

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік

ДП «Коростенське ЛМГ»

Житомирської області

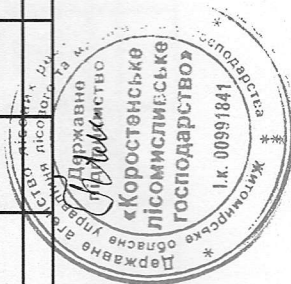
Лісництво (уточнює)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		скагли	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	Запас деревостану на 1 га, куб. метрів	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийняті заходи	Орієнтовний запас деревини що підлягає вирубкованню на 1 га, куб. метрів	Навантаження рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					затягнута	для експлуатації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Бехівське	7	28	0,9	1	0,8	0,8	6С32Дз1Бп1Ос	86	0,4	1	27	32	210	2	СРС	верхівковий короїд	136	немає
Бехівське	9	15	0,4		0,4	0,4	Загибле насадження Сз, сухостій Сз	70		1			100	2	СРС	верхівковий короїд	38	немає
Бехівське	24	9	1,0	1	0,9	0,9	Загибле насадження Сз, поодинокі дерева 7Бп3Дз	83	0,35	2	24	28	160 40	2	СРС	верхівковий короїд	100	немає
Бехівське	43	19	0,3		0,3	0,3	8С32Дз+Бп, сухостій Сз	81	0,4	1	27	32	230 50	2	СРС	верхівковий короїд	218	немає
Бехівське	44	6	1,8	1	0,6	0,6	8С32Дз+Бп+Ос, сухостій Сз	76		1	26	32	70	2	СРС	верхівковий короїд	209	немає
Бехівське	55	17	0,8	1	0,7	0,7	Загибле насадження Сз, поодинокі дерева 10Сз	71	0,3	1	25	32	160	4	СРС	верхівковий короїд	11	немає
Бехівське	58	15	8,7	8	0,9	0,9	10Сз+Бп+Влч+Ос	91	0,5	1	27	36	250 80	4	СРС	верхівковий короїд	16	немає
Бехівське	62	26	7,2	7	0,9	0,9	6С32Бп2Ос+Дз сухостій Сз	78	0,4	2	22	28	180 120	4	СРС	верхівковий короїд	190	немає
Бехівське	97	17	5,3	1	0,9	0,9	10Сз сухостій Сз	57	0,8	1А	24	24	500	4	СРС	короїд - типограф	60	немає
Бехівське	109	28	0,9		0,9	0,9	9Яле1Сз+Дз+Ос	34	0,9	2	12	14	140	4	СРС	верхівковий короїд	20	немає
Бехівське	110	12	3,0	1	0,9	0,9	4С35Бп1Дз	58	0,8	1А	24	26	500 40	4	СРС	короїд - типограф	91	немає
Бехівське	111	16	0,9	1	0,8	0,8	10Яле1Дз+Бп сухостій Яле			1				4	СРС	верхівковий короїд	59	немає
Бехівське	112	7	0,9	1	0,7	0,7	Загибле насадження Сз											
Всього:					9,7	9,7												
Омелянівське	43	13	0,3		0,3	0,3	Загибле насадження, сухостій Сз			1			100	4	СРС	верхівковий короїд	47	немає

Омелянівське	44	3	0,5		0,5	0,5	Загибле насадження, сухостій Сз	65	0,7	1	1А	25	28	200	3	СРС	верхівковий короїд	56	немає
Омелянівське	55	28	4,1	1	0,6	0,6	7Сз1Дз2Бп+Ос	79	0,7	1	1А	26	32	400	4	СРС	верхівковий короїд	40	немає
Омелянівське	56	18	1,3	1	0,8	0,8	10Сз+Бп	65	0,7	1	1А	24	28	360	4	СРС	верхівковий короїд	31	немає
Омелянівське	57	2	4,5	1	0,8	0,8	10Сз+Бп+Дз	81	0,7	1	1А	28	36	440	4	СРС	верхівковий короїд	23	немає
Омелянівське	58	5	2,9	1	0,9	0,9	10Сз	71	0,7	1	1А	26	30	290	4	СРС	верхівковий короїд	40	немає
Омелянівське	59	3	6,2	1	0,6	0,6	6Сз3Дз1Бп+Ос	66	0,3	1	1А	22	28	120	2	СРС	верхівковий короїд	108	немає
Всього:					4,5	4,5	7Сз2Бп1Ос	71	0,7	1	1А	27	36	350	4	СРС	верхівковий короїд	5	немає
Турчинецьке	13	16	4,0	1	0,4	0,4	6Сз2Дз1Бп1Ос	55	0,7	1	1А	19	22	40	4	СРС	короїд - типограф	56	немає
Всього:			4,0		0,4	0,4	Загибле насадження Сз												
Ушомирське	16	13	31,5	1	0,2	0,2	загибле насадження Сз												
Ушомирське	24	4	1,1	1	0,4	0,4	загибле насадження Сз												
Ушомирське	27	20	1,4	1	0,9	0,9	загибле насадження Сз												
Ушомирське	38	8	3,4	1	0,4	0,4	загибле насадження Сз												
Ушомирське	39	30	1,7	1	0,9	0,9	загибле насадження Сз												
Ушомирське	42	5	2,5	1	0,4	0,4	поодинокі дерева 10Дз	71	0,7	1	1А	22	24	20	4	СРС	верхівковий короїд	40	немає
Ушомирське	45	8	0,6	1	0,5	0,5	поодинокі дерева 10Дз	55	0,7	1	1А	19	22	40	4	СРС	короїд - типограф	56	немає
Ушомирське	52	20	4,2	3	0,9	0,9	сухостій Яле												
Ушомирське	63	22	1,5	2	0,3	0,3	загибле насадження Сз												
Ушомирське	65	10	2	1	0,9	0,9	загибле насадження Сз												
Всього:					5,8	5,8	сухостій Яле												
Шершнівське	39	8	13,0	1	0,4	0,4	10СзК+Бп+Влч	45	0,8	1	1А	17	20	260	3	СРС	коренева губка	190	немає
Шершнівське	41	45	12,0	1	0,9	0,9	10СзК+Бп+Влч	46	0,8	1	1А	18	22	280	4	СРС	коренева губка	192	немає
Шершнівське	50	31	16,0	1	0,8	0,8	10СзК+Влч+Акб	38	0,7	1	1А	16	20	200	2	СРС	коренева губка	173	немає
Шершнівське	51	2	4,2	1	0,3	0,3	10СзК+Влч	39	0,7	1	1А	17	18	220	4	СРС	коренева губка	223	немає
Шершнівське	53	20	1,0	1	0,3	0,3	10Сз+Дз+Бп	62	0,8	1	1А	24	26	410	4	СРС	верхівковий короїд	417	немає
Шершнівське	61	62	0,8	1	0,6	0,6	10Яле+Дз+Бп	56	0,85	1	1А	23	28	500	4	СРС	короїд - типограф	273	немає
Шершнівське	70	9	0,8		0,8	0,8	Загибле насадження Сз												
Шершнівське	71	26	2,4	1	0,9	0,9	сухостій Яле	58	0,5	1	1А	22	26	180	4	СРС	короїд - типограф	191	немає
Всього:					5,0	5,0	5Яле2Дз(58)3Дз(65)												
Разом :	СРС				25,4	25,4													

В.В.Бадзын

/ Директор

2021р.



А К Т

поточного лісопатологічного обстеження лісонасаджень

16 грудня 2021 року

м. Коростень

Мною, провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Двораківським Ю.А. за участю головного лісничого ДП «Коростенське ЛМГ» Білявського А.Г., провідного інженера охорони і захисту лісу ДП «Коростенське ЛМГ» Вітківського А.О., в присутності посадових осіб Бехівського, Омелянівського, Турчинецького, Ушомирського та Шершнівського лісництв, на підставі листа ДП «Коростенське ЛМГ» № 964 від 09.12.2021 року, в період 16 грудня 2021 року провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які належать ДП «Коростенське ЛМГ» і знаходяться на території вищевказаних лісництв.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Бехівське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 7,9,24,43,44,55,58,62,97,109,110,111,112.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Яле.

Всього обстежена площа по лісництву складає 9,7 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

верхівковий короїд – 8,0 га;

короїд-типограф – 1,7 га.

Рекомендовано провести СРС на площі 9,7 га.

Омелянівське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 43,44,55,56,57,58,59.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз.

Всього обстежена площа по лісництву складає 4,5 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

верхівковий короїд – 4,5 га.

Рекомендовано провести СРС на площі 4,5 га.

Турчинецьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 13.

Обстежений деревостан представлений середньовіковим мішаним насадженням з головною породою Сз.

Всього обстежена площа по лісництву складає 0,4 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

верхівковий короїд – 0,4 га.

Рекомендовано провести СРС на площі 0,4 га.

Ушомирське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 16,24,27,38,39,42,45,52,63,65.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Яле.

Всього обстежена площа по лісництву складає 5,8 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

верхівковий короїд – 2,6 га;

короїд-типограф – 3,2 га.

Рекомендовано провести СРС на площі 5,8 га.

Шершнівське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 39,41,50,51,53,61,70,71.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Яле.

Всього обстежена площа по лісництву складає 5,0 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

верхівковий короїд – 0,3 га;

короїд-типограф – 2,3 га;

коренева губка – 2,4 га.

Рекомендовано провести СРС на площі 5,0 га.

Всього обстежена площа по підприємству складає **25,4** га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

верхівковий короїд сильного ступеню – 15,8 га;

короїд-типограф сильного ступеню – 7,2 га;

коренева губка сильного ступеню – 2,4 га.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всихання різної інтенсивності. Причинами погіршення санітарного стану є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких переважає в соснових насадженнях - короїд верхівковий, у ялинових насадженнях – короїд-типограф та хвороби лісу – коренева губка.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних:

Насадження, пошкоджені верхівковим короїдом та короїдом-типографом, - характеризуються сильним ступенем всихання соснових та ялинових деревостанів, характер всихання куртинний. Основу дерев сосни та ялини що потребують видалення становлять дерева 5 та 6 категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважаючими видами стовбурових шкідників в соснових насадженнях є короїд верхівковий, додатково дерева сосни відпрацьовані короїдом-стенографом (шестизубий короїд), синьою сосною златкою та вусачами. На даний час насадження, розладнані, низькоповнотні, з великою кількістю старого сухостою, більша частина якого має зовнішню гниль, частина стала неліквідом, в насадженнях великі об'єми захаращення, в основному неліквідної. Протягом останніх двох років в цих насадженнях відбувається досихання дерев внаслідок пошкодження комплексом стовбурових шкідників: соснові лубоїди, синя соснова златка, соснові вусачі. Дерев ялини європейської, яка є в домішку соснових насаджень, відпрацьовані короїдом-типографом. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

В ялинових насадженнях внаслідок виникнення осередків масового розмноження стовбурового шкідника – короїда-типографа відбулося всихання ялинових деревостанів куртинного характеру, повнота дерев 1-3 категорій стану нижче встановленого показника повноти.

