

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ
ЛІСОЗАХИСНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«КИЇВЛІСОЗАХИСТ»
ДП «Коростенський лісгосп АПК»
на предмет обстеження лісових насаджень ДП «Коростенський лісгосп АПК»
08500, Київська обл., м. Фастів,
вул. Захисників України, 45
30.05.2025 року

А К Т

м. Коростень

На звернення ДП «Коростенський лісгосп АПК» лист № 267 від 22.05.2025 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 Віктора ТЕРНАВСЬКОГО, лісничого Коростенського лісництва Дмитра ЗАРІЦЬКОГО, лісничого Ушомирського лісництва Вадима МОСЕЙЧУКА, лісничого Меленівського лісничого Сергія ТЕЛЕУСА, проведене обстеження насаджень з метою оцінки санітарного стану лісів та визначення ділянок, що за своїм станом потребують проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів в 2025 році.

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	5	11	3.4		3.4	10ВЛЧ+СЗ+БП	51	0.74	2	19	22	205	4	15
Коростенське	24	5	0.7		0.7	7СЗ2ДЗ1БП+ОС	66	0.61	1	23	28	248	3	20
Коростенське	28	18	6.5		6.5	9СЗ1БП	48	0.65	1	18	20	230	4	20
Коростенське	28	19	30.6	(9)	12.1	10СЗ	76	0.71	2	20	24	303	4	20
Коростенське	28	25	3.5		3.5	10СЗ+БП	55	0.66	1	20	22	286	4	20
Коростенське	29	18	29.5	(4)	22.2	5БПЗВЛЧ1ОС1ДЗ	56	0.65	2	21	24	184	4	15
Коростенське	30	24	5.0		5.0	6ДЗЗБП1ОС	71	0.63	2	19	22	198	4	15
Коростенське	32	17	12.2		12.2	5ДЗ2ВЛЧ3ОС	51	0.60	2	20	28	205	4	15
Коростенське	37	2	2.7		2.7	6БП2ОС2ДЗ+ВЛЧ	61	0.55	2	20	26	153	4	15
Коростенське	37	9	4.5		4.5	5БП4ВЛЧ1ОС+ДЗ	51	0.67	1	21	24	185	4	15

