

ПОГОДЖУЮ
Директор
ДСЛП "Вінницько-лісозахист"
В.В. ЧУДАК
" 10 " червня 2021 р.



ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів у 2021 році
ДП «Коростенське ЛМГ»
Житомирської області

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийчини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини що підлягає вирубіванню на 1 га, куб. метрів	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України							
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Бехівське	58	15	8,7	7	1,0	1,0	10Сз+Бп+Влч+Ос	71	0,3	1	25	32	160	4	СРС	верхівковий короїд	13	немає
Бехівське	62	26	7,2	4	0,9	0,9	6Сз2Бп2Ос+Дз	91	0,5	1	27	36	250	4	СРС	верхівковий короїд	11	немає
Бехівське	63	8	5,1	6	0,2	0,2	5Сз1Дз2Ос1Бп1Влч	61	0,4	1А	26	32	180	4	СРС	верхівковий короїд	10	немає
Бехівське	66	8	3,4	4	0,9	0,9	6Сз(9)4Сз(7)1	91	0,5	1	27	36	280	4	СРС	верхівковий короїд	11	немає
по Бехівському л-ву					3,0	3,0												
Турчинське	2	5	8,9	1	0,1	0,1	10Сз+Дз+Бп	69	0,7	1	22	26	320	2	СРС	верхівковий короїд	160	немає
Турчинське	3	5	12,0	2	0,3	0,3	9Сз1Бп+Дз	60	0,8	1	22	26	340	2	СРС	верхівковий короїд	403	немає
Турчинське	13	16	4,0	1	0,4	0,4	7Сз2Бп1Ос	66	0,3	1	22	28	120	2	СРС	верхівковий короїд	108	немає
Турчинське	13	16	4,0	3	0,7	0,7	7Сз2Бп1Ос	66	0,3	1	22	28	120	2	СРС	верхівковий короїд	57	немає
по Турчинському л-ву					1,5	1,5												
Шеринське	32	22	0,9	1	0,2	0,2	10Сз	91	0,6	1А	31	36	430	2	ССР	верхівковий короїд	280	немає
Шеринське	59	26	0,5	-	0,5	0,5	Затигбле насадження	68		1	25	28	250	4	ССР	верхівковий короїд	152	немає
Шеринське	59	28	1,5	1	0,1	0,1	8Сзк1Дз1Бп	68	0,65	1	25	30	340	4	ССР	коренева губка	260	немає
Шеринське	67	3	1,4	1	0,8	0,8	Затигбле насадження			1			140	4	ССР	верхівковий короїд	76	немає
по Шеринському л-ву					1,6	1,6												
Ушомирське	43	13	1,2	1	1,0	1,0	Затигбле насадження			1				4	СРС	верхівковий короїд	19	немає
Ушомирське	52	9	11,5	3	1,0	1,0	8Сз2Бп+Дз	76	0,4	1	25	32	190	4	СРС	верхівковий короїд	17	немає
Ушомирське	52	20	4,2	4	1,0	1,0	Затигбле насадження			1				4	СРС	верхівковий короїд	32	немає
Ушомирське	52	26	0,5		0,5	0,5	8Сз2Бп+Дз	71	0,5	1	25	28	250	4	СРС	верхівковий короїд	14	немає

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ушомирське	53	2	1,5	2	0,7	0,7	Затибле насадження			1				4	СРС	верхівковий короїд	56	немає
Ушомирське	54	32	4,4	1	1,0	1,0	Затибле насадження			1				4	СРС	верхівковий короїд	60	немає
по Ушомирському Л-ву					5,2	5,2												
ВСЬОГО:	СРС				11,3	11,3												

Директор

В.В.Балзін



А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

31 березня 2021 року

м. Коростень

Мною, інженером – лісопатологом I категорії ДСЛП «Вінницялісозахист» Радевичем О.О., за участю провідного інженера охорони та захисту лісу ДП «Коростенське ЛМГ» Вітківського А.О., в присутності посадових осіб Бехівського, Турчинецького, Шершнівського та Ушомирського лісництв провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Коростенське ЛМГ»

В результаті обстеження встановлено наступне:

Бехівське л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах:
58,62,63,66;

Обстежена площа – 3,0 га.

СРС – 3,0 га.

Верхівковий короїд – 3,0 га. – сильний ступінь.

Турчинецьке л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах:
2,3,13;

Обстежена площа – 1,5 га.

СРС – 1,5 га.

Верхівковий короїд – 1,5 га. – сильний ступінь.

Шершнівське л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах:
32,59,67;

Обстежена площа – 1,6 га.

СРС – 1,6 га.

Верхівковий короїд – 1,5 га. – сильний ступінь.

Коренева губка – 0,1 га. – сильний ступінь.

Ушомирське л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах:
43,52,53,54;

Обстежена площа – 5,2 га.

СРС – 5,2 га.

Верхівковий короїд – 5,2 га. – сильний ступінь.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по ДП «Коростенське ЛМГ» складає 11,3 га.

В тому числі по причинах пошкодження, га:

- Верхівковий короїд – 11,2 га;

- Коренева губка – 0,1 га.

Даним обстеженням рекомендовано провести:

- СРС – на площі 11,3 га.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всихання різної інтенсивності. Причинами погіршення санітарного стану є діяльність шкідників, враження кореневою губкою та кліматичні фактори.

Насадження що потребують проведення санітарних рубань суцільних: Осередки короїда верхівкового.

Дані насадження (з головною породою Сосна звичайна в складі) характеризуються розвитком та розповсюдженням на тлі еколого-кліматичних факторів небезпечних осередків короїда верхівкового (*Ips accuminatus*), в меншій мірі лубоїда соснового малого (*Blastophagus minor*) та короїда шести зубого (*Ips sexdentatus*) внаслідок чого відбувається всихання соснового деревостану в сильному ступені – переважно суцільного характеру, а також куртинами більше 0,1 га.