Соснові лісонасадження, вражені кореневою губкою, в цілому відповідають сильному ступеню інтенсивності прояву хвороби. Характеризується всиханням переважно куртинного характеру. Повнота насадження нерівномірна – наявні вікна малих та середніх розмірів. Крони дерев ажурні (III та особливо IV категорія стану), приріст знижений, відпад глиці більше норми. Дерев 4 категорії стану характеризуються окрім ажурності сильного ступеня зміною забарвлення глиці до світлих або бурих тонів, суховершинністю (всиханням до 2/3 крони). Також характеризуються поширенням стовбурових шкідників комплексу родин короїдів/лубоїдів. Повнота дерев 1-2 категорій стану нижче встановленого показника повноти.

Крім того у вище описаних насадженнях спостерігається всихання дерев берези повислої від трутовика справжнього, всихання дерев осики та дуба звичайного від трутовика несправжнього, дуба від мікозу та пошкодження дубовою бронзовою златкою. Також в обстежуваних насадженнях спостерігається пошкодження дерев вітровалом та вітроломом, що не носить масового характеру, переважно поодиноким.

Після проведення санітарних рубань порубкові залишки рекомендується знищувати (або шляхом подрібнення з рівномірним розкиданням по площі зрубів або спалювання) - в разі неможливості цих заходів складання порубкових решток у купи висотою не більше 0,5-0,7 м з метою швидкого пересихання гілок і загибелі імаго стовбурових шкідників в них.

Загальний висновок: Обстежені насадження є осередками масового розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників – переважними видами яких є короїд верхівковий та шести зубий короїд, соснові лубоїди. Разом з тим встановлений чіткий взаємозв'язок з заселенням даних шкідників та поширенням у провідних тканинах деревини збудників офіостомових грибів, що викликають так звану «синяву» деревини, яка призводить до швидкої втрати нею технічної якості. Враховуючи те, що поширення «синяви» чітко прив'язано з екологічною групою вершинних стовбурових шкідників – поширення хвороби в деревах сосни йде «зверху до низу», тобто первинне потрапляння в деревину відбувається з першими спробами заселення її короїдом верхівковим, а вже в подальшому сама хвороба поширюється з гілок крони вниз по стовбуру та відбувається подальше заселення вже іншими видами стовбурових шкідників таких як короїд шести зубий, лубоїд сосновий малий, лубоїд сосновий великий і наприкінці, на останніх етапах всихання дерев, шкідниками родин златок і вусачів. Тому в ряді випадків при своєчасному виявленні та відборі вражених дерев (особливо дерев свіжо заселених, які мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками – наприклад: зміна кольору глиці, наявність «стрижених» пагонів, гілок під проекцією крон дерев сосни) пені на місцях зрубів не матимуть ознак враження дерев даною хворобою.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання суцільне (СПС) на площі 25,4 га.

Таксаційні характеристики обстежених насаджень та запаси деревини внесені у відомість поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2019 року.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

Під час проведення даного обстеження представникам підприємства надавалася консультативна допомога з питань лісозахисту.

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі терміни.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224).
3. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. Нововиявлені осередки шкідників і хвороб зареєструвати в Книзі осередків шкідників і хвороб.
6. Всихаючі пошкоджені насадження, які спостерігалися при проведенні даного поточного обстеження і не були включені в даний акт, силами лісової охорони підприємства встановити їх місцезнаходження (квартал і виділ) та з допомогою GPS-пристроїв – площу всихання, заповнити Повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень та інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист» для планування виїзду лісопатолога.

провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»

ДСЛП «Вінницялісозахист»
Провідний інженер-лісопатолог
"16" 12 2024 р.
для документів
Ю.А. Двораківський

головний лісничий
ДП «Коростенське ЛМГ»

А.Г. Білявський

провідний інженер ОЗЛ
ДП «Коростенське ЛМГ»

А.О. Вітківський

лісничий
Бехівського лісництва

В.В. Сорока

лісничий
Омелянівського лісництва

В.П. Ярошов

пом. лісничого
Турчинецького лісництва

О.В. Сорока

пом. лісничого
Ушомирського лісництва

Б.І. Зеленко

лісничий
Шершнівського лісництва

А.В. Максимчук

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Ключеве»
квартал № 7 виділ № 28 ділянка № 1 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз2Дз1Бп1Ос, вік 86 років, бонітет 1,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,4,
тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 136 куб. метрів, у тому числі сухостійної 118 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. В. Ткачук

(ініціали та прізвище)

30 листопада 2021 року

лісничий

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

30 листопада 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«14» грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 9 виділ № 15 ділянка № площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загибле насадження Сз, вік років, бонітет 1,
середній діаметр сантиметрів, середня висота метрів, повнота ,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт – суглинистий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 38 куб. метрів, у тому числі сухостійної 38 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

30 листопада 2021 року

(підпис)

О. В. Ткачук

(ініціали та прізвище)

В.о. лісничого

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

30 листопада 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

«14» грудня 2021 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Чигири»
квартал № 24 виділ № 9 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загибле насадження Сз, поодинокі дерева 7БпЗДз вік 70 років, бонітет 1,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота ,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт – суглинистий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 101 куб. метрів, у тому числі сухостійної 91 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 майстер лісу

(посада)

30 листопада 2021 року

(підпис)

О. В. Ткачук

(ініціали та прізвище)

В. о. лісничого

30 листопада 2021 року

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

«14» грудня 2021 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Ключеве»
квартал № 43 виділ № 19 ділянка № _____ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Дз+Бп, вік 83 років, бонітет 2,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,35,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. В. Ткачук

(ініціали та прізвище)

30 листопада 2021 року

В.о. лісничого

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

30 листопада 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«14» грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Ключеве»
квартал № 44 виділ № 6 ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Дз+Бп+Ос, вік 81 років, бонітет 1,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,4,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний _____
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 218 куб. метрів, у тому числі сухостійної 203 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. В. Ткачук

(ініціали та прізвище)

30 листопада 2021 року

В.о. лісничого

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

30 листопада 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«14» грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Барди»
квартал № 55 виділ № 17 ділянка № 1 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загибле насадження Сз, поодинокі дерева 10Сз, вік 76 років, бонітет 1,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота ,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт – супісчаний, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 209 куб. метрів, у тому числі сухостійної 173 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

30 листопада 2021 року

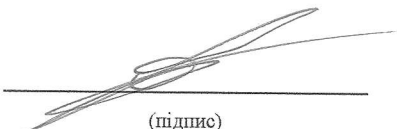

(підпис)

О. В. Стесюк

(ініціали та прізвище)

В. о. лісничого

30 листопада 2021 року


(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

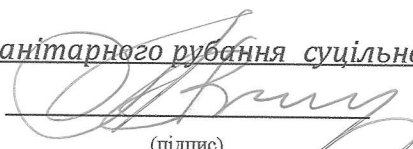
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

«14» грудня 2021 року


(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Купеч»
квартал № 58 виділ № 15 ділянка № 8 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп+Влч+Ос, вік 71 років, бонітет 1,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,3,
тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

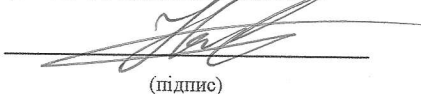
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 11 куб. метрів, у тому числі сухостійної 11 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

30 листопада 2021 року


(підпис)

С. М. Недашківський

(ініціали та прізвище)

В. о. лісничого

30 листопада 2021 року


(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

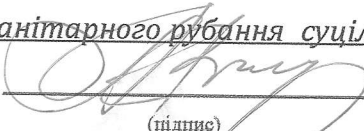
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

«14» грудня 2021 року


(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Купеч»
квартал № 62 виділ № 26 ділянка № 7 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз2Бп2Ос+Дз, сухостій Сз, вік 91 років, бонітет 1,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,5,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний _____
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 16 куб. метрів, у тому числі сухостійної 16 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

30 листопада 2021 року


(підпис)

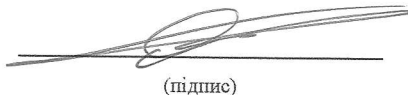
С. М. Недашківський

(ініціали та прізвище)

В. о. лісничого

(підпис)

30 листопада 2021 року


(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

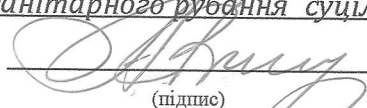
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

«14» грудня 2021 року


(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Рожки»
квартал № 97 виділ № 17 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз сухостій Сз, вік 78 років, бонітет 2,
середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,4,
тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний _____
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 138 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

С. М. Недашківський

(ініціали та прізвище)

30 листопада 2021 року

В. о. лісничого

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

30 листопада 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«14» грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Обиходівська дача»
квартал № 109 виділ № 28 ділянка № площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Яле1 Сз+Дз+Ос, вік 57 років, бонітет 1А,
середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,8,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт – суглинистий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев ялини європейської, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження короїдом-типографом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 60 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

30 листопада 2021 року

(підпис)

С. М. Недашківський

(ініціали та прізвище)

В. о. лісничого

30 листопада 2021 року

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

«14» грудня 2021 року

(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Обиходівська дача»
квартал № 110 виділ № 12 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Сз5Бп1Дз вік 34 років, бонітет 2,
середній діаметр 14 сантиметрів, середня висота 12 метрів, повнота 0,9,
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – супісчаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 21 куб. метрів, у тому числі сухостійної 21 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

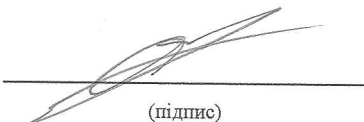

(підпис)

С. М. Недашківський

(ініціали та прізвище)

30 листопада 2021 року

В. о. лісничого


(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

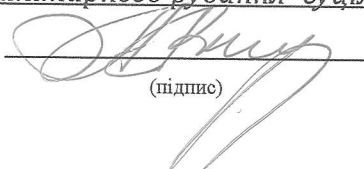
30 листопада 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)


(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«14» грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Обиходівська дача»
квартал № 111 виділ № 16 ділянка № 1 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Яле+Дз+Бп, сухостій Яле, вік 58 років, бонітет 1А,
середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,8,
тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт – суглинистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев ялини європейської, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження короїдом-типографом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

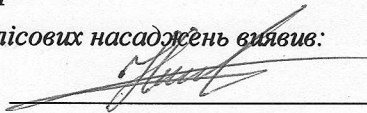
Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинний _____
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 91 куб. метрів, у тому числі сухостійної 91 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

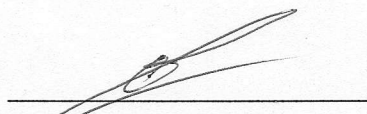

(підпис)

С. М. Недашківський

(ініціали та прізвище)

30 листопада 2021 року

В.о. лісничого


(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

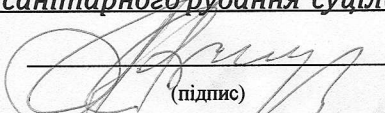
30 листопада 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)


(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

«14» грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бехівське Урочище «Обиходівська дача»
квартал № 112 виділ № 7 ділянка № 1 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загибле насадження Сз, вік років, бонітет 1,
середній діаметр сантиметрів, середня висота метрів, повнота ,
тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція ,
грунт – суглинистий, підріст , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев сосни звичайної, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев, ознаки враження верхівковим короїдом, листяні – дереворуйнівні гриби.