Коростенське	55	5	1.9		1.9	8С32БП	47	0.94	1	18	20	298	3	20
Коростенське	55	23	2.0		2.0	7БП3СЗ	26	0.65	1	15	14	107	3	15
Коростенське	56	3	2.8		2.8	10СЗ+БП	56	0.76	1	20	24	320	4	20
Коростенське	56	4	4.4	(2)	4.2	8С32БП	56	0.69	1	20	26	260	4	20
Коростенське	56	9	17.5	(8)	8.4	10СЗК+БП	54	0.71	1	20	22	301	4	20
Коростенське	56	41	4.6		4.6	6ВЛЧ(41)3ВЛЧ(61)1БП+СЗ	41	0.64	1	19	22	185	4	15
Коростенське	56	76	2.2	(2)	1.8	7СЗ3БП	41	0.76	1А	18	20	250	4	20
Коростенське	57	43	6.5		6.5	10СЗК+БП	47	0.85	1А	20	22	349	3	20
Коростенське	61	7	2.9		2.9	5БП3СЗ2ВЛЧ	46	0.63	2	19	20	156	3	10
Горщиківське	2	30	2.2		2.2	8С32БП+ВЛЧ	48	0.60	1Б	23	28	272	4	20
Горщиківське	5	8	12.0	(2)	7.2	8БП2ВЛЧ+ОС	56	0.64	1	23	30	194	4	15
Горщиківське	6	3	11.0	(1)	5.7	9БП1ДЗ+ВЛЧ+ОС	56	0.51	1	23	28	153	4	15
Горщиківське	10	24	13.8	(5)	4.0	8БП2ВЛЧ+СЗ+ДЗ+ОС	56	0.52	2	21	24	143	4	15
Горщиківське	11	4	2.8		2.8	7БП2ВЛЧ1ОС+ДЗ+СЗ	51	0.60	1	21	26	175	4	15
Горщиківське	16	5	5.0		5.0	10СЗ+БП	41	0.76	1	17	18	252	3	15
Горщиківське	16	6	0.9		0.9	6СЗ(61)2ДЗ2СЗ(61)+ОС+БП	61	0.70	1	21	28	308	3	25
Горщиківське	16	7	0.8		0.8	10СЗ+БП+ОС	41	0.79	1	16	20	239	4	25
Горщиківське	16	8	11.0	(3)	9.6	9СЗ1ДЗ+ОС+БП	61	0.72	1	22	28	308	4	20
Горщиківське	20	48	1.9		1.9	7БП2СЗ1ОС	51	0.60	1	21	24	186	4	25
Горщиківське	20	71	2.1		2.1	7БП2СЗ(51)1СЗ(36)	51	0.60	1	21	24	176	4	20
Горщиківське	30	10	3.3		3.3	6СЗ4БП	44	0.65	1Б	21	24	230	4	20
Горщиківське	33	5	4.8	(2)	4.5	10СЗ+БП	56	0.71	1А	22	26	347	4	20
Горщиківське	33	10	4.3		4.3	9СЗ1БП	71	0.72	1	22	28	318	4	20
Горщиківське	34	78	5.5	(2)	5.3	7СЗ3БП	36	0.61	1	14	18	149	4	20
Горщиківське	42	1	29.2		29.2	10СЗ	71	0.68	1	23	26	345	4	15
Горщиківське	43	23	5.4		5.4	5СЗ2БП2ВЛЧ1ДЗ+ОС	56	0.67	1	21	28	227	4	20
Горщиківське	47	5	6.5		6.5	4СЗ3БП2ОС1ДЗ+ВЛЧ	56	0.59	1А	23	26	196	4	20
Ушомирське	14	19	7.9		7.9	8ВЛЧ2БП+ОС	41	0.70	3	15	16	134	2	10
Ушомирське	27	18	7.2		7.2	5ВЛЧ2БП1ДЗ2СЗ	51	0.64	2	19	20	196	3	15
Ушомирське	28	18	0.9		0.9	7СЗ3БП+ДЗ	51	0.65	1А	22	26	250	3	20
Ушомирське	31	6	1.9		1.9	8СЗ2БП	71	0.70	1	24	32	309	4	30
Ушомирське	32	36	18.5	(2)	17.5	7СЗ1БП1ВЛЧ1ДЗ+ОС	66	0.75	1	22	28	288	4	15
Ушомирське	32	37	9.7		9.7	6БП2СЗ1ДЗ1ОС	51	0.68	1	20	22	205	4	15
Ушомирське	45	1	11.0	(3)	9.2	10СЗ+БП+ОС	63	0.85	1	23	28	427	4	15
Ушомирське	45	6	3.1		3.1	9СЗ1БП	41	0.80	1	17	18	250	4	15
Ушомирське	49	10	8.0		8.0	8ВЛЧ2БП+ОС+СЗ	41	0.67	2	16	22	145	3	15
Меленівське	4	20	6.0		6.0	10СЗК	61	0.73	1А	23	28	362	4	20