Приурочене всихання переважно до стін лісових масивів (межі зрубів минулих років, дороги, «вікна» в насадженнях з нерівномірною повнотою). Характер всихання одночасний, серед сухостійних дерев переважають дерева VI категорії стану. Переважає вершинний тип всихання, крони дерев сосни сильно ажурні, спостерігається зміна (освітлення) кольору глиці від світло-зеленого до жовтого.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів вищезгаданих стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Сухостійні й особливо всихаючі та сильно ослаблені дерева є сприятливим фактором для утворення небезпечних осередків стовбурових шкідників в майбутньому.

Шершнівське л-во кв.59 вид. 28 насадження вражене кореневою губкою сильного ступеня пошкодження. Характеризується всиханням суцільного характеру. Повнота насадження нерівномірна. Крони дерев ажурні (III та особливо IV категорія стану), приріст знижений, відпад глиці більше норми. Деревя IV категорії стану характеризуються окрім ажурності сильного ступеня зміною забарвлення глиці до світлих або бурих тонів, суховершинністю (всиханням більше 2/3 крони). рекомендовано провести санітарне рубання суцільне на площі 0,1 га.

В цілому насадження розладнанні, є небезпечними осередками виникнення та подальшого розповсюдження вторинних (стовбурових) шкідників. Враховуючи незадовільну лісопатологічну ситуацію, що склалась – дані насадження потребують проведення відповідних заходів з поліпшення санітарного стану.

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 (СРС) на площі 11,3 га.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

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

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Коростенське ЛМГ» надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

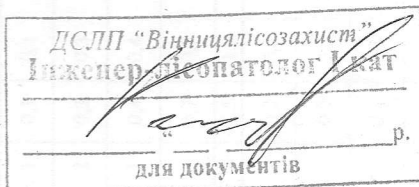
Примітка: геодезична зйомка, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводиться силами лісової охорони ДП «Коростенське ЛМГ».

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Запланувати та провести всі запроектовані даним лісопатологічним обстеженням заходи з поліпшення санітарного стану лісів.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р. №1224).
3. На зрубках порубкові залишки рекомендується збирати в кучі для подальшого спалювання після пожежонебезпечного періоду, з метою локалізації діючих осередків.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. При появі осередків масового розмноження та розповсюдження шкідників/хвороб лісу та не визначенні їх видового складу й з метою своєчасного планування видів та об'ємів заходів з поліпшення санітарного стану – своєчасно інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист» та Житомирське ОУЛМГ.
6. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік.

Обстеження провів:

Інженер-лісопатолог І кат.
ДСЛП «Вінницялісозахист»



О.О.Радевич

За участі:

Провідний інженер охорони
та захисту лісу
ДП «Коростенське ЛМГ»

А.О.Вітківський

З актом ознайомлений

Головний лісничий
ДП «Коростенське ЛМГ»

Ю.В.Зіновчук

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 № 7 площа 1,0 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 суглинистопісчаний, 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: _____ сильний _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ суцільний _____

(поодинокі, груповий, куртинний)

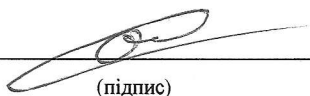
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 13 куб. метрів, у тому числі сухостійної 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

18 березня 2021 року


(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

лісничий


(підпис)

В.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

18 березня 2021 року

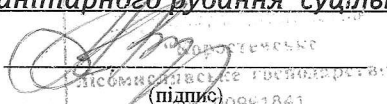
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами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

Насадження потребує санітарного рубання суцільного

провідний інженер ОЗЛ

(посада)

22 23 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 № 4 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз2Бп2Ос+Дз вік 91 років, бонітет 1,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,5,
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт суглинистопісчаний, 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: _____ сильний _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)


(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 березня 2021 року

лісничий


(підпис)

В. В. Сорока

(ініціали та прізвище)

18 березня 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)

22 03 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 «Купеч»
квартал № 63 виділ № 8 ділянка № 6 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Сз1Дз2Ос1Бп1Влч, вік 61 років, бонітет 1А,
середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,4,
тип лісу ВЗДС, 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: _____ сильний _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 березня 2021 року

лісничий

(підпис)

В. В. Сорока

(ініціали та прізвище)

18 березня 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)

«22»

ВЗ

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

«Купеч»

квартал № 66 виділ № 8 ділянка № 4 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз(91)4Сз(71), вік 91 років, бонітет 1,
середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,5,
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: _____ сильний
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ суцільний
(поодинокі, 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:

старший майстер лісу

(посада)


(підпис)

О. І. Омельченко

(ініціали та прізвище)

18 березня 2021 року

лісничий


(підпис)

В. В. Сорока

(ініціали та прізвище)

18 березня 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)
лісомисливське господарство
І.К. 00051841

А. О. Вітківський

(ініціали та прізвище)

22 03 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

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 „Ковали“
квартал № 2 виділ № 5 ділянка № 1 площа 0,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження
Склад 10С3 + D₁ + Bn, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 22
метрів, повнота 0,7, тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт 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) -

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

В.А. Слюбохен
(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

О.В. Сорока
(ініціали та прізвище)

15 03 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 проведення

санітарного рубання - середнього

Провідний інж.з ОЗЛ:
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

23 03 2021 р.

