

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

24.09.2025 року

м. Коростень

На звернення ДП «Коростенський лісгосп АПК» лист № 470 від 12.09.2025 року комісією в складі: спеціалістів державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») провідного інженера-лісопатолога Віталія РИЖУКА, головного лісничого ДП «Коростенський лісгосп АПК» Анатолія ПОЛЩУКА, лісничого Горщиківського лісництва Михайла ЗІНОВЧУКА, лісничого Коростенського лісництва Юрія ЗІНОВЧУКА, лісничого Ушомирського лісництва Вадима МОСЕЙЧУКА, лісничого Меленівського лісничого Сергія ТЕЛЕУСА, , в період з 16 по 24 вересня 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 ВСП	Коротка таксаційна характеристика насаджень 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	16	2	21.7	(2)	18.0	9СЗК1БП+СБ	63	0.76	1	20	22	303	3	10
Коростенське	20	2	1.8		1.8	7СЗЗБП	46	0.71	1	18	20	228	4	10
Коростенське	24	3	4.8	(5)	3.2	10СЗК	66	0.65	1	22	28	301	3	10
Коростенське	24	4	2.2	(2)	1.6	10СЗ+ДЗ	51	0.74	1	19	22	281	3	20
Коростенське	24	15	1.7	(3)	1.5	10СЗ	66	0.71	1	22	24	329	3	15
Коростенське	24	22	0.8		0.8	10СЗ	26	0.81	3	7	12	72	3	15
Коростенське	24	28	1.1		1.1	10СЗ+БП+ДЗ	71	0.50	1	22	28	227	3	15
Коростенське	39	1	14.1	(4)	12.5	9СЗК1БП	48	0.74	1	19	20	270	4	10
Коростенське	39	3	7.2		7.2	9БП1СЗ	51	0.75	1	21	26	215	4	10
Коростенське	42	1	9.7		9.7	7СЗЗБП	51	0.72	1	18	20	228	4	20
Коростенське	42	10	1.4		1.4	5СЗ(41)ЗБП(36)1СЗ(56)1БП(56)	41	0.65	1	16	16	158	4	15