Меленівське	8	30	6.1		6.1	10С3+БП	55	0.71	1А	23	28	372	3	15
Меленівське	11	14	4.6		4.6	10С3	53	0.61	1	20	24	252	4	10
Меленівське	15	25	3.8		3.8	8ВЛЧ2БП	51	0.69	2	18	20	174	4	15
Меленівське	15	63	5.9		5.9	8ВЛЧ2БП	51	0.69	2	18	20	174	4	15
Меленівське	16	26	8.0		8.0	5БП4С31ВЛЧ+ДЗ	56	0.71	2	22	24	240	4	10
Меленівське	18	9	2.4		2.4	9БП1ВЛЧ	51	0.61	1	22	24	172	4	15
Меленівське	20	1	3.6		3.6	5БП4ВЛЧ1С3	51	0.73	1	22	26	226	4	15
Меленівське	20	4	3.7		3.7	7БП3ВЛЧ+С3	46	0.77	2	18	20	175	4	25
Меленівське	20	7	5.4	(2)	4.5	5БП5ВЛЧ+С3	56	0.70	1	23	28	204	4	15
Меленівське	20	15	1.8		1.8	8С32БП	66	0.62	1	23	32	259	4	20
Меленівське	26	5	1.0		1.0	9С31ВЛЧ+БП	61	0.61	1	21	26	250	3	25
Меленівське	27	24	5.3		5.3	9С3К1БП	49	0.91	1	19	20	336	3	20
Меленівське	28	4	1.2		1.2	8ВЛЧ2БП	41	0.70	1	17	18	166	3	20
Меленівське	31	18	1.0		1.0	8ВЛЧ1БП1С3	46	0.59	2	17	20	144	4	25
Меленівське	31	21	0.9		0.9	10С3+БП	59	0.62	1А	25	28	353	4	25
Меленівське	31	30	19.6	(1)	6.2	7С32БП1ВЛЧ+ОС	66	0.58	1	24	28	228	4	15
Меленівське	31	33	2.4	(2)	1.8	10С3К	66	0.55	1А	26	30	325	4	20
Меленівське	33	5	3.9		3.9	8С31ВЛЧ1БП	71	0.63	1	24	30	270	4	20
Меленівське	33	72	0.9		0.9	8ВЛЧ1С31БП	46	0.61	2	18	20	165	4	35
Меленівське	34	49	1.2		1.2	4БП3ВЛЧ3С3	51	0.72	2	20	22	206	4	25
Меленівське	36	11	2.0		2.0	7ВЛЧ2БП1С3	46	0.60	2	17	20	144	4	15
Меленівське	36	17	3.3		3.3	8С32БП+ВЛЧ	36	0.89	1	14	16	198	4	20
Меленівське	37	50	0.7		0.7	8С3(61)2С3(51)	61	0.62	1	22	32	282	3	20
Меленівське	42	3	1.4		1.4	7С33БП	29	0.90	1А	14	14	180	4	10
Меленівське	42	4	2.2		2.2	10С3К	63	0.71	1	22	26	339	4	15
Меленівське	49	21	8.2		8.2	6С34БП	49	0.89	1А	20	20	305	3	20
Меленівське	49	23	2.2		2.2	7С32СБ1БП	46	0.81	1А	20	22	319	3	25
Меленівське	58	3	5.0		5.0	10ВЛЧ	56	0.59	2	19	22	164	4	20
Меленівське	58	7	7.5		7.5	9БП1ВЛЧ+ОС+ГЗ	51	0.68	1	21	24	185	4	15
Меленівське	58	8	20.0		20.0	10БП	51	0.71	2	20	24	185	4	15
Меленівське	59	4	1.3		1.3	7ВЛЧ3БП	41	0.67	2	16	18	145	3	20
Меленівське	62	19	13.7	(6)	10.7	9С31БП+ВЛЧ	61	0.62	1	22	24	270	4	15
Меленівське	62	20	4.8	(2)	3.9	10С3+БП	59	0.71	1	20	24	299	4	15
Меленівське	62	29	2.4		2.4	10С3	66	0.71	1	22	24	331	4	15
Меленівське	62	31	4.6		4.6	10С3	66	0.61	1	23	30	310	4	15
Всього			502.1		423.2									

Результат обстеження

При обстеженні насаджень виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*). В нижній частині стовбура на обкорованих деревах в районі товстої кори наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда. Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда. Під проекціями крон на підстилці знайдено від 3 до 10 шт/м² свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників.

Також в Коростенському лісництві кв.56 вид. 9(8), кв. 57 вид. 43. та у Меленівському лісництві кв. 4 вид. 20, кв. 27 вид. 24, кв. 31 вид. 33(2) на загальній площі 28.0 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 сухостою.

У дубових насадженнях дерева, що мали підпорядкований стан та недостатню площу живлення для корневих систем в першу чергу перетворились на всихаючі та сухостійні. Крім того, зустрічалось ураження стовбурів несправжнім дубовим трутовиком, що підтверджується наявністю плодових тіл дереворуйнівного гриба та поперечним раком дуба, що охоплює 100% периметра стовбура. Іноді це призводить до зламів стовбурів в місцях ураження. Частина дерев IV – VI категорій біологічного стану має ознаки поточного заселення, або торішнього відпрацювання такими вторинними шкідниками як златки дубова, бронзова, вузькотіла та зелена, дубовий заболонник.

В насадженнях яких зустрічається береза повисла, виявлено погіршення загального стану берези, є ураження бактеріальною водянюкою (збудник — *Enterobacter nimipressuralis*), про що свідчить зрідженість крон дерев, поява сухих верхівок. На стовбурах уражених дерев спостерігаються здуття різних розмірів і конфігурації та відмирає луб і камбій.