Додаток 2
до Санітарних правил

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 „Ковалі“

квартал № 3

виділ № 5

ділянка № 2

площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 99 ІВн + Ф, вік 60 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 22

метрів, повнота 0,8, тип лісу Відс, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт 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) -

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 403 куб. метрів, у тому числі сухостійної 343 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

В.А. Слобожан

(ініціали та прізвище)

15 03 2021 року

Пом. лісничого

(лісничий (помічник
лісничого))

[підпис]

(підпис)

О.В. Сорока

(ініціали та прізвище)

15 03 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 проведення

санітарного рубання - середнього

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

23 03 2021 р.



А.О.Вітківський

(ініціали та прізвище)

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 дача

квартал № 13

виділ № 16

ділянка № 1

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 79% вк 10с, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 22

метрів, повнота 0,3, тип лісу вк 10с, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт лісовий, 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) -

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

[підпис]
(підпис)

Р.А. Жемчужко
(ініціали та прізвище)

16 03 2021 року

Том. Мисиного

(лісничий (помічник
лісничого)

[підпис]
(підпис)

О.В. Сорока
(ініціали та прізвище)

16 03 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: необхідне проведення

санітарного рубання - селективного

Провідний інж.з ОЗЛ:

(посада)

23 03 2021 р.

[підпис]
(підпис)
лісгосподарство
«Коростенське лісомисливське господарство»
І.к. 00951841

А.О.Вітківський
(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

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 № 3 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження
Склад 75% б. 10с., вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 22
метрів, повнота 0,3, тип лісу взрост, рельєф рівнинний, експозиція -,
грунт підсипний, 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) -

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: -
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 57 куб. метрів, у тому числі сухостійної 34 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу [підпис] Р.А. Тимченко
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

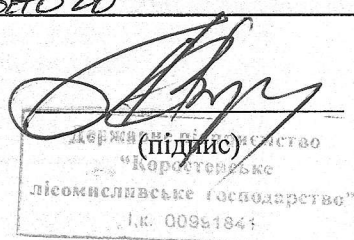
16 03 2021 року
Пом. лісничого [підпис] О.В. Сорока
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 03 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 погіршені санітарного
стану - середнього

Провідний інж.з ОЗЛ:
(посада)

16 03 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 Шершнівське

урочище Ясовець

квартал № 32

виділ № 22

ділянка № 1

площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 91 р., бонітет 1А, середня висота 31 м, середній діаметр 36 см, повнота 0,6, 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: Верхівковий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження: **сильне**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: **груповий**

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної 250 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.І. Шпак
(ініціали та прізвище)

03 березня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В. Максимчук
(ініціали та прізвище)

03 березня 2021 року

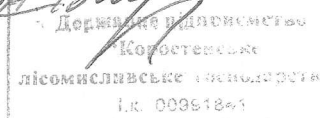
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами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

Насадження потребує суцільної санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

А.О. Вітківський

11 березня 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 № 59

виділ № 26

ділянка №

площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загибле насадження, вік 68р, бонітет 1, середня висота 25 м, середній діаметр 28 см, повнота , 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: Верхівковий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

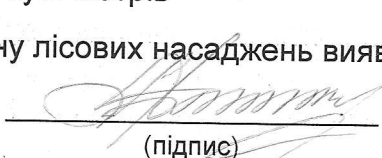
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 152 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)


(підпис)

О.М. Данильчук

(ініціали та прізвище)

04 березня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

А.В. Максимчук

(ініціали та прізвище)

04 березня 2021 року

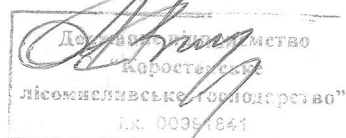
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами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

Насадження потребує суцільної санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

А.О. Вітківський

11 березня 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 № 59

виділ № 28

ділянка № 1

площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8СзК1Дз1Бп, вік 68р, бонітет 1, середня висота 25 м, середній діаметр 30 см, повнота 0,65, 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: Верхівковий короїд, коренева губка

Ступінь пошкодження, ураження: **сильне**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: **груповий**

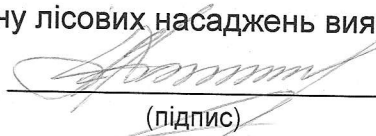
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 260 куб. метрів, у тому числі сухостійної 260 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)


(підпис)

О.М. Данильчук

(ініціали та прізвище)

04 _березня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

А.В. Максимчук

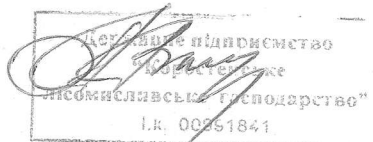
(ініціали та прізвище)

04 _березня 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

11 березня 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 № 67

виділ № 3

ділянка № 1

площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загибле насадження, вік р, бонітет 1, середня висота м, середній діаметр см, повнота , тип лісу , 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) Всихання дерев: Верхівковий короїд.

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 76 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

(підпис)

С.С. Столяр
(ініціали та прізвище)

04 березня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В. Максимчук
(ініціали та прізвище)

04 березня 2021 року

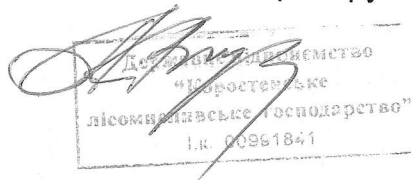
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами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

Насадження потребує суцільної санітарної рубки.

провідний інженер ОЗЛ

А.О. Вітківський

11 березня 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 № 43 виділ № 13 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад листяне насадження, вік р., бонітет 1, середній діаметр сантиметри, середня висота метрів, повнота тип лісу СЗГДС 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.

верхівні корі

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокі

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 майстер лісу

(посада)

(підпис)

Добчинський А.В.

(ініціали та прізвище)

16 березня 2021 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущипівський А.К.