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 59 куб. метрів, у тому числі сухостійної 59 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

30 листопада 2021 року


(підпис)

С. М. Недашківський

(ініціали та прізвище)

В.о. лісничого

(підпис)

30 листопада 2021 року


(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

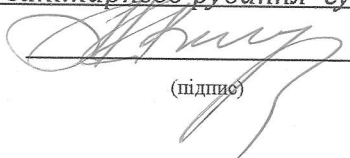
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

«14» грудня 2021 року


(підпис)

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 43 виділ № 13 ділянка № _____ площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **Загибле** насадження, вік --- років, бонітет **1**, середній діаметр --- см, середня висота --- м, повнота ---, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ **відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд** _____


Ступінь пошкодження, ураження: _____ **сильна** _____
 (поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) **47** куб. метрів, у тому числі сухостійної **27** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ 
 (підпис)

Пригодський В.С
 (ініціали та прізвище)

01 грудня 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ 
 (підпис)

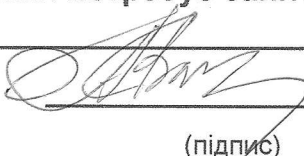
Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

01 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ _____
 (посада)

_____ 
 (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

13 грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 44 виділ № 3 ділянка № _____ площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **Загибле насадження**, вік --- років, бонітет **1**, середній діаметр --- см, середня висота --- м, повнота ---, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **сильна** _____
 (поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **56** куб. метрів, у тому числі сухостійної **30** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Сингаївський П.П
 (ініціали та прізвище)

01 грудня 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

01 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

13 грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
квартал № 55 виділ № 28 ділянка № 1 площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **7Сз1Дз2Бп+Ос**, вік **65** років, бонітет **1А**, середній діаметр **28** см, середня висота **25** м, повнота **0,7**, тип лісу **С2ГДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **сильна** _____
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **40** куб. метрів, у тому числі сухостійної **27** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

Кучер І.О
(ініціали та прізвище)

01 грудня 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ярошов В.П
(ініціали та прізвище)

01 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ _____
(посада)

(підпис)

Вітківський А.О.
(ініціали та прізвище)

13 грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 56 виділ № 18 ділянка № 1 площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **10Сз+Бп**, вік **79** років, бонітет **1**, середній діаметр **32** см, середня висота **26** м, повнота **0,7**, тип лісу **ВЗДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **сильне** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **40** куб. метрів, у тому числі сухостійної **28** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Кучер І.О
 (ініціали та прізвище)

01 грудня 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

01 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ _____
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

13 грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
 Житомирська область
 Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 57 виділ № 2 ділянка № 1 площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **10Сз+Бп+Дз**, вік **65** років, бонітет **1**, середній діаметр **28** см, середня висота **24** м, повнота **0,7**, тип лісу **ВЗДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **сильне** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **31** куб. метрів, у тому числі сухостійної **20** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Кучер І.О
 (ініціали та прізвище)

01 грудня 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П

(ініціали та прізвище)

01 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

13 грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 58 виділ № 5 ділянка № 1 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **10Сз**, вік **81** років, бонітет **1А**, середній діаметр **36** см, середня висота **28** м, повнота **0,7**, тип лісу **В2ДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____ ---- _____, підлісок _____ ----- _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ **відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд** _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **сильне** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **23** куб. метрів, у тому числі сухостійної **14** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

_____ (підпис)

Пригодський В.С
 (ініціали та прізвище)

01 грудня 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

01 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

_____ (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

13 грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область
Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»

Лісництво Омелянівське урочище _____
 квартал № 59 виділ № 3 ділянка № 1 площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **6Сз3Дз1Бп+Ос**, вік **71** років, бонітет **1А**, середній діаметр **30** см, середня висота **26** м, повнота **0,7**, тип лісу **С2ГДС**, рельєф **рівнинний**, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

_____ відмирання та всихання дерев, верхівковий короїд _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **сильне** _____
 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинний** _____
 (поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **40** куб. метрів, у тому числі сухостійної **28** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
 (посада)

 (підпис)

Кучер І.О
 (ініціали та прізвище)

01 грудня 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

 (підпис)

Ярошов В.П
 (ініціали та прізвище)

01 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує санітарної рубки суцільної

Провідний інженер ОЗЛ
 (посада)

 (підпис)

Вітківський А.О.
 (ініціали та прізвище)

13 грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне підприємство «Коростенське лісомисливське господарство»
Житомирського ОУ ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Турчинецьке

урочище Турчинецька долина

квартал № 13

виділ № 16

ділянка № 1

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 75% 10, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів.

середня висота 22

метрів, повнота 0,3, тип лісу ВЛС, рельєф рівнинний, експозиція -

грунт мішаний-вологість, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вершнєвої гнилі

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 108 куб. метрів, у тому числі сухостійної 55 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

03 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження пошкоджені, проведення санітарного рубання - суцільного

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

14 12 2021 р.

А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 16 виділ № 13 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насаджень
Склад 6Сз2Дз1Бн1Ос, вік 41 р., бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметри,
середня висота 24 метрів, повнота 0,4 тип лісу СЗДС рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст 10 Тз,
підлісок лиш. жук.

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

верхівковий короїд
Ступінь пошкодження, ураження: _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 5 куб. метрів, у тому числі сухостійної 2 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

01 чудне 2021 року

_____ лісничий _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

01 чудне 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує суцільної санітарної рубки:

_____ Пров. інженер ОЗЛ _____ Вітківський А. О. _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 чудне 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 24 виділ № 4 ділянка № 1 площа 0.4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад береза С3, вік р., бонітет 1, середній діаметр сантиметри,
середня висота 1 метрів, повнота тип лісу БДДС рельєф рівнинний,
експозиція , ґрунт , підріст ,
підлісок .

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

березовий корі

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний (поодинокі,
груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 65 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 майстер лісу
(посада)

(підпис)

К.М. Арешчук
(ініціали та прізвище)

02 чудня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущепівський А.К.

(ініціали та прізвище)

02 чудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує суцільної санітарної рубки:

 Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

13 чудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське

Урочище Ушомирська дача

квартал № 24

виділ № 20

ділянка № 1

площа 09 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад залізняк Сз, вік р., бонітет 1, середній діаметр сантиметри,
середня висота 2 метрів, повнота тип лісу СЗРС рельєф рівнинний,
експозиція , ґрунт , підріст ,
підлісок .

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев

коротко-миса рад

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

кучиний
(поодинокі, групові, кучиний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 9 куб. метрів, у тому числі сухостійної 5 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 майстер лісу
(посада)

 (підпис)

В.В. Мовчан
(ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року

 лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

 (підпис)

Ущипівський А.К.
(ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує вибіркової санітарної рубки:

 Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

 (підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

13 грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 38 виділ № 8 ділянка № 1 площа 94 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад загиблих Сз, вік р., бонітет 1-А, середній діаметр сантиметри,
середня висота метрів, повнота тип лісу С2/ВС рельєф рівнинний,
експозиція , ґрунт , підріст ,
підлісок .

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабе, середне, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокі, групові, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 38 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

О.А. Гречовський
(ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року
лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущипівський А.К.
(ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує суцільної санітарної рубки.

Пров. інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

13 грудня 2021 року

13 червня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 42 виділ № 5 ділянка № 1 площа 94 га

Таксаційна характеристика насадження
Склад дубово-беріз., вік 41 р., бонітет 1, середній діаметр 14 сантиметри,
середня висота 12 метрів, повнота тип лісу СЗТД рельєф рівнинний,
експозиція , ґрунт , підріст ,
підлісок .

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

верхівковий керсир
Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 майстер лісу В.А. В.В. Костюченко
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

02 листопада 2021 року
 лісничий Ушапівський А.К.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

02 листопада 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує суцільної санітарної рубки:

 Пров. інженер ОЗЛ Вітківський А. О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 листопада 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське

Урочище Ушомирська дача

квартал № 45

виділ № 8

ділянка № 1

площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад дуб, береза, вік 55 р., бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметри, середня висота 18 метрів, повнота _____ тип лісу СЗРД рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

корінь-гниль

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 56 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____
(посада)

_____ (підпис)

О.А. Трошківський
(ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року

_____ лісничий _____
(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Ушапівський А.К.
(ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує суцільної санітарної рубки:

_____ Пров. інженер ОЗЛ _____
(посада)

_____ (підпис)

Вітківський А. О.
(ініціали та прізвище)

13 грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 32 виділ № 20 ділянка № 3 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад дуб, вік 1 р., бонітет 1, середній діаметр 1 сантиметри,
середня висота 1 метрів, повнота 1 тип лісу БЗДС рельєф рівнинний,
експозиція північ, ґрунт чорнозем, підріст 1,
підлісок 1.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

Верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окоірно) 24 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

02 майстер лісу 02 У.М. Яремчук
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

02 У.М. Яремчук 2021 року
02 лісничий 02 У.М. Яремчук
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

02 У.М. Яремчук 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує суцільної санітарної рубки:

13 Пров. інженер ОЗЛ 13 Вітківський А. О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 Вітківський А. О. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 63 виділ № 22 ділянка № 2 площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад дуб, береза, вік 1 р., бонітет 1, середній діаметр 10 сантиметри,
середня висота 10 метрів, повнота 0,3 тип лісу сміс рельєф рівнинний,
експозиція схід, ґрунт чорнозем, підріст береза,
підлісок ягель.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

верхівний поріг, корінь-тикопир

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий (поодинокий,
груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 73 куб. метрів, у тому числі сухостійної 65 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

02 чудне 2021 року
лісничий (лісничий (помічник лісничого) (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

02 чудне 2021 року
лісничий (лісничий (помічник лісничого) (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

02 чудне 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує суцільної санітарної рубки:

13 чудне 2021 року
Пров. інженер ОЗЛ (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 чудне 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Коростенське ЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське Урочище Ушомирська дача
квартал № 65 виділ № 10 ділянка № 1 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад дуб, береза, вік 1 р., бонітет 1, середній діаметр 10 сантиметри,
середня висота 12 метрів, повнота 0,8 тип лісу С3ГДС рельєф рівнинний,
експозиція схід, ґрунт чорнозем, підріст береза,
підлісок листяний.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев): відмирання та всихання дерев.