Коростенське	42	11	12.2	(2)	12.0	7СЗКЗБП	51	0.82	2	17	20	246	4	15
Коростенське	42	12	4.5	(5)	1.7	10СЗ+БП	56	0.66	1	20	24	269	4	15
Коростенське	42	60	3.5	(4)	1.8	10СЗ+БП	76	0.60	2	22	28	279	4	15
Коростенське	45	5	4.6		4.6	6ВЛЧ(61)1БП(61)1БП(41)2ВЛЧ(41)	61	0.60	2	20	26	164	4	15
Коростенське	45	9	4.3	(1)	3.4	9СЗ1БП+ВЛЧ	56	0.75	1	19	22	260	4	15
Коростенське	48	18	2.8	(4)	1.9	10СЗ+ БП	58	0.76	1	20	22	318	4	15
Коростенське	50	33	2.9		2.9	10СЗК+БП	53	0.79	1А	22	22	375	4	20
Коростенське	57	9	7.3		7.3	7ВЛЧЗБП+СЗ	46	0.80	2	18	20	205	3	10
Коростенське	59	18	41.6		41.6	2ЯЗ2ОС2КЛГ1ГЗ1ВЛЧ1ДЗ1БП	71	0.77	2	23	26	265	3	10
Горщиківське	5	6	21.7	(6)	12.5	10БП+ДЗ+ВЛЧ	55	0.60	1	23	28	180	4	10
Горщиківське	5	7	3.9		3.9	10БП+ВЛЧ	31	0.69	1	16	16	140	4	10
Горщиківське	5	20	1.2		1.2	7БП2ДЗ1ОС+ВЛЧ	56	0.51	1	23	28	153	4	10
Горщиківське	6	3	11.0		11.0	9БП1ДЗ+ВЛЧ+ОС	56	0.51	1	23	28	153	4	10
Горщиківське	6	13	4.2		4.2	7ВЛЧЗБП+ДЗ+ОС	66	0.45	3	20	22	122	4	10
Горщиківське	6	14	1.5	(2)	0.7	8ВЛЧ2БП+ОС	61	0.50	3	19	22	132	4	10
Горщиківське	9	7	1.2		1.2	4СЗ3ВЛЧЗБП+ДЗ	61	0.61	1	22	28	195	3	10
Горщиківське	9	13	5.0		5.0	7СЗ3БП+ОС	61	0.62	1	22	28	248	4	10
Горщиківське	9	23	2.3		2.3	6БП4ВЛЧ+ОС	51	0.59	1	21	26	174	4	15
Горщиківське	13	20	2.9		2.9	10СЗ+БП	46	0.71	1А	19	22	273	4	15
Горщиківське	13	21	3.3		3.3	7СЗ3БП+ДЗ	61	0.69	1	22	28	289	4	15
Горщиківське	17	4	3.2		3.2	8СЗ(51)2СЗ(41)+БП	51	0.72	1А	23	26	334	4	15
Горщиківське	26	44	7.2		7.2	10СЗ+ДЗ+ВЛЧ+БП	61	0.63	1	22	28	292	4	10
Горщиківське	30	21	4.5	(2)	3.7	10СЗ+БП	51	0.67	1А	21	24	302	4	10
Горщиківське	30	22	7.1	(3)	5.1	10СЗ+БП+ДЗ+ОС	56	0.71	1А	22	26	347	4	10
Горщиківське	30	30	1.8		1.8	10СЗ+БП	56	0.56	1А	22	26	261	4	15
Горщиківське	30	31	3.8		3.8	10СЗ+ДЗ	56	0.60	1А	22	24	297	4	10
Горщиківське	33	2	4.2	(2)	4.1	10СЗ	61	0.71	1	22	26	341	4	10
Горщиківське	33	5	4.8	(2)	4.5	10СЗ+БП	56	0.71	1А	22	26	347	4	10
Горщиківське	35	18	8.1		8.1	8БП1ОС1ДЗ+ВЛЧ	51	0.68	1	21	24	205	4	15
Ушомирське	9	15	1.9		1.9	9БП1ВЛЧ	41	0.74	2	17	18	154	4	15
Ушомирське	9	23	5.6		5.6	6ВЛЧ4БП+СЗ+ОС	51	0.60	1	21	24	185	4	10
Ушомирське	12	6	17.0	(1)	7.2	10ВЛЧ+БП	51	0.73	2	18	22	184	2	15
Ушомирське	15	11	6.4		6.4	10СЗК	61	0.71	1А	23	28	372	4	10
Ушомирське	15	21	1.4		1.4	10СЗ	51	0.80	1	20	22	340	4	15
Ушомирське	15	24	2.1		2.1	10СЗ	71	0.71	1	23	28	349	4	15
Ушомирське	15	37	6.0	(1)	3.5	10СЗ	86	0.58	1	26	36	335	4	15
Ушомирське	16	37	9.7		9.7	10СЗ	56	0.91	1	21	24	409	2	15