(ініціали та прізвище)

16 березня 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)

19 03 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 № 52 виділ № 9 ділянка № 3 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 85% Бк + Д, вік 76 р., бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметри, середня висота 25 метрів, повнота 94 тип лісу Б3ДС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок КУЛ.

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.

берішківські коріг

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокі

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 17 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16 березня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ушапівський А.К.

(ініціали та прізвище)

16 березня 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

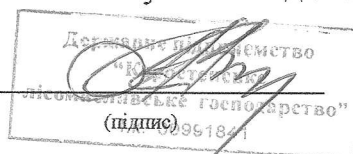
(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.

(ініціали та прізвище)

19 03 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 № 52 виділ № 20 ділянка № 4 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад дуб, береза, сосна, вік 10 р., бонітет 1, середній діаметр 10 сантиметри, середня висота 10 метрів, повнота 10 тип лісу В3БС рельєф рівнинний, експозиція схід, ґрунт чорнозем, підріст береза, підлісок береза.

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.

вершківий корейд

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 32 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

Григорук І.М.

(ініціали та прізвище)

16 березня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ушапівський А.К.

(ініціали та прізвище)

16 березня 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)

19 03 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 № 52

виділ № 26

ділянка № _____

площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8925u + f, вік 41 р., бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметри, середня висота 25 метрів, повнота 0,5 тип лісу Д3бс 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.

верхівний корейд

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокі

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу

(посада)

(підпис)

Генерал І.М.

(ініціали та прізвище)

16 березня 2021 року

_____ лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ушапівський А.К.

(ініціали та прізвище)

16 березня 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)

19 03 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 № 53 виділ № 2 ділянка № 2 площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад являє насадження, вік р., бонітет 1, середній діаметр сантиметри, середня висота метрів, повнота тип лісу В3ДС 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.

берішківкою короїд

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 56 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 майстер лісу

(посада)

(підпис)

Ірещук І.М.
(ініціали та прізвище)

16 березня 2021 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ушапівський А.К.

(ініціали та прізвище)

16 березня 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:

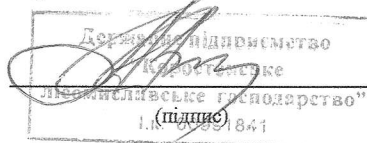
 Пров. інженер ОЗЛ

(посада)

Вітківський А. О.

(ініціали та прізвище)

19 03 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 № 54 виділ № 32

ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад змішане насадження, вік р., бонітет 1, середній діаметр сантиметри, середня висота метрів, повнота тип лісу БЗБС 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.

берізничний короїд

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га (окомірно) 60 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

 майстер лісу

(посада)

(підпис)

Ірешини І.М.

(ініціали та прізвище)

16 березня 2021 року

 лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ущипівський А.К.

(ініціали та прізвище)

16 березня 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

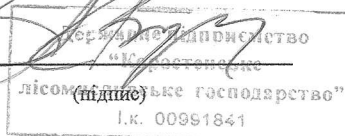
(посада)

(підпис)

Вітківський А. О.

(ініціали та прізвище)

19 03 2021 року



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 № 7

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	72	21	20						0,6168	0,3542	0,971				
	дуб	72	24	32							0,0804	0,0804				
Усього					0	0			0	0,6168	0,4346	1,0514				
запас за категоріями стану, м3	сосна									5,92	3,4	9,32				
	дуб										0,91	0,91				
Запас усього, м3										5,92	4,31	10,23				
										6	4	10				

1. Склад: 9С31Дз

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), — 11 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 11 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

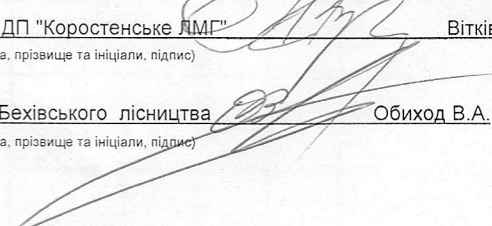
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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:

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

" 21 " квітня 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 № 4

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	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	91	20	17						0,4007	0,3667	0,7674				
	дуб	91	14	12							0,1292	0,1292				
	вільха	91	19	19						0,0879		0,0879				
Усього					0	0			0	0,4886	0,4959	0,9845				
запас за категоріями стану, м3	сосна									3,69	3,37	7,06				
	дуб										1,37	1,37				
	вільха									0,77		0,77				
Запас усього, м3										4,46	4,74	9,2				
										4	5	9				

1. Склад: 8Сз1Дз1Влч

2. Повнота:

до рубки (деревя I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0

після рубки (деревя I+II+IIIпв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+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 (в комплексі стовбурових шкідників - короїди/лубоїди). Характер всихання- суцільний.

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

Обстеження виконали:

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

Вітківський А.О.

" 21 " квітня 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 № 63 виділ № 8

ділянка № 6

площа 0,2 га група віку УІІІ

походження природне бонітет 1А

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	61	19	16						0,103	0,1658	0,2688				
	дуб	61	14	12							0,0113	0,0113				
Усього					0	0			0	0,103	0,1771	0,2801				
запас за категоріями стану, м3	сосна									0,91	1,46	2,37				
	дуб										0,08	0,08				
Запас усього, м3										0,91	1,54	2,45				
										1	2	3				

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), — 15 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 15 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:

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

" 21" квітня 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 № 66 виділ № 8

ділянка № 4

площа 0,9 га група віку X

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, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	сосна	91	19	16						0,4572	0,4433	0,9005				
	дуб	91	10	13						0,0376	0,0727	0,1103				
Усього					0	0			0	0,4948	0,516	1,0108				
запас за категоріями стану, м ³	сосна									4,02	3,9	7,92				
	дуб									0,2	0,4	0,6				
Запас усього, м ³										4,22	4,3	8,52				
										4	4	8				