керівник - мисливський

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 94 куб. метрів, у тому числі сухостійної 85 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу [підпис] П. М. Костюченко
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року
лісничий [підпис] Ущепівський А.К.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує суцільної санітарної рубки:

Пров. інженер ОЗЛ [підпис] Вітківський А. О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Шершнівська дача

квартал № 39

виділ № 8

ділянка № 1

площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сзк+Бп+Влч, вік 45 р, бонітет 1, середня висота 17 м, середній діаметр 20 см повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев: Коренева губка.

Ступінь пошкодження, ураження: **сильне**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: **куртинний**

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 157 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)


(підпис)


М.М. Трофімов

(ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

А.В. Максимчук

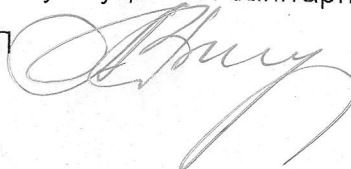
(ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує суцільної санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ



А.О. Вітківський

15 грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Шершнівська дача

квартал № 41

виділ № 45

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сзк+Бп+Влч, вік 46 р, бонітет 1, середня висота 18 м, середній діаметр 22 см повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев: Коренева губка.

Ступінь пошкодження, ураження: **сильне**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: **куртинний**

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 192 __ куб. метрів, у тому числі сухостійної 163 __ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

02 грудня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

02 грудня 2021 року

(підпис)

М.М. Трофімов

(ініціали та прізвище)

(підпис)

А.В. Максимчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує суцільної санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

А.О. Вітківський

15 грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
квартал № 50 виділ № 31 ділянка № 1 площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сзк+Влч+Акб, вік 38 р, бонітет 1, середня висота 16 м, середній діаметр 20 см
повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт піщаний свіжий,
підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев: Коренева губка.

Ступінь пошкодження, ураження: **сильне**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

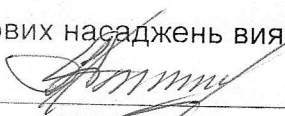
Вид розподілу пошкоджених дерев: **куртинний**

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 173 __ куб. метрів, у тому
числі сухостійної 162 __ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

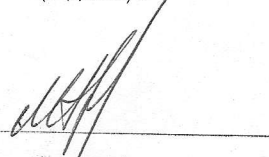

(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

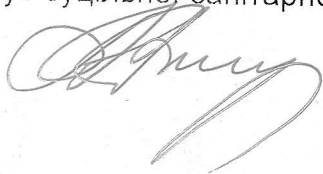
А.В. Максимчук
(ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує суцільної санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ



А.О. Вітківський

15 грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Шершнівська дача

квартал № 51

виділ № 2

ділянка № 1

площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сзк+Влч, вік 39 р, бонітет 1, середня висота 17 м, середній діаметр 18 см повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт піщаний свіжий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев: Коренева губка.

Ступінь пошкодження, ураження: **сильне**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

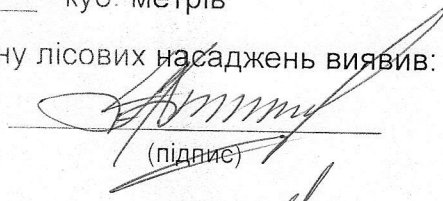
Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 223 куб. метрів, у тому числі сухостійної 210 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

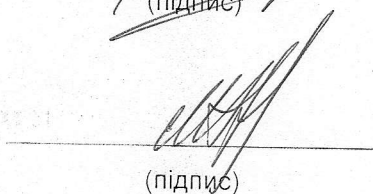

(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

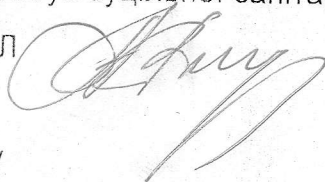
А.В. Максимчук
(ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує суцільної санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ



А.О. Вітківський

15 грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Шершнівська дача

квартал № 53

виділ № 20

ділянка № 1

площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз+Бп, вік 62 р, бонітет 1А, середня висота 24 м, середній діаметр 26 см
повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт піщаний свіжий,
підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев Сз (верхівковий короїд).

Ступінь пошкодження, ураження: **сильне**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

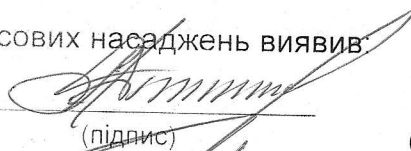
Вид розподілу пошкоджених дерев: **куртинний**

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **417__** куб. метрів, у тому
числі сухостійної **387__** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

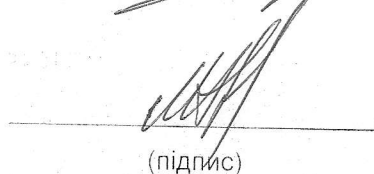

(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

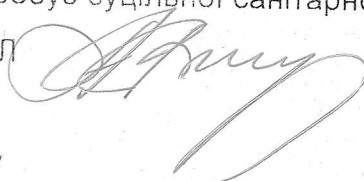
А.В. Максимчук
(ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує суцільної санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ



А.О. Вітківський

15 грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

урочище Шершнівська дача

квартал № 61

виділ № 62

ділянка № 1

площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Ял, вік 56 р, бонітет 1А, середня висота 23 м, середній діаметр 28 см повнота 0,85, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт супіщаний вологий, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев: Ялини (короїд-типограф)

Ступінь пошкодження, ураження: **сильне**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

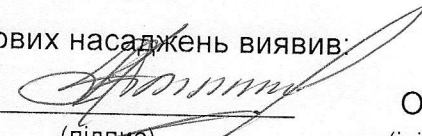
Вид розподілу пошкоджених дерев: **куртинний**

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 273 куб. метрів, у тому числі сухостійної 258 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

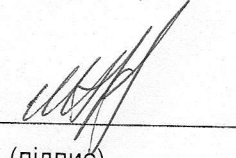

(підпис)

О.М. Данильчук
(ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

А.В. Максимчук
(ініціали та прізвище)

02 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує суцільної санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ



А.О. Вітківський

15 грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське урочище Шершнівська дача
 квартал № 70 виділ № 9 ділянка № _____ площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад Загибле насадження Сз сухостій Яле, вік _____, бонітет 1, середня висота _____ м, середній діаметр _____ см повнота _____, тип лісу СЗГДС _____, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт супіщаний вологий _____, підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев Яле (короїд-типограф)

Ступінь пошкодження, ураження: **сильне**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: **куртинний**

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 328 _____ куб. метрів, у тому числі сухостійної _____ 299 _____ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

С.С. Столяр
(ініціали та прізвище)

03 грудня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В. Максимчук
(ініціали та прізвище)

03 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує суцільної санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

А.О.Вітківський

15 грудня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеурочище Шершнівська дача

квартал № 71

виділ № 26

ділянка № 1

площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Ял2Дз(58)ЗДз(65), вік 58 р, бонітет 1, середня висота 22 м, середній діаметр 26 см
 повнота 0,5, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція __, ґрунт супіщаний вологий
 , підріст ---, підлісок --

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Всихання дерев Яле (короїд-типограф).

Ступінь пошкодження, ураження: **сильне**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: **куртинний**


(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 191 __ куб. метрів, у тому числі
 сухостійної 179 __ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)


 (підпис)

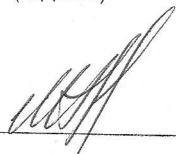
С.С. Столяр

(ініціали та прізвище)

03 грудня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


 (підпис)

А.В. Максимчук

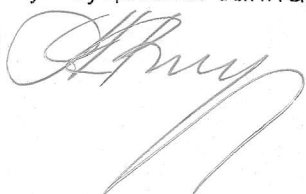
(ініціали та прізвище)

03 грудня 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує суцільної санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ



А.О.Вітківський

15 грудня 2021 року

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП „Коростенське лісомисливське господарство”

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважачі шкідники, хвороби, вид			
						порода	I	II	III	IV	V	VI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	верхівковий корої		
Бехівське	1	7	28(1)	44	верхівковий короїд	Сз	-	-	-	34	66	-	100	верхівковий корої			
				145		Дз	-	-	-	44	56	-	100			верхівковий корої	
				17		Бп	-	-	-	-	100	-	100				верхівковий корої
				8		Ос	-	-	-	-	100	-	100				
	Разом			214			-	-	-	32	68	-	100	верхівковий корої			
	2	9	15	17	верхівковий короїд	Дз	-	-	-	17	83	-	100		верхівковий корої		
				3		Сз	-	-	-	-	100	-	100			верхівковий корої	
				3		Яле	-	-	-	-	100	-	100				верхівковий корої
				3		Бп	-	-	-	-	100	-	100				
				1		Ос	-	-	-	-	100	-	100	верхівковий корої			
	Разом			27			-	-	-	8	92	-	100		верхівковий корої		
	3	24	9(1)	41	верхівковий короїд	Сз	-	-	-	29	71	-	100			верхівковий корої	
				70		Дз	-	-	-	32	68	-	100				верхівковий корої
				12		Лпд	-	-	-	62	38	-	100				
				4		Бп	-	-	-	-	100	-	100	верхівковий корої			
				2		Влч	-	-	-	-	100	-	100		верхівковий корої		
				7		Гз	-	-	-	-	100	-	100			верхівковий корої	
				2		Клг	-	-	-	-	100	-	100	верхівковий корої			
	Разом			138			-	-	-	28	72	-	100		верхівковий корої		