Ушомирське	20	6	20.0		20.0	10СЗ	55	0.75	1А	22	24	351	2	10
Ушомирське	29	3	6.5		6.5	10СЗ	81	0.61	1	24	32	315	3	15
Ушомирське	29	38	8.5	(1)	7.9	10СЗК	61	0.80	1	20	22	339	4	15
Ушомирське	30	20	1.7		1.7	8СЗ2БП+ВЛЧ	71	0.75	1	23	32	318	4	20
Ушомирське	30	37	3.9	(1)	2.9	10СЗ+БП+ДЗ	61	0.85	1А	23	28	417	4	15
Ушомирське	37	7	3.0		3.0	10СЗ	71	0.59	1	23	28	289	4	15
Ушомирське	37	8	4.2		4.2	7СЗ2БП1ДЗ	66	0.68	1	22	24	277	4	15
Ушомирське	37	20	11.5		11.5	5БП2ВЛЧ2ОС1ДЗ+СЗ	51	0.74	2	19	20	204	4	15
Ушомирське	45	8	3.5		3.5	8СЗ2БП	68	0.70	1	21	24	268	4	15
Ушомирське	48	14	7.5		7.5	8ВЛЧ1БП1ОС	31	0.74	2	15	18	147	4	10
Ушомирське	48	18	6.3		6.3	7ВЛЧ3БП+СЗ	51	0.70	2	19	22	195	4	15
Ушомирське	57	3	3.5		3.5	5БП2ОС2ВЛЧ1ДЗ+ГЗ	51	0.65	2	20	22	185	4	15
Ушомирське	57	4	1.5		1.5	10БП+ВЛЧ+ОС+СЗ	46	0.72	2	19	20	175	4	15
Меленівське	5	14	2.4		2.4	10СЗ+БП+ВЛЧ	51	0.76	1	20	24	327	4	20
Меленівське	5	26	1.7		1.7	10СЗ	60	0.85	1	22	24	390	4	20
Меленівське	5	29	7.2	(1)	1.6	10СЗ+БП	58	0.63	1А	22	24	302	4	20
Меленівське	15	20	1.2		1.2	10СЗ+ВЛЧ	46	0.83	1А	20	22	340	4	25
Меленівське	15	21	0.7		0.7	7СЗ3БП+ВЛЧ	71	0.51	1	22	30	185	4	30
Меленівське	15	24	9.6		9.6	7СЗ2БП1ВЛЧ	61	0.63	1	22	28	238	4	15
Меленівське	23	16	15.9		15.9	5СЗ5БП+ВЛЧ	66	0.63	1	24	30	237	4	15
Меленівське	23	27	1.8		1.8	5СЗ5БП+ВЛЧ	66	0.63	1	24	30	237	4	25
Меленівське	24	13	11.5		11.5	8БП1ОС1ВЛЧ	61	0.57	2	20	26	153	4	20
Меленівське	32	5	2.0		2.0	10СЗ	66	0.62	1	24	28	320	3	20
Меленівське	32	10	9.2		9.2	10СЗК	61	0.72	1А	23	26	343	3	15
Меленівське	32	11	3.2		3.2	10СЗК+ВЛЧ	61	0.71	1А	23	26	344	3	15
Меленівське	33	53	3.5		3.5	9СЗ1БП	51	0.55	1	19	20	199	4	25
Меленівське	33	74	1.8		1.8	10СЗК	58	0.80	1А	24	28	421	4	20
Меленівське	33	75	1.2		1.2	10СЗК+БП	58	0.71	1А	23	26	352	4	20
Меленівське	36	37	2.0	(1)	1.4	10СЗК+БП	44	0.71	1А	18	20	261	4	25
Меленівське	38	8	1.4		1.4	10СЗК	56	0.71	1А	22	24	340	3	20
Меленівське	38	27	0.6		0.6	8СЗК2БП	49	0.82	1	17	18	237	3	25
Меленівське	39	4	4.1		4.1	5СЗ(66)3СЗ(46)1БП1ВЛЧ	66	0.68	1	22	36	249	4	20
Меленівське	40	35	17.3		17.3	7СЗ3БП+ОС+ВЛЧ	56	0.71	1А	22	26	276	4	20
Меленівське	42	15	2.2		2.2	10СЗК	58	0.61	1А	23	24	302	4	25
Меленівське	42	16	7.0		7.0	10СЗ	58	0.90	2	18	18	316	4	20
Меленівське	42	24	1.0		1.0	4СЗ4БП2ВЛЧ	61	0.62	1А	23	28	196	4	20
Меленівське	51	12	5.8		5.8	8СЗ2БП	46	0.90	1А	19	22	307	3	10

Меленівське	51	13	4.2		4.2	10СЗ+БП	46	0.91	1	17	18	298	3	10
Меленівське	51	14	5.9		5.9	10ВЛЧ+СЗ+БП	46	0.71	2	17	18	164	3	15
Меленівське	57	17	3.4		3.4	10СЗ	51	0.52	1	19	22	200	3	10
Меленівське	59	13	12.8	(2)	11.9	7СЗ3БП	44	0.69	1А	19	20	234	4	15
Меленівське	59	37	2.0	(2)	1.3	8СЗ1БП1СБ	36	0.94	1	14	18	219	4	15
Меленівське	62	7	2.8		2.8	9СЗ1БП	46	0.83	3	12	14	145	4	10
Меленівське	62	17	7.0		7.0	10СЗ+БП	45	0.92	2	16	18	285	4	10
Всього			537.2		488.1									

Результат обстеження

Були виявлені ділянки лісу, що постраждали від стихійного лиха-вітровалу. Наявні дерева з повним виверненням коріння з ґрунту, зі зламами стовбурів на висоті від 3 до 6 м, підірваною кореневою системою, з нахилом нижньої та середньої частини стовбура понад 30 градусів, обломами верхівкової частини дерев. Характер пошкодження дерев поодінокий, дерева відносяться до IV-V категорій санітарного стану деревостанів, дерева II-III категорій санітарного стану становлять повноту не нижчу за критичний показник повноти згідно п.27 Санітарних правил в лісах України.

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 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.16 вид. 2(2), кв. 24 вид. 3(5), кв. 39 вид. 1(4), кв.42 вид. 11(2), кв.50 вид. 33., в Ушомирському лісництві кв.15 вид. 11, кв.29 вид. 38, та у Меленівському лісництві кв. 32 вид. 10, кв. 32 вид. 11, кв. 33 вид. 74, кв. 33 вид. 75, кв. 36 вид. 37, кв. 38 вид. 8, кв.38 вид.27, кв.42 вид. 15. на загальній площі 83,4 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.