1. Склад: 9С31Дз

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 лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

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

" 21 " квітня 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: Турчинецьке

квартал № 2 виділ № 5

ділянка №1

площа 0,1 га

група віку VII

походження штучне 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	71	20	19		0,1696	0,1104		0,4749	0,4560	0,0402	1,2511				
												0,0000				
	Дуб		15	16			0,0739		0,1168	0,6160		0,8067				
Усього					0,000	0,1696	0,1843		0,5917	1,0720	0,0402	2,0578				
запас за категоріями стану, м ³	сосна					1,5600	1,0160		4,3690	4,1900	0,3698	11,5048				
												0,000				
	Дуб						0,5587		0,8830	4,6569		6,0986				
Запас усього, м ³					0,000	1,5600	1,5747		5,2520	8,8469	0,3698	17,6034				
						2	2		5	9	0	18				

1. Склад: 7С3Д3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,21

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 40 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 140 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 140 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:

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

"18" березня 2021 року Помічник лісного 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)

квартал №3 виділ № 5

ділянка №2

Лісництво: Турчинецьке

походження штучне бонітет 1

тип лісу В2ДС

площа 0,3 га група віку VII

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 вирубу.)	III _{пв} (підлягає вирубу.)	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	сосна	62	21	21						16,391	18,509	34,900				
Усього					0,000	0,000	0,000		0,000	16,391	18,509	34,900				
запас за категоріями стану, м ³	сосна									47,206	53,306	100,512				
Запас усього, м ³					0,000	0,000	0		0	47,206	53,306	100,512				
										47	53	100				

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

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

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), — 333 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 333 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:

18 березня 2021 року

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

Вітківський А.О.

18 березня 2021 року пом.лісничого Турчинецького лісництва
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Сорока О.В.

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: 9сз 1Рз

2. Повнота: до рубки (деревина I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,34
після рубки (деревина 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:

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

"18" березня 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: Турчинецьке

квартал № 13 виділ № 16

ділянка №3

площа 0,7 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, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна	68	23	25	0,072	0,574	1,147		1,004	1,076	0,430	4,303				
	Береза +Осика		18	21			0,200		0,150	0,450	0,050	0,850				
	Дуб		11	11			0,040		0,060			0,100				
Усього					0,072	0,574	1,387		1,214	1,526	0,480	5,253				
запас за категоріями стану, м3	сосна				0,524	4,179	8,35		7,309	7,833	3,130	31,325				
	Береза +Осика						1,176		0,882	2,646	0,294	4,998				
	Дуб						0,165		0,247			0,412				
Запас усього, м3					0,524	4,179	9,691		8,438	10,479	3,424	36,735				
					1	4	10		8	11	3	37				

1. Склад: 9сз 1Бн

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) — 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 21 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 31 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 31 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 лісо, осподарських заходів: потребує проведення СРС.

Обстеження виконали:

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

"18" березня 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 лісомисливське господарство”

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеквартал № 32 виділ № 22ділянка № 1площа 0,2 гектарів група віку 10походження природне бонітет 1Aтип лісу B₂ДС

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захарашеність			
						I	II	Шпв (не підлягає вирубуванню)	Шпв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	ліквідна деревина запас, куб. метрів	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	неліквідна деревина запас, куб. метрів
Усього		Сосна	91	21	21						1,66	3,00	4,66				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв.метрів										1,66	3,00	4,66				
	запас за категоріями стану, кв.метрів										1,66	3,00	4,66				
Усього		Береза		13	11						15,94	28,8	44,74				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв.метрів											0,21	0,21				
	запас за категоріями стану, кв.метрів											0,21	0,21				
Усього												0,21	0,21				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв.метрів											0,21	0,21				
	запас за категоріями стану, кв.метрів											1,34	1,34				

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантимет- рів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIв (не підлягає вирубува- нню)	IIIшв (підляга є вирубув- анню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ попереч- них перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попереч-них перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
	Дуб		11	11								0,18	0,18				
Усього												0,18	0,18				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											0,18	0,18				
	запас за категоріями стану, куб. метрів											1,06	1,06				
Усього																	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
Усього																	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
Запас усього, куб. метрів												16	31	47			

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **10Сз+Бп+Дз**

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІпв+ІV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІпв категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), — **0** куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), — **235** куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: **0** куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — **0** куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — **0** куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

верхівковий короїд

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: **потребує проведення СРС з виборкою 100%**

Обстеження виконали:

14.04.2021. провідний інженер охорони та захисту лісу ДП «Коростенське ЛМГ» Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

14.04.2021р. помічник лісничого Шершнівського лісництва ДП «Коростенське ЛМГ» Кроль В. В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП „Коростенське лісомисливське господарство”

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеквартал № 59 виділ № 26ділянка № площа 0,5 гектарів група віку 7походження природне бонітет 1тип лісу B₂ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	Шпв (не підлягає вирубуванню)	Шпв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	неліквідна деревина запас, куб. метрів сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
Усього	Сосна	68	18	18						3,00	4,40	7,40		
										3,00	4,40	7,40		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									3,00	4,40	7,40		
	запас за категоріями стану, кв. метрів													
Усього	Береза		14	12						25,2	36,96	62,16		
											0,30	0,30		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										0,30	0,30		
	запас за категоріями стану, кв. метрів										0,30	0,30		
Середні дані											2,04	2,04		

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантимет- рів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIв (не підлягає вирубува- нню)	IIIпв (підлягає вирубува- нню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ попереч- них перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попереч-них перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Усього																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
Усього																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
Усього																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів									25,2	39,0	64,2				
Запас усього, куб. метрів										25	39	64				

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **10Сз+Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — **0,00**