Бехівське	10	109	28	41	короїд-типограф	Яле	-	-	-	-	-	100	100	короїд-типограф
				44		Сз	-	-	-	-	46	54	100	
				37		Дз	-	-	-	-	20	80	100	
				9		Бп	-	-	-	-	-	100	100	
				10		Влч	-	-	-	-	-	100	100	
				12		Ос	-	-	-	-	-	100	100	
				33		Гз	-	-	-	-	-	100	100	
	Разом			186			-	-	-	-	33	67	100	
	11	110	12(1)	180	верхівковий короїд	Сз	-	-	-	-	51	49	100	
	Разом			180			-	-	-	-	51	49	100	
Бехівське	12	111	16(1)	91	короїд-типограф	Яле	-	-	-	-	49	51	100	короїд-типограф
				5		Сз	-	-	-	-	-	100	100	
				62		Дз	-	-	-	-	52	48	100	
				23		Бп	-	-	-	-	-	100	100	
				14		Влч	-	-	-	-	-	100	100	
				9		Ос	-	-	-	-	-	100	100	
				8		Гз	-	-	-	-	-	100	100	
	Разом			212			-	-	-	-	40	60	100	
	13	112	7(1)	37	верхівковий короїд	Яле	-	-	-	-	-	100	100	
				72		Дз	-	-	-	-	27	73	100	
Бехівське				10		Бп	-	-	-	-	-	100	100	верхівковий корої
				6		Влч	-	-	-	-	-	100	100	
	Разом			125			-	-	-	-	11	89	100	
	1	43	13	30	верхівковий короїд	Сз	-	-	14	47	39	-	86	
Омелянівське				26		Дз	-	-	-	71	29	-	100	верхівковий корої
				3		Бп	-	-	-	-	100	-	100	
	Разом			59			-	-	8	46	46	-	92	
	2	44	3	29	верхівковий короїд	Сз	-	-	9	47	44	-	91	
Омелянівське				1		Влч	-	-	-	100	-	-	100	верхівковий корої
				40		Дз	-	-	-	54	46	-	100	

[illegible]

Ушомирське	2	24	4(1)	40	верхівковий короїд	Сз	-	-	26	13	35	26	74	верхівковий корої
	Разом			40			-	-	26	13	35	26	74	
Ушомирське	3	27	20(1)	7	короїд-типограф	Яле	-	-	-	-	100	-	100	короїд-типограф
				33		Бп	-	-	-	-	55	45	100	
				11		Ос	-	-	-	-	40	60	100	
	Разом			51			-	-	-	-	54	46	100	
Ушомирське	4	38	8(1)	23	верхівковий короїд	Сз	-	-	31	45	19	5	69	верхівковий корої
	Разом			23			-	-	31	45	19	5	69	
Ушомирське	5	39	30(1)	232	короїд-типограф	Яле	-	-	-	6	70	24	100	короїд-типограф
				30		Сз	-	-	46	47	7	-	54	
				24		Бп	-	-	-	-	48	52	100	
				3		Ос	-	-	-	-	100	-	100	
	Разом			289			-	-	8	13	59	20	92	
	6	42	5(1)	37	верхівковий короїд	Сз	-	-	28	22	35	15	72	
Ушомирське				13		Гз	-	-	-	74	26	-	100	верхівковий корої
	Разом			50			-	-	27	27	33	13	73	
Ушомирське	7	45	8(1)	123	короїд-типограф	Яле	-	-	-	-	66	34	100	короїд-типограф
	Разом			123			-	-	-	-	66	34	100	
Ушомирське	8	52	20(3)	68	верхівковий короїд	Сз	-	-	5	12	67	16	95	верхівковий корої
				10		Бп	-	-	-	-	19	81	100	
				4		Ос	-	-	-	-	100	-	100	
	Разом			82			-	-	4	8	54	34	96	
	9	63	22(2)	14	верхівковий короїд	Сз	-	-	-	-	67	33	100	
				32	короїд-типограф	Яле	-	-	-	11	47	42	100	
Ушомирське				6		Бп	-	-	-	-	79	21	100	верхівковий корої короїд-типограф
				5		Ос	-	-	-	-	100	-	100	
	Разом			57			-	-	-	5	62	33	100	
	10	65	10(1)	348	короїд-типограф	Яле	-	-	-	6	60	34	100	
Ушомирське				348			-	-	-	6	60	34	100	короїд-типограф
	Разом						-	-	-	6	60	34	100	

Шершнівське	1	39	8(1)	237	коренева губка	Сз	-	-	-	23	53	24	100	коренева губка
				4		Бп	-	-	-	-	100	-	100	
				7		Дз	-	-	-	-	100	-	100	
	Разом			248			-	-	-	-	-	-	100	
Шершнівське	2	41	45(1)	318	коренева губка	Сз	-	-	-	22	55	23	100	коренева губка
				5		Бп	-	-	-	23	57	20	100	
				16		Влч	-	-	-	-	100	-	100	
	Разом			114		Акб	-	-	-	-	100	-	100	
Шершнівське	3	50	31(1)	608	коренева губка	Сз	-	-	-	11	52	37	100	коренева губка
				351		Акб	-	-	-	32	67	1	100	
	Разом			959			-	-	-	16	56	28	100	
	4	51	2(1)	219	коренева губка	Сз	-	-	-	8	62	30	100	
Шершнівське	Разом			31		Влч	-	-	-	-	76	24	100	коренева губка
	5	53	20(1)	324	верхівковий короїд	Сз	-	-	-	9	62	29	100	
				38		Дз	-	-	-	11	61	28	100	
	Разом			362			-	-	-	-	100	-	100	
Шершнівське	6	61	62(1)	321	короїд-типограф	Яле	-	-	-	10	62	28	100	короїд-типограф
				22		Дз	-	-	-	6	70	24	100	
				9		Ос	-	-	-	66	34	-	100	
				4		Бп	-	-	-	-	100	-	100	
Шершнівське	Разом			14		Гз	-	-	-	-	100	-	100	короїд-типограф
				370			-	-	-	-	100	-	100	
	7	70	9	530	короїд-типограф	Яле	-	-	-	8	72	20	100	
				51		Дз	-	-	-	7	66	27	100	
Шершнівське				7		Ос	-	-	-	64	36	-	100	короїд-типограф
				2		Бп	-	-	-	-	100	-	100	
				54		Гз	-	-	-	-	100	-	100	
	Разом			644			-	-	-	22	78	-	100	
							-	-	-	13	64	23	100	

Шершнівське

короїд-типограф

8	71	26(1)	234	короїд-типограф	Яле	-	-	-	4	55	41	100
			88		Дз	-	-	-	30	70	-	100
			7		Ос	-	-	-	-	-	100	100
			2		Влч	-	-	-	-	-	100	100
			29		ГЗ	-	-	-	-	-	100	100
Разом			360						9	61	30	100

Директор ДП «Коростенське ЛМГ»

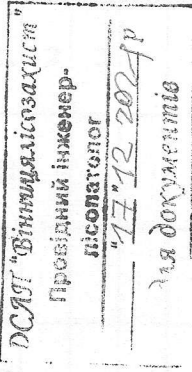
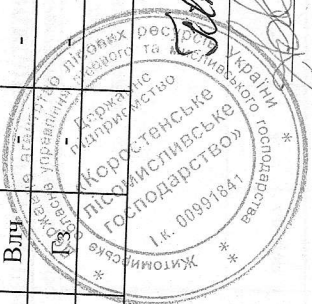
«17» 12 2021 року

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП «Вінницьялісозахист»

«17» 12 2021 року

В.В.Бадзян /

Ю.А.Двораківський



КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Бехівське

квартал № 7 виділ № 28

Лісний квартал № 1

площа 0,8 га група віку IX

походження природне бонітет 1

тип лісу С34Дз1Ос+Бп

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	89	26	35					1,4425	2,848		4,2905				
	дуб	89	17	19					1,8525	2,3978		4,2503				
	осика		24	37						0,8395		0,8395				
	береза		20	22						0,6281		0,6281				
Усього					0	0			3,295	6,7134		10,0084				
запас за категоріями стану, м3	сосна								16,73	33,04		49,77				
	дуб								15,56	20,14		35,7				
	осика									9,07		9,07				
	береза									5,78		5,78				
Запас усього, м3									32,29	68,03		100,32				
									32	68		100				

1. Склад: 5С34Дз1Ос+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,08

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 125 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 125 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

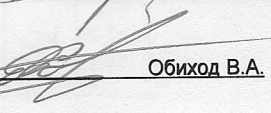
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 14 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"  Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " грудня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва  Обиход В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Бехівське**

квартал № 9 виділ № 15

ділянка №

площа 0,4 га група віку ІІІІ

походження природне бонітет 1

тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	сосна		26	36						0,3079		0,3079					
	ялина		23	24						0,1382		0,1382					
	дуб		20	22					0,1068	0,5326		0,6394					
	береза		10	14						0,0213		0,0213					
	Осика		25	44						0,1521		0,1521					
												0					
Усього					0		0		0,1068	1,1521	0	1,2589					
запас за категоріями стану, м3	сосна									3,57		3,57					
	ялина									1,51		1,51					
	дуб								1,03	5,14		6,17					
	береза									0,11		0,11					
	Осика									1,7		1,7					
Запас усього, м3										1,03	12,03		13,06				
										1	12		13				

1. Склад: 5Дз3Сз1Яле1Ос+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева І+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,01

після рубки (дерева І+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 33 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 33 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 14 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " грудня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва Обиход В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Бехівське**

квартал № **24** виділ № **9**

ділянка № **1**

площа **0,9 га**

група віку **зрілий**

походження **природне** бонітет **1**

тип лісу **СЗГДС**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	73	26	33					0,9902	2,4668		3,457				
	дуб		22	25					1,1231	2,3746		3,4977				
	береза		20	21						0,1357		0,1357				
	вільха		22	30						0,142		0,142				
	клен		15	13						0,251		0,251				
	липа		15	15					0,1381	0,0846		0,2227				
	граб		18	20						0,216		0,216				
Усього					0	0			2,2514	5,6707		7,9221				
запас за категоріями стану, м3	сосна								11,49	28,61		40,1				
	дуб								11,79	24,93		36,72				
	береза									1,25		1,25				
	вільха									1,42		1,42				
	клен									1,81		1,81				
	липа								1,04	0,64		1,68				
	граб									1,91		1,91				
Запас усього, м3									24,32	60,57		84,89				
									24	61		85				