Ясен звичайний (*Fraxinus excelsior* L.), який має суттєві ослаблення, що пов'язані з розвитком специфічних уражень хворобами та пошкодженнями вторинними шкідниками. Однією з таких візуальних ознак розвитку патологій є всихання гілок, що охоплює крону дерева від слабого ступеня на початковій стадії до повного її відмирання. Причиною цього є ураження халаровим некрозом (*Hymenoscyphus pseudoalbidus*), при якому відбувається закупорка судин. Збудник хвороби динамічно

уражає різні частини дерев ясена (бруньки, листя, черешки, деревину, коріння) і спричиняє в'янення, некрози, рак. З цієї ж причини трапляється вивалення дерев через поширення гнилизни в коренях та окоренках.

Крім того вивалення дерев ясена відбувається у зв'язку з ураженням їх плоским трутовиком (*Ganoderma applanatum*), що утворює багаторічні плодові тіла. При цьому спори гриба проникають крізь місця поранення коренів та окоренків, звідки міцелій поширюється в серцевину, а потім вгору по стовбуру і при достатньому розвитку переходить до заболоні. Розвиток патологічних процесів спричиняє світло-жовту ядрову гниль коренів та нижньої частини стовбурів.

Типовим переносником бактерій є малий ясеневий лубоїд (*Hylesinus fraxini*) – досить небезпечний шкідник для цієї деревної породи. Він спричиняє пошкодження у середній та верхній частині крони і утворює поперечний маточний хід у вигляді фігурної дужки.

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 водяною. 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 плодівих тіл гриба є підтвердження цьому. В подальшому відбулося заселення вторинними шкідниками, а саме, заболонник струменястий (*Saperda carcharias* L); скрипун осиковий великий (*Scolytus multistriatus* Marsch).

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 визначає необхідність призначення та проведення ВСР на загальній площі **488.1 га** з інтенсивністю рубки 10-30 м³/га окомірно.

Причини призначення ділянок у вибіркву санітарну рубку

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер ділянки	Площа потребує проведення ВСР	Причини призначення ВСР
Коростенське	16	2	21.7	(2)	18.0	К.Г., вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	20	2	1.8		1.8	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.

Коростенське	24	3	4.8	(5)	3.2	К.Г., пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	24	4	2.2	(2)	1.6	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	24	15	1.7	(3)	1.5	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	24	22	0.8		0.8	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	24	28	1.1		1.1	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	39	1	14.1	(4)	12.5	К.Г., пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	39	3	7.2		7.2	Бактеріальна водянка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	42	1	9.7		9.7	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Коростенське	42	10	1.4		1.4	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Коростенське	42	11	12.2	(2)	12.0	К.Г., пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	42	12	4.5	(5)	1.7	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Коростенське	42	60	3.5	(4)	1.8	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	45	5	4.6		4.6	Стовбурові гнилі, несправжній трутовик, бактеріальна водянка
Коростенське	45	9	4.3	(1)	3.4	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	48	18	2.8	(4)	1.9	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Коростенське	50	33	2.9		2.9	К.Г., пошкодження вел. та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Коростенське	57	9	7.3		7.3	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка, пошк. вел. та малим сос. лубоїдами.
Коростенське	59	18	41.6			Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка, дубова златка, трутовики.
Горщиківське	5	6	21.7	(6)	12.5	Вітровал, бурелом, бактеріальна водянка.
Горщиківське	5	7	3.9		3.9	Вітровал, бурелом, бактеріальна водянка.
Горщиківське	5	20	1.2		1.2	Вітровал, бурелом.
Горщиківське	6	3	11.0		11.0	Вітровал, бурелом.
Горщиківське	6	13	4.2		4.2	Вітровал, бурелом.
Горщиківське	6	14	1.5	(2)	0.7	Вітровал, бурелом.
Горщиківське	9	7	1.2		1.2	Вітровал, бурелом.
Горщиківське	9	13	5.0		5.0	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Горщиківське	9	23	2.3		2.3	Вітровал, бурелом.
Горщиківське	13	20	2.9		2.9	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Горщиківське	13	21	3.3		3.3	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Горщиківське	17	4	3.2		3.2	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Горщиківське	26	44	7.2		7.2	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Горщиківське	30	21	4.5	(2)	3.7	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Горщиківське	30	22	7.1	(3)	5.1	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Горщиківське	30	30	1.8		1.8	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Горщиківське	30	31	3.8		3.8	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Горщиківське	33	2	4.2	(2)	4.1	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Горщиківське	33	5	4.8	(2)	4.5	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Горщиківське	35	18	8.1		8.1	Вітровал, бурелом.
Ушомирське	9	15	1.9		1.9	Бактеріальна водянка, стовбурові гнилі, несправжній трутовик.
Ушомирське	9	23	5.6		5.6	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка, несправжній трутовик.
Ушомирське	12	6	17.0	(1)	7.2	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка, несправжній трутовик.
Ушомирське	15	11	6.4		6.4	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	15	21	1.4		1.4	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	15	24	2.1		2.1	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	15	37	6.0	(1)	3.5	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	16	37	9.7		9.7	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Ушомирське	20	6	20.0		20.0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	29	3	6.5		6.5	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Ушомирське	29	38	8.5	(1)	7.9	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, несправжній трутовик.
Ушомирське	30	20	1.7		1.7	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, несправжній трутовик.
Ушомирське	30	37	3.9	(1)	2.9	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Ушомирське	37	7	3.0		3.0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, несправжній трутовик.
Ушомирське	37	8	4.2		4.2	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, несправжній трутовик.
Ушомирське	37	20	11.5		11.5	Бактеріальна водянка, стовбурові гнилі, несправжній трутовик.
Ушомирське	45	8	3.5		3.5	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Ушомирське	48	14	7.5		7.5	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка, несправжній трутовик.
Ушомирське	48	18	6.3		6.3	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка, несправжній трутовик.
Ушомирське	57	3	3.5		3.5	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка, несправжній трутовик.
Ушомирське	57	4	1.5		1.5	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка, несправжній трутовик.
Меленівське	5	14	2.4		2.4	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Меленівське	5	26	1.7		1.7	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Меленівське	5	29	7.2	(1)	1.6	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.