після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — **0** куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **128** куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — **128** куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: **0** куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — **0** куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — **0** куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: _____

верхівковий коройд,

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: **потребує проведення СРС з виборкою 100%**

Обстеження виконали:

14.04.2021р. провідний інженер охорони та захисту лісу ДП «Коростенське ЛМГ» Вітківський А.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

14.04.2021р. помічник лісничого Шершнівського лісництва ДП «Коростенське ЛМГ» Кріль В. В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП „Коростенське лісомисливське господарство”

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівськеквартал № 59 виділ № 28ділянка № 1площа 0,1 гектарів група віку 7походження природне бонітет 1тип лісу В₂ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантимет- рів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захищеність				
					I	II	Шпв (не підлягає вирубку іншо)	Шпв (підлягає вирубку аншо)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина				
													сума площ попереч- них перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	неліквідна деревина сума площ попереч-них перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
Усього	Сосна	68	20	18						0,99	1,24	2,23					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв.метрів									0,99	1,24	2,23					
	запас за категоріями стану, кв.метрів									0,99	1,24	2,23					
Усього	Береза	65	14	12						9,11	11,41	20,52					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв.метрів										0,15	0,15	0,15				
	запас за категоріями стану, кв.метрів										0,15	0,15	0,15				
Усього											0,15	0,15	0,15				
Середні дані											1,02	1,02	1,02				

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витравал, сніголом, захирашеність		
						I	II	Шпів (не підлягає вирубуванню)	Шпів (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	
														сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Усього		Дуб	65	13	13							0,19	0,19		
												0,19	0,19		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											0,19	0,19		
	запас за категоріями стану, куб. метрів											1,28	1,28		
Усього															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														
Усього															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів										4,11	13,71	22,82		
Запас усього, куб. метрів											9	14	23		

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

1. Склад: 9С31Д3+Бп

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

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — **0,00**

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **230** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — **230**куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — **0** куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: _____

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:потребує проведення СРС з виборкою 100% коренева гнилі

Обстеження виконали:

14.04.2021 р. провідний інженер охорони та захисту лісу ДП «Коростенське ЛМГ» Вітківський А.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

14.04.2021 р. помічник лісничого Шершнівського лісництва ДП «Коростенське ЛМГ» Кріль В. В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП „Коростенське лісомисливське господарство”

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Шершнівське

квартал № 67 виділ № 3

ділянка № 1

площа 0,8 гектарів група віку 9

походження природне бонітет 1

тип лісу В₂ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Усього	Сосна		17	19						1,93	3,70	5,63				
										1,93	3,70	5,63				
										1,93	3,70	5,63				
Середні дані																
										15,44	29,60	45,04				
		Береза	80	14	14						0,42	0,42	0,42			
Усього																
Середні дані																

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	Шпв (не підлягає вирубуванню)	Шпв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
Усього	Дуб	65	13	13								0,5	0,5				
Середні дані																	
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											0,5	0,5				
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів											3,36	3,36				
	Усього	Осика		19	16							0,21	0,21				
Середні дані												0,21	0,21				
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											0,21	0,21				
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів											1,85	1,85				
	Усього																
Середні дані																	
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів											15,44	37,67	53,11			
	Запас усього, куб. метрів											15	38	53			

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

1. Склад: 8С31Бп1Д3+Ос

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **66** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), — **66** куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: **0** куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — **0** куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — **0** куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: —

Верхівковий коройд,

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100% верхівковий коридор.

Обстеження виконали:

14.04.2021р. провідний інженер охорони та захисту
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

14.04.2021р. помічник лісничого Шершнівського
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП „Коростенське лісомисливське господарство”

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське

ділянка № 1квартал № 43 виділ № 13тип лісу СзГДСплоща 0,9 гектарів група віку _____походження штучне бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиме- трів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	Шпв (не підлягає вирубув- анню)	Шпв (підлягає вирубув- анню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина			
													сума площ попере- ч-них переріз ів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попереч- них перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	Сосна		21	20			0,21			0,18		0,39				
Усього																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,21			0,18		0,39				
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
1	Вільха		21	19						0,16	0,08	0,31				
Усього																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,16	0,08	0,31				
	запас за категоріями стану, куб. метрів									1,54	0,77	2,99				

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захарашеність			
												ліквідна деревина			
												сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	куб. метрів														
1	Береза		22	21			0,14				0,20	0,27			
Усього															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,14				0,20	0,27			
	запас за категоріями стану, куб. метрів						1,40				2,00	2,70			
1	Дуб		16	12						0,09					
Усього															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,09					
	запас за категоріями стану, куб. метрів									0,72					
1	Осика		25	28						0,13					
Усього															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,13					
	запас за категоріями стану, куб. метрів									1,46					
Запас усього, куб. метрів							3		2	7	3	15			

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 3Сз2Влч4Бп1Ос+Дз
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв+ІV категорій стану) — 2,01
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 2,005
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), 3 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), 13 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 13 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Серйозний ураження.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкю 100%

Обстеження виконали:

1.04.2024 р. провідний інженер охорони та захисту лісу ДП «Коростенське ЛМГ» Вітківський А.О. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.04.2024 р. помічник лісничого Ушомирського лісництва ДП «Коростенське ЛМГ» Зеленко Б.І. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП „Коростенське лісомисливське господарство”

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське

квартал № 52 виділ № 9ділянка № 3площа 0,9 гектарів група віку _____походження штучне бонітет 1тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривал, сніголом, захищеність		
						I	II	III _в (не підлягає вирубуванню)	III _п (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
Середні дані	1	Сосна		20	18			0,22		0,48	0,38	0,08	1,16	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Усього														
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							0,22		0,48	0,38	0,08	1,16		
	запас за категоріями стану, кв. метрів							2,03		4,42	3,50	0,74	10,69		
Середні дані	1	Дуб		13	9						0,08		0,08		
	Усього														
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										0,08		0,08		
	запас за категоріями										0,54		0,54		