Патологічний процес підсилюється ураженням березовою губкою і заселенням комплексом вторинних шкідників (березовий заболонник (*Scolytus betulae*) тощо).

В обстежених деревостанах відбувається всихання вільхи чорної, як наслідок, спостерігається часткове всихання гілок II – III порядків в кронах, що завершується відмиранням дерев. Виявлені також ураження білою гниллю стовбура та світло-жовтою гниллю стовбура з утворенням гнилизни різних ступенів розвитку.

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).

Дерева вільхи чорної (*Alnus glutinosa*), що уражені в окоренковій частині стовбурів променистим трутовиком. При цьому вже виникла і розвивається біла змішана гниль

структивного 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.

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 ВСП на загальній площі **423.2 га** з інтенсивністю рубки 10-30 м³/га окомірно.

Причини призначення ділянок у вибіркову санітарну рубку

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер ділянки	Площа потребує проведення ВСП	Причини призначення ВСП
Коростенське	5	11	3.4		3.4	Стовбурові гнилі.
Коростенське	24	5	0.7		0.7	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Коростенське	28	18	6.5		6.5	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Коростенське	28	19	30.6	(9)	12.1	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Коростенське	28	25	3.5		3.5	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Коростенське	29	18	29.5	(4)	22.2	Бактеріальна водянка, несправжній трутовик, стовбурові гнилі.
Коростенське	30	24	5.0		5.0	Дубова златка, трутовики, бактеріальна водянка.
Коростенське	32	17	12.2		12.2	Дубова златка, стовбурові гнилі.
Коростенське	37	2	2.7		2.7	Бактеріальна водянка, несправжній трутовик, стовбурові гнилі.
Коростенське	37	9	4.5		4.5	Бактеріальна водянка, несправжній трутовик, стовбурові гнилі.
Коростенське	55	5	1.9		1.9	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Коростенське	55	23	2.0		2.0	Бактеріальна водянка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Коростенське	56	3	2.8		2.8	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Коростенське	56	4	4.4	(2)	4.2	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Коростенське	56	9	17.5	(8)	8.4	Коренева губка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Коростенське	56	41	4.6		4.6	Стовбурові гнилі.
Коростенське	56	76	2.2	(2)	1.8	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Коростенське	57	43	6.5		6.5	Коренева губка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Коростенське	61	7	2.9		2.9	Бактеріальна водянка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, стовбурові гнилі.
Горщиківське	2	30	2.2		2.2	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Горщиківське	5	8	12.0	(2)	7.2	Бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Горщиківське	6	3	11.0	(1)	5.7	Бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Горщиківське	10	24	13.8	(5)	4.0	Бактеріальна водянка.
Горщиківське	11	4	2.8		2.8	Бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Горщиківське	16	5	5.0		5.0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Горщиківське	16	6	0.9		0.9	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Горщиківське	16	7	0.8		0.8	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Горщиківське	16	8	11.0	(3)	9.6	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, дубова златка.
Горщиківське	20	48	1.9		1.9	Бактеріальна водянка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, стовбурові гнилі.
Горщиківське	20	71	2.1		2.1	Бактеріальна водянка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Горщиківське	30	10	3.3		3.3	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Горщиківське	33	5	4.8	(2)	4.5	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Горщиківське	33	10	4.3		4.3	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Горщиківське	34	78	5.5	(2)	5.3	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка.
Горщиківське	42	1	29.2		29.2	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.