1. Склад: 5Сз4Дз1Гз+Бп+Влч+Лп+Клг

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,05

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 94 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 94 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 14 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " грудня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва Обиход В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Бехівське

квартал № 43 виділ № 19

ділянка №

площа 0,3 га група віку IX

походження природне бонітет 2

тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	86	22	23						0,3241		0,3241				
	дуб		17	16					0,5928	0,8009		1,3937				
	береза		16	12						0,3537		0,3537				
	вільха		21	25						0,2387		0,2387				
	осика		17	17						0,5903		0,5903				
	граб		14	11						0,3926		0,3926				
Усього					0	0			0,5928	2,7003		3,2931				
запас за категоріями стану, м3	сосна									3,24		3,24				
	дуб								4,98	6,73		11,71				
	береза									2,69		2,69				
	вільха									2,29		2,29				
	осика									4,72		4,72				
	граб									2,8		2,8				
Запас усього, м3									4,98	22,47		27,45				
									5	22		27				

1. Склад: 4Дз2Ос1Сз1Бп1Гз1Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,04

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 90 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 90 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 14 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " грудня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва Обиход В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Бехівське

квартал № 44 виділ № 6

ділянка № 1

площа 0,6 га група віку IX

походження природне бонітет 1

тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	84	25	31					0,9463	4,0627		5,009				
	дуб		18	19					1,0728	2,5371		3,6099				
	береза		22	27						1,881		1,881				
	вільха		21	24						0,2199		0,2199				
	осика		24	34						0,1822		0,1822				
	граб		15	12						0,621		0,621				
Усього					0	0			2,0191	9,5039		11,523				
запас за категоріями стану, м3	сосна								10,6	45,5		56,1				
	дуб								9,46	22,38		31,84				
	береза									18,81		18,81				
	вільха									2,11		2,11				
	осика									1,37		1,37				
	граб									4,69		4,69				
												0				
Запас усього, м3									20,06	94,86		114,92				
									20	95		115				

1. Склад: 5Сз3Дз2Бп+Ос+Гз+Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,07

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 192 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 192 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

"14" грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Вітківський А.О.

"14" грудня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Обиход В.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Бехівське**

квартал № **55** виділ № **17**

ділянка № **1**

площа **0,7 га** група віку **УІІІ** *загиблі*

походження **природне** бонітет **1**

тип лісу **В2ДС**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	<i>70</i>	24	27					2,5814	0,6168		3,1982				
	дуб		17	16					0,5401	0,7822		1,3223				
	береза		20	20						0,6306		0,6306				
	осика		15	13						0,1042		0,1042				
	граб		15	13						0,0414		0,0414				
Усього					0	0			3,1215	2,1752		5,2967				
запас за категоріями стану, м3	сосна								27,88	6,66		34,54				
	дуб								4,54	6,57		11,11				
	береза									5,8		5,8				
	осика									0,75		0,75				
	граб									0,31		0,31				
Запас усього, м3									32,42	20,09	0	52,51				
									33	20	0	53				

1. Склад: 7Сз2Дз1Бл+Ос+Гз

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,09

після рубки (деревина I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 76 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 76 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання - суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 14 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Вітківський А.О.

" 14 " грудня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Обиход В.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Бехівське

квартал № 58 виділ № 15

ділянка № 8

площа 0,9 га група віку УІІІ

походження природне бонітет 1

тип лісу С2ГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	74	21	21						0,3668	0,5665	0,9333				
	дуб	74	13	13								0,0427				
Усього					0	0			0	0,3668	0,6092	0,976				
запас за категоріями стану, м3	сосна									3,52	5,44	8,96				
	дуб										0,29	0,29				
Запас усього, м3										3,52	5,73	9,25				
										4	6	9				

1. Склад: 10Сз+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 9 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 9 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

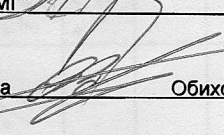
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 14 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"  Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " грудня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва  Обиход В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Бехівське

квартал № 62 виділ № 26

ділянка № 7

площа 0.9 га група віку X

походження природне бонітет 1

тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	94	23	24						0,2223	0,9224	1,1447				
	дуб	94	13	12							0,0477	0,0477				
Усього					0	0			0	0,2223	0,9701	1,1924				
запас за категоріями стану, м3	сосна									2,31	9,59	11,9				
	дуб										0,32	0,32				
Запас усього, м3										2,31	9,91	12,22				
										2	10	12				

1. Склад: 10Сз+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 13 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 13 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 14 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Вітківський А.О.

" 14 " грудня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Обиход В.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ".
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Бехівське

квартал № 97 виділ № 17

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку IX

походження природне бонітет 2

тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	81	19	20					4,683	6,5314	5,8262	17,0406				
Усього					0	0			4,683	6,5314	5,8262	17,0406				
запас за категоріями стану, м3	сосна								41,21	57,48	51,27	149,96				
Запас усього, м3									41,21	57,48	51,27	149,96				
									41	58	51	150				

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,12

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 167 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 167 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 14 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Вітківський А.О.

" 14 " грудня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Обиход В.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Бехівське

квартал № 109 виділ № 28

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку УІІ

походження природне бонітет 1А

тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	ялина	60	18	17							0,889	0,889				
	сосна		23	24						0,9034	1,0453	1,9487				
	дуб		18	18						0,1873	0,7246	0,9119				
	береза		19	19							0,2612	0,2612				
	вільха		18	17							0,2248	0,2248				
	осика		19	20							0,3944	0,3944				
	граб		15	12							0,3525	0,3525				
Усього					0	0				1,0907	3,8918	4,9825				
запас за категоріями стану, м ³	ялина										7,84	7,84				
	сосна									23,49	27,18	50,67				
	дуб									1,65	6,39	8,04				
	береза										2,3	2,3				
	вільха										1,89	1,89				
	осика										3,47	3,47				
	граб										2,66	2,66				
Запас усього, м ³										25,14	51,73	76,87				
										25	52	77				

1. Склад: 7Сз1Яле1Дз1Ос+Бп+Влч+Гз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,00

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 86 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 86 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: короїд-типограф - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 14 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Вітківський А.О.

" 14 " грудня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Обиход В.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Бехівське

квартал № 110 виділ № 12

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку IУ

походження природне бонітет 2

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	сосна	37	15	12						1,0631	1,0264	2,0895				
												0				
Усього					0	0			0	1,0631	1,0264	2,0895				
запас за категоріями стану, м ³	сосна									7,65	7,39	15,04				
	дуб															
Запас усього, м ³										7,65	7,39	15,04				
										8	7	15				

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IУ категорій стану) — 0

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 17 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 17 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 14 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Вітківський А.О.

" 14 " грудня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Обиход В.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Бехівське

квартал № 111 виділ № 16

ділянка № 1

площа 0,8 га група віку УІІ

походження природне бонітет 1А

тип лісу С2ГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	ялина	61	20	19						1,3264	1,3764	2,7028				
	сосна		16	12							0,0527	0,0527				
	дуб		20	22						1,2762	1,1518	2,428				
	береза		20	21							0,8178	0,8178				
	вільха		18	18							0,3618	0,3618				
	осика		18	19							0,2462	0,2462				
	граб		15	13							0,1067	0,1067				
Усього					0	0				2,6026	4,1134	6,716				
запас за категоріями стану, м ³	ялина									12,81	13,3	26,11				
	сосна										0,4	0,4				
	дуб									12,33	11,13	23,46				
	береза										7,52	7,52				
	вільха										3,04	3,04				
	осика										2,07	2,07				
	граб										0,81	0,81				
Запас усього, м ³										25,14	38,27	63,41				
										25	38	63				

1. Склад: 5Яле4Дз1Бп+Влч+Ос+Гз+Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 79 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 79 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: короїд-типограф - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 14 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Вітківський А.О.

" 14 " грудня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Обиход В.А.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Бехівське**

квартал № 112 виділ № 7

ділянка № 1

площа 0,7 га група віку 30 літ

походження природне бонітет 1

тип лісу С2ГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	ялина		23	23							1,5992	1,5992				
	дуб		17	17						0,4572	1,2259	1,6831				
	береза		18	18							0,2486	0,2486				
	вільха		19	21							0,2047	0,2047				
Усього					0	0				0,4572	3,2784	3,7356				
запас за категоріями стану, м³	ялина										17,46	17,46				
	дуб									3,84	10,3	14,14				
	береза										2,09	2,09				
	вільха										1,8	1,8				
Запас усього, м³										3,84	31,65	35,49				
										4	32	36				

1. Склад: 5Яле4Дз1Бп+Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 51 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 51 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 14 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"  Вітківський А.О.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " грудня 2021 року пом.лісничого Бехівського лісництва  Обиход В.А.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Омелянівське

квартал № 43 виділ № 13

ділянка №

площа 0,3га група віку загибле

походження природне бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна		21	21			0,139		0,469	0,393		1,001				
	дуб		15	13					0,236	0,1		0,336				
	береза		20	20						0,093		0,093				
Усього					0		0,139		0,705	0,586	0	1,43				
запас за категоріями стану, м3	сосна						1,33		4,50	3,77		9,6				
	дуб								1,78	0,72		2,5				
	береза									0,86		0,86				
Запас усього, м3							1,33		6,28	5,35	0	12,96				
							1		6	6		13				

1. Склад: 7Сз2Дз1Бл

2. Повнота:

до рубки (деревна I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,06

після рубки (деревна I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 40 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 40 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 17 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Вітківський А.О.

" 17 " грудня 2021 року пом.лісничого Омелянівського лісництва
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пархомчук О.В

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Омелянівське

квартал № 44 виділ № 3

ділянка №

площа 0,5га група віку загибле

походження природне бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна		24	25			0,139		0,689	0,638		1,466				
	вільха		21	24					0,045			0,045				
	дуб		18	19					0,595	0,506		1,101				
Усього					0		0,139		1,329	1,144	0	2,612				
запас за категоріями стану, м3	сосна						1,5		7,44	6,89		15,83				
	вільха								0,43			0,43				
	дуб								5,25	4,46		9,71				
Запас усього, м3							1,46		13,12	11,35	0	25,93				
							2		13	11		26				

1. Склад: 6С34Дз+Вл

2. Повнота:

до рубки (деревна I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,06

після рубки (деревна I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 4 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 48 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 48 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захащеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 17 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 17 " грудня 2021 року пом.лісничого Омелянівського лісництва Пархомчук О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Омелянівське**

квартал № 55 виділ № 28

ділянка № 1

площа 0,6га група віку 6

походження природне бонітет 1А

тип лісу С2ГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	68	17	16			0,515		0,3942	0,5675	0,3051	1,7818				
	береза	68	17	15						0,0402	0,0829	0,1231				
	дуб	68	14	12					0,1995	0,4704	0,0716	0,7415				
Усього					0		0,515		0,5937	1,0781	0,4596	2,6464				
запас за категоріями стану, м3	сосна						4,12		8,16	4,54	2,44	19,26				
	береза									0,32	0,66	0,98				
	дуб								1,42	3,36	0,51	5,29				
Запас усього, м3							4,12		9,58	8,22	3,61	25,53				
							4		10	8	4	26				

1. Склад: 7Сз2Дз1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — **0,04**

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — **0,02**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 7 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 37 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — **37** куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 17 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Вітківський А.О.