Меленівське	15	20	1.2		1.2	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Меленівське	15	21	0.7		0.7	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Меленівське	15	24	9.6		9.6	Пошк. вел. та малим сос.лубоїдами, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Меленівське	23	16	15.9		15.9	Пошк. вел. та малим сос.лубоїдами, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Меленівське	23	27	1.8		1.8	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Меленівське	24	13	11.5		11.5	Бактеріальна водянка, стовбурові гнилі, несправжній трутовик.
Меленівське	32	5	2.0		2.0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Меленівське	32	10	9.2		9.2	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Меленівське	32	11	3.2		3.2	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, стовбурові гнилі.
Меленівське	33	53	3.5		3.5	Пошк. вел. та малим сос.лубоїдами, бактеріальна водянка, дубова златка.
Меленівське	33	74	1.8		1.8	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, стовбурові гнилі.
Меленівське	33	75	1.2		1.2	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, стовбурові гнилі.
Меленівське	36	37	2.0	(1)	1.4	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Меленівське	38	8	1.4		1.4	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Меленівське	38	27	0.6		0.6	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Меленівське	39	4	4.1		4.1	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Меленівське	40	35	17.3		17.3	Пошк. вел. та малим сос.лубоїдами, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Меленівське	42	15	2.2		2.2	Пошк. вел. та малим сос.лубоїдами, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Меленівське	42	16	7.0		7.0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.
Меленівське	42	24	1.0		1.0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Меленівське	51	12	5.8		5.8	Пошк. вел. та малим сос.лубоїдами, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Меленівське	51	13	4.2		4.2	Пошк. вел. та малим сос.лубоїдами, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Меленівське	51	14	5.9		5.9	Пошк. вел. та малим сос.лубоїдами, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Меленівське	57	17	3.4		3.4	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Меленівське	59	13	12.8	(2)	11.9	Пошк. вел. та малим сос.лубоїдами, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Меленівське	59	37	2.0	(2)	1.3	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Меленівське	62	7	2.8		2.8	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.
Меленівське	62	17	7.0		7.0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами, бактеріальна водянка.

Призначені ВСР 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 хвоє- та листогризух шкідників, та хвороб дерев не виявлено. Рослин і тварин занесених до Червоної книги України при обстеженні не виявлено.

Примітка: на момент обстеження насаджень відводи не були проведені.

Підписи комісії:

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»



Віталій РИЖУК

Головний лісничий
ДП «Коростенський лісгосп АПК»



Анатолій ПОЛЩУК

Лісничий Ушомирського лісництва



Вадим МОСЕЙЧУК

Лісничий Горщиківського лісництва



Михайло ЗІНОВЧУК

Лісничий Меленівського лісництва



Сергій ТЕЛЕУС

Лісничий Коростенського лісництва



Юрій ЗІНОВЧУК