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиме- трів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеннясть			
						I	II	Шив (не підлягає вирубав- анню)	Шив (підлягає вирубав- анню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
														сума площ попере- ч-них переріз ів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попереч- них перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
стану, куб. метрів																	
1		Береза		17	15					0,13			0,13				
Усього																	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,13			0,13				
	запас за категоріями стану, куб. метрів									1,04			1,04				
Запас усього, куб. метрів								2		6	4	1	13				

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП „Коростенське лісомисливське господарство”

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське

квартал № 52 виділ № 20

ділянка № 4

площа 0,9 гектарів група віку

походження штучне бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиме- т-рів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захирашеність		
					I	II	Шпв (не підлягає вирубув- анню)	Шпв (підлягає вирубув- анню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина
													сума площ попере- ч-них переріз ів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
I	Сосна		20	17			0,09		0,33	0,94	0,57	1,93			
Усього															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв.метрів						0,09		0,33	0,94	0,57	1,93			
	запас за категоріями стану, кв.метрів						0,83		3,04	8,65	5,25	17,76			
I	Дуб		15	11						0,04		0,04			
Усього															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,04		0,04			
	запас за категоріями стану, куб. метрів									0,31		0,31			

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиме- т-рів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
						I	II	IIIв (не підлягає вирубуван- ню)	IIIпв (підлягає вирубуван- ню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
														сума площ попере- ч-них перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попереч- них перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1		Береза		18	17			0,15		0,11	0,23	0,12	0,61				
Усього																	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							0,15		0,11	0,23	0,12	0,61				
	запас за категоріями стану, куб. метрів							1,26		0,93	1,94	1,01	5,14				
1		Осика		22	26						0,26		0,26				
Усього																	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										0,26		0,26				
	запас за категоріями стану, куб. метрів										2,60		2,60				
Запас усього, куб. метрів								2		4	14	6	26				

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 7Сз2Бп1Ос+Дз
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ_{нв}+ІІІ_{пв}+ІV категорій стану) — 0,02
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ_{нв} категорій стану) — 0,006
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ_{нв}+ІІІ_{пв} категорій стану), — 2 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 27 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 27 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихає через вітер.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100%

Обстеження виконали:

21.04.2021 Р. провідний інженер охорони та захисту лісу ДП «Коростенське ЛМГ» Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.04.2021 Р. помічник лісничого Ушомирського лісництва ДП «Коростенське ЛМГ» Зеленко Б.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП „Коростенське лісомисливське господарство”

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське

квартал № 52 виділ № 26

ділянка №

площа 0.5 гектарів група віку

походження штучне бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиме- т-рів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захирашеність		
						I	II	IIIв (не підлягає вирубув- анню)	IIIпв (підлягає вирубув- анню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина сума площ попере- ч-них перерізів, кв. метрів	неліквідна деревина запас, куб. метрів
1		Сосна		19	16				0,17	0,19	0,15	0,51			
Усього															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								0,17	0,19	0,15	0,51			
	запас за категоріями стану, куб. метрів								1,50	1,67	1,32	4,49			
1		Дуб		16	13					0,07		0,07			
Усього															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,07		0,07			
	запас за категоріями стану, куб. метрів									0,56		0,56			
1		Береза		17	15					0,05	0,07	0,12			
Усього															

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиме- трів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
						I	II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина			
														сума площ попере- ч-них перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попереч- них перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,05	0,07	0,12					
	запас за категоріями стану, куб. метрів									0,40	0,56	0,96					
Запас усього куб. метрів									2	3	2	7					

21.09.2024 р. помічник лісничого Ушмирського лісництва ДП «Коростенське ЛДМ» зеленко В.Т.

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП „Коростенське лісомисливське господарство”

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ушомирське

квартал № 53 виділ № 2ділянка № 2площа 0,7 гектарів група віку _____походження штучне бонітет 1тип лісу ВзДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина		
													сума площ ч-них перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
I	Сосна		23	25			0,19			0,62	0,41	1,22			
Усього															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,19			0,62	0,41	1,22			
	запас за категоріями стану, кв. метрів						1,98			6,45	4,26	12,69			
I	Береза		23	31						0,78	0,83	1,61			
Усього															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,78	0,83	1,61			
	запас за категоріями									8,11	8,63	16,74			

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиме- трів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захищеність				
						I	II	Шпв (не підлягає вирубав- анню)	Шпв (підлягає вирубав- анню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина			
														сума площ попере- ч-них переріз- ів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попереч- них перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
стану,																	
I		Дуб		17	14						0,17	0,01	0,18				
Усього																	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										0,17	0,01	0,18				
	запас за категоріями стану, куб. метрів										1,43	0,08	1,51				
I		Вільха		18	17						0,36		0,36				
Усього																	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										0,36		0,36				
	запас за категоріями стану, куб. метрів										3,02		3,02				
Запас усього, куб. метрів								2			19	13	34				

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 4Сз5Бп1Влч+Дз
2. Повнога:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,01
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,01
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану), — 2 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), 32 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 32 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100%

Обстеження виконали:

21.06.24 р. провідний інженер охорони та захисту лісу ДП «Коростенське ЛМГ» Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.06.2024 р. помічник лісничого Ушомирського лісництва ДП «Коростенське ЛМГ» Зеленко Б.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП „Коростенське лісомисливське господарство”