" 17 " грудня 2021 року пом.лісничого Омелянівського лісництва

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пархомчук О.В.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Омелянівське**

квартал № **56** виділ № **18**

ділянка № **1**

площа **0,8га** група віку **6**

походження лісові культури **1** бонітет **1**

тип лісу **ВЗДС**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIпв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	82	17,7	17			0,7323		0,9103	0,9118	0,3266	2,881				
	береза	82	16	13						0,1431	0,2987	0,4418				
	дуб	82	13,5	11					0,0464	0,0866		0,133				
Усього					0		0,7323		0,9567	1,1415	0,6253	3,4558				
запас за категоріями стану, м3	сосна						6,06		7,54	7,55	2,7	23,85				
	береза									1,09	2,27	3,36				
	дуб								0,32	0,6		0,92				
Запас усього, м3							6,06		7,86	9,24	4,97	28,13				
							6		8	9	5	28				

1. Склад: 9Сз1Бп+Дз

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,05

після рубки (деревина I+II+IIIпв категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 8 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 28 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 28 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

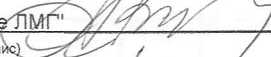
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;


з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 17 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"  Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 17 " грудня 2021 року пом.лісничого Омелянівського лісництва  Пархомчук О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ".
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Омелянівське**

квартал № 57 виділ № 2

ділянка № 1

площа 0,8га група віку 6

походження лісові культури бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	68	17,3	17			0,814		0,3991	0,6895	0,3152	2,2178				
	береза	68	17,1	15						0,113	0,0339	0,1469				
	дуб	68	14,5	13					0,1769	0,1556	0,0741	0,4066				
Усього					0		0,814		0,576	0,9581	0,4232	2,7713				
запас за категоріями стану, м3	сосна						6,6		3,24	5,6	2,56	18				
	береза									0,91	0,27	1,18				
	дуб								1,3	1,1	0,54	2,94				
Запас усього, м3							6,6		4,54	7,61	3,37	22,12				
							7		4	8	3	22				

1. Склад: **8Сз1Бп1Дз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,04**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,02**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 9 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 19 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубіванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 19 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 17 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 17 " грудня 2021 року пом.лісничого Омелянівського лісництва Пархомчук О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Омелянівське**

квартал № 58 виділ № 5

ділянка № 1

площа 0,9га група віку 7

походження лісові культури 1 бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	84	18,4	19			0,7085		0,265	0,2901	0,1394	1,403				
	береза	84	17,5	16						0,0364	0,0879	0,1243				
	дуб	84	12,7	10					0,2531	0,5218		0,7749				
Усього					0		0,7085		0,5181	0,8483	0,2273	2,3022				
запас за категоріями стану, м3	сосна						6,06		2,27	2,48	1,19	12				
	береза									0,3	0,72	1,02				
	дуб								1,67	3,44		5,11				
Запас усього, м3							6,06		3,94	6,22	1,91	18,13				
							6		4	6	2	18				

1. Склад: 7Сз3Дз+Бп

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — **0,04**

після рубки (деревина I+II+IIIв категорій стану) — **0,02**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 7 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 13 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 13 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 17 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 17 " грудня 2021 року пом.лісничого Омелянівського лісництва Пархомчук О.В
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Омелянівське**

квартал № **59** виділ № **3**

ділянка № **1**

площа **0,6га** група віку **6**

походження лісові культури **1** бонітет **1**

тип лісу **С2ГДС**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	74	17,8	18			0,5929		0,481	0,4484	0,0515	1,5738				
	береза	74	17,5	16						0,0427	0,0716	0,1143				
	дуб	74	16,5	16			0,0452		0,4081	0,4131		0,8664				
Усього					0		0,6381		0,8891	0,9042	0,1231	2,5545				
запас за категоріями стану, м3	сосна						4,93		4,00	3,73	0,43	13,09				
	береза									0,35	0,59	0,94				
	дуб						0,37		3,34	3,38		7,09				
Запас усього, м3							5,3		7,34	7,46	1,02	21,12				
							5		7	8	1	21				

1. Склад: **6С3зДз1Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,06**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,02**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **8** куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **27** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — **27** куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 17 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 17 " грудня 2021 року пом.лісничого Омелянівського лісництва Пархомчук О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Турчинецьке

квартал № 13 виділ № 16

ділянка №1

площа 0,4 га

група віку VII

походження штучне бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	сосна	68	24	27	0,141	1,838	1,980		1,838	1,414	0,990	8,201				
	Береза +Осика		17	18			0,325		0,325	0,650		1,300				
	Дуб		9,5	8			0,000					0,000				
Усього					0,141	1,838	2,305		2,163	2,064	0,990	9,501				
запас за категоріями стану, м ³	сосна				0,609	7,940	8,554		7,94	6,109	4,277	35,429				
	Береза +Осика						1,040		1,040	2,08		4,160				
	Дуб						0					0,000				
Запас усього, м ³					0,609	7,940	9,594		8,980	8,189	4,277	39,589				
					1	7	10		9	8	4	39				

1. Склад: 9Сз1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,34

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 45 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 53 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 53 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

"13" грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"13" грудня 2021 року пом.лісничого Турчинецького лісництва Сорока О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Ушомирське

квартал № 16 виділ № 13

ділянка № 1

площа 0,2 га група віку VIII

походження _____ бонітет 1

тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	<u>74</u>	19	16			0,0515		0,0201	0,0628		0,1344				
	граб		16	12					0,059			0,0590				
Усього							0,0515		0,0791	0,0628		0,1934				
запас за категоріями стану, м3	сосна						0,45		0,23	0,55		1,23				
	граб								0,47			0,47				
Запас усього, м3							0,45		0,70	0,55	0,00	1,70				
							0		1	1	0	2				

1. Склад: 5СЗ5Грз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,015

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,006

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 10 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 10 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня. Характер всихання- куртинний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 16 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " грудня 2021 року пом.лісничого Ушомирського лісництва Зеленко Б.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ",
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Ушомирське** квартал № **24** виділ № **4** ділянка № **1**
 площа **0,4 га** група віку **34 гаББ** походження **БД** бонітет **1** тип лісу **В2ДС**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	сосна		24	27			0,5780		0,294	0,784	0,5792	2,2352				
Усього							0,5780		0,294	0,784	0,5792	2,2352				
запас за категоріями стану, м ³	сосна						6,24		3,18	8,47	6,26	24,14				
Запас усього, м ³									3,18	8,47	6,26	17,90				
							6		3	8	6	24				

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,045

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 15 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 45 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 45 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня. Характер всихання- куртинний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 16 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " грудня 2021 року пом.лісничого Ушомирського лісництва Зеленко Б.І.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Ушомирське

квартал № 27 виділ № 20

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 30-40

походження _____ бонітет 1

тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	ялина		17	15						0,1256		0,1256				
	береза		17	12						0,1982	0,1607	0,3589				
	осика		20	21						0,1583	0,2362	0,3945				
Усього										0,4821	0,3969	0,8790				
запас за категоріями стану, м ³	ялина									1,06		1,06				
	береза									1,59	1,29	2,87				
	осика									1,46	2,17	3,63				
Запас усього, м ³										4,10	3,46	7,55				
							0		0	4	4	8				

1. Склад: 50с4Бп1Яле

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 9 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 9 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня. Характер всихання- куртинний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 16 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " грудня 2021 року пом.лісничого Ушомирського лісництва Зеленко Б.І.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Ушомирське

квартал № 38 виділ № 8

ділянка № 1

площа 0,4 га

група віку затяж

походження _____

бонітет 1А

тип лісу С2ГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна		24	27			0,4196		0,6006	0,2588	0,0616	1,3406				
												0,0000				
Усього							0,4196		0,6006	0,2588		1,3406				
запас за категоріями стану, м3	сосна						4,53		6,49	2,79	0,67	14,47				
												0,00				
Запас усього, м3							4,53		6,49	2,79	0,67	14,47				
							5		6	3	1	14				

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,05

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,002

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 13 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 25 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 25 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захащеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня. Характер всихання- куртинний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 16 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " грудня 2021 року пом.лісничого Ушомирського лісництва Зеленко Б.І.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Ушомирське

квартал № 39 виділ № 30

ділянка № 1

площа 0,9 га

група віку змішана

походження _____

бонітет 1А

тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	ялина		21	20					0,4688	5,194	1,7833	7,4461				
	сосна		23	25			0,6834		0,6946	0,0942		1,4722				
	береза		16	14						0,1682	0,1808	0,3490				
	осика		19	19						0,0879		0,0879				
Усього							0,6834		1,1634	5,5443	1,9641	9,3552				
запас за категоріями стану, м3	ялина								4,73	52,36	17,97	75,05				
	сосна						7,11		7,22	0,98		15,31				
	береза									1,28	1,37	2,65				
	осика									0,77		0,77				
Запас усього, м3							7,11		11,95	55,38	19,35	93,78				
							7		12	55	19	94				

1. Склад: 8Яле2Сз+Бп+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,04

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 8 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 97 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 97 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;


у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня. Характер всихання- куртинний.


6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 16 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Вітківський А.О.

