає проведення ВСР на загальній площі **334.2 га** з інтенсивністю рубки 10-25 м³/га окомірно.

Причини призначення ділянок у вибіркову санітарну рубку

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер ділянки	Площа потребує проведення ВСР	Причини призначення ВСР
Коростенське	6	60	4.0		4.0	Бактеріальна водянка, стовбурові гнилі, несправжній трутовик.
Коростенське	6	65	5.5		5.5	Бактеріальна водянка, стовбурові гнилі, несправжній трутовик.
Коростенське	6	76	3.4		3.4	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка, несправжній трутовик
Коростенське	23	18	0.7		0.7	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	23	22	2.3		2.3	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка, несправжній трутовик
Коростенське	23	24	1.6		1.6	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	28	19	30.9	(10)	8.2	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	28	22	4.2	(5)	3.3	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	28	23	2.1		2.1	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	28	24	3.9	(1)	3.2	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами
Коростенське	42	7	1.3		1.3	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами
Коростенське	42	27	0.7		0.7	К.Г., пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	42	31	10.0		10.0	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка, несправжній трутовик
Коростенське	48	15	2.9		2.9	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	48	16	15.1		15.1	К.Г., пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	48	17	8.5		8.5	К.Г., пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	48	19	9.2		9.2	К.Г., пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	57	10	10.0		10.0	К.Г., пошкодження вел. та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Коростенське	57	11	3.2		3.2	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка.
Коростенське	57	20	1.5		1.5	Бактеріальна водянка, стовбурові гнилі, несправжній трутовик.
Коростенське	57	21	3.3		3.3	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка, трутовики.
Коростенське	57	40	10.3		10.3	К.Г., пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	57	45	5.2		5.2	К.Г., пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами
Коростенське	57	47	3.6	(2)	3.5	К.Г., пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами
Коростенське	58	41	21.6		21.6	Стовбурові гнилі, променистий трутовик, бактеріальна водянка.
Горщиківське	41	11	4.0		4.0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Горщиківське	41	13	2.3		2.3	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Горщиківське	41	14	24.7		24.7	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Горщиківське	42	15	41.0	(12)	30.3	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Горщиківське	42	16	6.4		6.4	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Горщиківське	42	20	20.0	(6)	16.0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.

Ушомирське	15	3	5.5		5.5	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	15	40	1.1		1.1	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Ушомирське	16	27	1.6		1.6	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	16	28	15.0		15.0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	17	28	12.0		12.0	К.Г,пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	18	1	9.2	(5)	8.1	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	18	3	5.9	(2)	5.5	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	18	5	5.7		5.7	К.Г,пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	18	6	1.8		1.8	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	18	10	7.5		7.5	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Ушомирське	19	40	2.7		2.7	К.Г,пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	20	7	9.0	(2)	8.8	К.Г,пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	24	23	1.5		1.5	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	25	15	1.6		1.6	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	25	28	3.1		3.1	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	27	8	2.0		2.0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	32	21	3.6		3.6	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Ушомирське	32	24	3.7		3.7	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Ушомирське	32	39	3.3		3.3	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	40	8	13.0	(1)	9.0	Бактеріальна водянка,стовбурові гнилі, несправжній трутовик.
Ушомирське	42	1	2.8		2.8	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Ушомирське	49	20	4.5	(2)	4.0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.

Призначені ВСП провести у 2025 році згідно з пунктами 2,5,6,9,10,12,13,14,19,21,22,23,24,26,27 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.

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

Підписи комісії:

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»



Віталій РИЖУК

Інженер ОЗЛ
ДП «Коростенський лісгосп АПК»



Вадим ГРИБОВСЬКИЙ

Лісничий Ушомирського лісництва



Вадим МОСЕЙЧУК

Лісничий Горщиківського лісництва



Михайло ЗІНОВЧУК

Лісничий Коростенського лісництва

Юрій ЗІНОВЧУК