Гаршківське	43	23	5.4		5.4	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, несправжній трутовик.
Гаршківське	47	5	6.5		6.5	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Ушомирське	14	19	7.9		7.9	Стовбурові гнилі.
Ушомирське	27	18	7.2		7.2	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Ушомирське	28	18	0.9		0.9	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Ушомирське	31	6	1.9		1.9	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Ушомирське	32	36	18.5	(2)	17.5	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Ушомирське	32	37	9.7		9.7	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Ушомирське	45	1	11.0	(3)	9.2	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Ушомирське	45	6	3.1		3.1	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка.
Ушомирське	49	10	8.0		8.0	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка.
Меленівське	4	20	6.0		6.0	Коренева губка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Меленівське	8	30	6.1		6.1	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка.
Меленівське	11	14	4.6		4.6	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Меленівське	15	25	3.8		3.8	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка.
Меленівське	15	63	5.9		5.9	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка.
Меленівське	16	26	8.0		8.0	Бактеріальна водянка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, стовбурові гнилі.
Меленівське	18	9	2.4		2.4	Бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Меленівське	20	1	3.6		3.6	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка.
Меленівське	20	4	3.7		3.7	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Меленівське	20	7	5.4	(2)	4.5	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка.
Меленівське	20	15	1.8		1.8	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка.
Меленівське	26	5	1.0		1.0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Меленівське	27	24	5.3		5.3	Коренева губка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка.
Меленівське	28	4	1.2		1.2	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка.
Меленівське	31	18	1.0		1.0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Меленівське	31	21	0.9		0.9	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Меленівське	31	30	19.6	(1)	6.2	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Меленівське	31	33	2.4	(2)	1.8	Коренева губка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Меленівське	33	5	3.9		3.9	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Меленівське	33	72	0.9		0.9	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Меленівське	34	49	1.2		1.2	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі.
Меленівське	36	11	2.0		2.0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка.
Меленівське	36	17	3.3		3.3	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Меленівське	37	50	0.7		0.7	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка.
Меленівське	42	3	1.4		1.4	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка.
Меленівське	42	4	2.2		2.2	Коренева губка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Меленівське	49	21	8.2		8.2	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка.
Меленівське	49	23	2.2		2.2	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка.
Меленівське	58	3	5.0		5.0	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка.
Меленівське	58	7	7.5		7.5	Бактеріальна водянка.
Меленівське	58	8	20.0		20.0	Бактеріальна водянка.
Меленівське	59	4	1.3		1.3	Стовбурові гнилі.
Меленівське	62	19	13.7	(6)	10.7	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка.
Меленівське	62	20	4.8	(2)	3.9	Стовбурові гнилі, бактеріальна водянка.
Меленівське	62	29	2.4		2.4	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.
Меленівське	62	31	4.6		4.6	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом.

Вивід дерев та виконання ВСР провести згідно п.п. 6 , 12, 14, 17, 23. 26 Санітарних правил в лісах України.

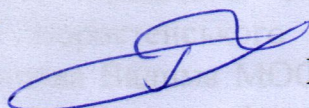
Зазначені ВСР провести згідно п.п. 2, 9, 27 Санітарних правил, у максимально можливі строки їх здійснення, з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

За станом прилеглих насаджень необхідно вести посилений нагляд.

Осередків карантинних шкідників та хвороб дерев, рослин і тварин занесених до Червоної книги України при обстеженні не виявлено.

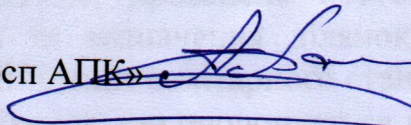
Підписи комісії:

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»



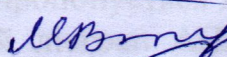
Віталій РИЖУК

Головний лісничий
ДП «Коростенський лісгосп АПК»



Анатолій ПОЛЩУК

Лісничий Ушомирського лісництва



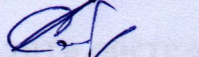
Вадим МОСЕЙЧУК

Лісничий Горщиківського лісництва



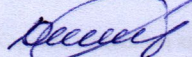
Віктор ТЕРНАВСЬКИЙ

Лісничий Меленівського лісництва



Сергій ТЕЛЕУС

Лісничий Коростенського лісництва



Дмитро ЗАРІЦЬКИЙ

№	Висота, м	Діаметр, см	Вік, років	Стан	Примітки	Висота, м	Діаметр, см	Вік, років	Стан	Примітки	
1	5	11	3.4	1.4	100%	51	0.34	2	19	20	205
2	24	5	0.7	0.7	100%	65	0.51	1	23	25	248
3	28	18	6.5	6.5	100%	48	0.65	1	18	20	230
4	33	19	30.5	(9)	12.1	76	0.77	2	26	28	240
5	28	25	3.5	3.5	100%	65	0.66	1	20	22	205
6	30	18	28.5	(4)	22.2	56	0.65	2	21	24	184
7	30	24	5.0	5.0	100%	71	0.63	2	19	22	198
8	32	17	13.2	12.2	100%	51	0.60	2	20	28	205
9	37	2	1.7	1.7	100%	61	0.55	2	20	26	152
10	37	4	4.3	4.3	100%	51	0.67	1	21	24	185