" 16 " грудня 2021 року пом.лісничого Ушомирського лісництва 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Зеленко Б.І.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ".
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Ушомирське

квартал № 42 виділ № 5

ділянка № 1

площа 0,4 га

група віку

затиш

походження

бонітет 1

тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна		22	22			0,3844		0,294	0,4761	0,2098	1,3643				
	граб		16	11					0,0941	0,0326		0,1267				
Усього							0,3844		0,3881	0,5087		1,4910				
запас за категоріями стану, м3	сосна						3,84		2,94	4,76	2,10	13,64				
	граб								0,75	0,26		1,01				
Запас усього, м3							3,84		3,69	5,02	2,10	14,65				
							4		4	5	2	15				

1. Склад: 9Сз1Гз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,041

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,020

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 10 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 28 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 28 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

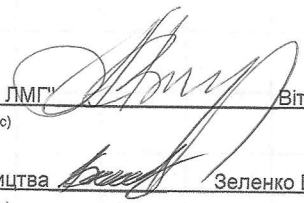
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;


з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня. Характер всихання- куртинний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 16 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"  Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " грудня 2021 року пом.лісничого Ушомирського лісництва  Зеленко Б.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Ушомирське

квартал № 45 виділ № 8

ділянка № 1

площа 0,5 га

група віку зміш

походження _____

бонітет 1

тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	ялина		18	16						1,6726	0,8738	2,5464				
Усього										1,6726	0,8738	2,5464				
запас за категоріями стану, м3	сосна									14,75	7,71	22,46				
Запас усього, м3										14,75	7,71	22,46				
										15	8	22				

1. Склад: 10Яле

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 44 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 44 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня. Характер всихання- куртинний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 16 " грудня 2021 року. Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " грудня 2021 року пом.лісничого Ушомирського лісництва Зеленко Б.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Ушомирське

квартал № 52 виділ № 20

ділянка № 3

площа 0,9 га група віку зрілий

походження _____ бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	III _{нв} (не підлягас вируб.)	III _{пв} (підлягас вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна		20	18			0,0904		0,2147	1,1831	0,2751	1,7633				
	осика		24	25						0,1972		0,1972				
	береза		18	18						0,1708	0,716	0,8868				
Усього							0,0904		0,2147	1,5511	0,9911	2,8473				
запас за категоріями стану, м3	сосна						0,83		1,98	10,88	2,53	16,22				
	осика									2,13		2,13				
	береза									1,43	6,01	7,45				
Запас усього, м3							0,83		1,98	14,45	8,55	25,80				
							1		2	14	9	26				

1. Склад: 6Сз3Бп1Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,0075

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,0022

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 1 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 28 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 28 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня. Характер всихання- куртинний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 16 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " грудня 2021 року пом.лісничого Ушомирського лісництва Зеленко Б.І.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ".
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Ушомирське

квартал № 63 виділ № 22

ділянка № 2

площа 0,3 га

група віку за шбм

походження _____

бонітет 1

тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна		25	30						0,6748	0,3292	1,0040				
	ялина		19	17					0,0778	0,3316	0,3002	0,7096				
	береза		18	18						0,1143	0,0314	0,1457				
	осика		20	21						0,1784		0,1784				
Усього							0,0000		0,0778	1,2991	0,6608	2,0377				
запас за категоріями стану, м3	сосна									7,56	3,69	11,24				
	ялина								0,72	3,06	2,77	6,56				
	береза									0,96	0,26	1,22				
	осика									1,64		1,64				
Запас усього, м3							0,00		0,72	13,22	6,72	20,66				
							0		1	13	7	21				

1. Склад: 5Сз3Яле1Ос1Бп

2. Повнота:

до рубки (деревя I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,005

після рубки (деревя I+II+III_{нв} категорій стану) — 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 70 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 70 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;


у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;


з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня. Характер всихання- куртинний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 16 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"  Вітківський А.О.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " грудня 2021 року пом.лісничого Ушомирського лісництва  Зеленко Б.І.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Ушомирське

квартал № 65 виділ № 10

ділянка № 1

площа 0,9 га

група віку 30-тибк

походження _____

бонітет 1А

тип лісу СЗГДС

площа 0,9 га		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк		Група Вк	
--------------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--

1. Склад: 10Яле

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,011

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 80 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 80 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня. Характер всихання- куртинний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

" 16 " грудня 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " грудня 2021 року пом.лісничого Ушомирського лісництва Зеленко Б.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Шершнівське

квартал № 39 виділ № 8

ділянка № 1

площа 0,4 га група віку 5

походження природне бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	45	19	20					1,7045	3,8725	1,6993	7,2763				
	береза		20,1	22						0,1458		0,1458				
	дуб		16,5	16						0,1494		0,1494				
												0				
Усього					0	0			1,7045	4,1677	1,6993	7,5715				
запас за категоріями стану, м3	сосна								15	34,08	14,95	64,03				
	береза									1,35		1,35				
	дуб									1,22		1,22				
												0				
Запас усього, м3									15	36,65	14,95	66,6				
									15	37	15	67				

1. Склад: 10Сз+Бп+Дз

2. Повнота:

до рубки (деревя I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,1

після рубки (деревя I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 168 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 168 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: коренева губка - сильного ступеня Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

10 12 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

10 12 2021 року пом.лісничого Шершнівського лісництва Кроль В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Шершнівське

квартал № 41 виділ № 45

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 5

походження природне бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{пв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	46	21	24					3,3367	8,3527	2,9906	14,68				
	береза		17,8	17						0,108		0,108				
	вільха		15,5	16						0,3316		0,3316				
	акація		14,1	11					0,5201	0,6315		1,1516				
Усього					0		0		3,8568	9,4238	2,9906	16,2712				
запас за категоріями стану, м3	сосна								32,03	80,19	28,71	140,93				
	береза									0,9		0,9				
	вільха									2,45		2,45				
	акація								3,74	4,54		8,28				
Запас усього, м3									35,77	88,08	28,71	152,56				
									36	88	29	153				

1. Склад: 9С31Акб+Бп+Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{пв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,1

після рубки (дерева I+II+III_{пв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{пв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 170 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 170 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: коренева губка - сильного ступеня . Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

10 " 12 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

10 " 12 2021 року пом.лісничого Шершнівського лісництва Кроль В.В.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ".

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Шершнівське

квартал № 50 виділ № 31

ділянка № 1

площа 0.8 га група віку 4

походження природне бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	38	16,6	15					1,217	6,0043	4,1508	11,3721				
	акація б		14,5	12					1,1786	2,477	0,045	3,7006				
												0				
												0				
Усього					0		0		2,3956	8,4813	4,1958	15,0727				
запас за категоріями стану, м3	сосна								9,54	47,07	32,54	89,15				
	акація б								8,66	18,21	0,32	27,19				
												0				
												0				
Запас усього, м3									18,2	65,28	32,86	116,34				
									18	65	33	116				

1. Склад: 8С32Акб

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,07

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 145 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 145 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: коренева губка - сильного ступеня . Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

10 " 12 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Вітківський А.О.

10 " 12 2021 року пом.лісничого Шершнівського лісництва _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Кроль В.В.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ".

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Шершнівське

квартал № 51 виділ № 2

ділянка № 1

площа 0,3 га група віку 4

походження природне бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	39	18,6	19					0,5426	3,9553	1,8908	6,3887				
	вільха		14,1	11						0,2409	0,0778	0,3187				
												0				
												0				
Усього					0	0			0,5426	4,1962	1,9686	6,7074				
запас за категоріями стану, м3	сосна								4,69	34,17	16,34	55,2				
	вільха									1,65	0,53	2,18				
												0				
												0				
Запас усього, м3									4,69	35,82	16,87	57,38				
									5	36	17	58				

1. Склад: 10Сз+Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,04

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 193 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 193 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

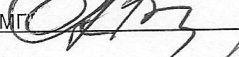
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;


з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: коренева губка - сильного ступеня. Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

"10" 12 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ"  Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"10" 12 2021 року пом.лісничого Шершнівського лісництва  Кроль В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Шершнівське

квартал № 53 виділ № 20

ділянка № 1

площа 0,3 га група віку 7

походження природне бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	62	19,7	21					1,2297	7,0934	3,2734	11,5965				
	дуб		12,5	12						0,4053		0,4053				
												0				
												0				
Усього					0	0			1,2297	7,4987	3,2734	12,0018				
запас за категоріями стану, м3	сосна								11,17	64,41	29,72	105,3				
	дуб									2,64		2,64				
												0				
												0				
Запас усього, м3									11,17	67,05	29,72	107,94				
									11	67	30	108				

1. Склад: 10Сз+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,09

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 360 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 360 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд - сильного ступеня. Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

"10" 12 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"10" 12 2021 року пом.лісничого Шершнівського лісництва Кріль В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Коростенське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Шершнівське

квартал № 61 виділ № 62

ділянка № 1

площа 0,6 га група віку 6

походження природне бонітет 1А

тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Ялина є	56	19,8	22					0,6948	8,6145	3,0353	12,3446				
	дуб		19,3	21					0,4786	0,2474		0,726				
	осика		26,8	37						0,9866		0,9866				
	береза		21	24						0,1771		0,1771				
	граб		16	16						0,285		0,285				
Усього					0	0			1,1734	10,3106		14,5193				
запас за категоріями стану, м3	Ялина є								6,65	82,49	29,07	118,21				
	дуб								4,48	2,32		6,8				
	осика									11,76		11,76				
	береза									1,7		1,7				
	граб									2,27		2,27				
Запас усього, м3									11,13	100,54	29,07	140,74				
									11	101	29	141				

1. Склад: 8Сз2Дз+Ос+Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,04

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 235 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 235 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: короїд -типограф сильного ступеня. Характер всихання- суцільний.

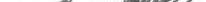
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

"10" 12 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"10" 12 2021 року пом.лісничого Шершнівського лісництва Кроль В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

10 12 2021 року пом.лісничого Шершнівського лісництва  Кріль В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Коростенське ЛМГ"
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Шершнівське

квартал № 71 виділ № 26

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження природне бонітет 1

тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{лв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Ялина є	58	22,6	23					0,4398	5,4659	4,1119	10,0176				
	дуб	58	20	22					0,9938	2,3601		3,3539				
	осика		25	28						0,4373		0,4373				
	вільха		14,5	12						0,0226		0,0226				
	граб		15	13						0,4029		0,4029				
Усього					0	0			1,4336	8,6888		14,2343				
запас за категоріями стану, м3	Ялина є								4,73	58,77	44,21	107,71				
	дуб								9,6	22,8		32,4				
	осика									4,9		4,9				
	вільха									0,16		0,16				
	граб									3,05		3,05				
Запас усього, м3									14,33	89,68	44,21	148,22				
									14	90	44	148				

1. Склад: 7ЯлеЗДз+Ос+Влч+Гз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{лв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,03

після рубки (дерева I+II+III_{лв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{лв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 164 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 164 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: короїд - топограф сильного ступеня. Характер всихання- суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

10 " 12 2021 року Провідний інженер ОЗЛ ДП "Коростенське ЛМГ" Вітківський А.О.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

10 " 12 2021 року пом.лісничого Шершнівського лісництва Кроль В.В.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)