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 54 виділ № 32 ділянка № 1

Лісництво Ушомирське

походження штучне бонітет 1 тип лісу ВзДСплоща 0,9 гектарів група віку _____

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
I	Сосна		24	25			0,27		0,61	1,09	0,65	2,62		
Усього														
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,27		0,61	1,09	0,65	2,62		
	запас за категоріями стану, кв. метрів						2,92		6,59	11,77	7,02	28,30		
I	Дуб		21	20					0,17	0,79	0,15	1,11		
Усього														
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								0,17	0,79	0,15	1,11		
	запас за категоріями стану, кв. метрів								1,71	7,96	1,51	11,19		

Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														Вітровал, сніголом, захищеність			
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	I	II	Шпв (не підлягає вирубуванню)	Шпв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			
																запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
куб. метрів																	
1	Береза		19	19					0,23	0,16	0,09	0,48					
Усього																	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								0,23	0,16	0,09	0,48					
	запас за категоріями стану, куб. метрів								2,03	1,41	0,80	4,23					
1	Осика		24	35						0,47		0,47					
Усього																	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,47		0,47					
	запас за категоріями стану, куб. метрів									5,08		5,08					
Запас усього, куб. метрів							3		10	26	9	48					

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 6Сз2Дз1Бп1Ос
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ_{нв}+ІІІ_{пв}+ІV категорій стану) — 003
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ_{нв} категорій стану) — 001
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ_{нв}+ІІІ_{пв} категорій стану), — 3 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), 50 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ_{пв}+ІV+V+VI категорій стану), — 50 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вертикальні порожнини.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100%

Обстеження виконали:

21.04.2021 р. провідний інженер охорони та захисту лісу ДП «Коростенське ЛМГ» Вітківський А.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.04.2021 р. помічник лісничого Ушомирського лісництва ДП «Коростенське ЛМГ» Зеленко Б.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛЮЩІ,
закладених у насадженнях, що потребують судильної 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	Переважаючі шкідливі, хвороби, вид
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Бехівське	1	58	15(7)	30	верхівковий короїд	Сз	-	-	-	64	36	-	100	верхівковий короїд
	Разом			31		Дз	-	-	-	-	100	-	100	
	2	62	26(4)	34	верхівковий короїд	Сз	-	-	-	27	73	-	100	
Бехівське				11		Дз	-	-	-	36	64	-	100	верхівковий короїд
				3		Влч	-	-	-	-	100	-	100	
	Разом			48			-	-	-	27	73	-	100	
Бехівське	3	63	8(6)	14	верхівковий короїд	Сз	-	-	-	-	38	62	100	верхівковий короїд
				1		Дз	-	-	-	-	-	100	100	
	Разом			15			-	-	-	-	37	63	100	
Бехівське	4	66	8(4)	45	верхівковий короїд	Сз	-	-	-	-	51	49	100	верхівковий короїд
				13		Дз	-	-	-	-	33	67	100	
	Разом			58			-	-	-	-	50	50	100	
Турчинецьке	1	2	5(1)	46	верхівковий короїд	Сз	-	14	9	37	37	3	77	верхівковий короїд
				11		Дз	-	-	9	14	77	-	91	
	Разом			57			-	11	11	28	50	-	89	
Турчинецьке	2	3	5(2)	313	верхівковий короїд	Сз	-	-	-	-	47	53	100	верхівковий короїд
	Разом			313			-	-	-	-	47	53	100	

Турчинецьке	3	13	16(1)	58	верхівковий короїд	Сз	2	22	25	22	17	12	51	верхівковий короїд
				15		Бп	-	-	25	25	50	-	75	
				1		Дз	-	-	-	-	-	-	-	
				1		Ос	-	-	-	-	-	-	-	
	Разом			75			2	18	26	23	21	10	54	
Турчинецьке	4	13	16(3)	60	верхівковий короїд	Сз	2	13	26	24	25	10	59	верхівковий короїд
				17		Бп,Ос	-	-	24	18	52	6	76	
				5		Дз	-	-	40	60	-	-	60	
	Разом			82			3	11	27	21	30	8	59	
	1	32	22(1)	138	верхівковий короїд	Сз	-	-	-	-	36	64	100	
Шершнівське				21		Дз	-	-	-	-	-	100	100	верхівковий короїд
				22		Бп	-	-	-	-	-	100	100	
	Разом			181			-	-	-	-	34	66	100	
	2	59	26	287	верхівковий короїд	Сз	-	-	-	-	40	60	100	
				26		Бп	-	-	-	-	-	100	100	
Шершнівське	Разом			313			-	-	-	-	39	61	100	верхівковий короїд
	3	59	28(1)	86	коренева губка	Сз	-	-	-	-	44	56	100	
				15		Дз	-	-	-	-	-	100	100	
				13		Бп	-	-	-	-	-	100	100	
	Разом			114			-	-	-	-	39	61	100	
Шершнівське	4	67	3(1)	199	верхівковий короїд	Сз	-	-	-	-	34	66	100	верхівковий короїд
				29		Дз	-	-	-	-	-	100	100	
				37		Бп	-	-	-	-	-	100	100	
				10		Ос	-	-	-	-	-	100	100	
	Разом			275			-	-	-	-	28	72	100	
Ушомирське	1	43	13(1)	12	верхівковий короїд	Сз	-	-	54	-	46	-	46	верхівковий короїд
				12		Влч	-	-	-	52	26	22	100	
				17		Бп	-	-	23	-	33	44	77	
				8		Дз	-	-	-	-	100	-	100	
							-	-	-	-	-	-	-	

Ушомирське	Разом				2				Ос	-	-	-	-	100	-	100
	2	52	9(3)		48				Сз	-	-	20	13	47	20	80
					13			верхівковий короїд	Дз	-	-	-	41	33	7	81
					7				Бп	-	-	-	100	-	-	100
	Разом				68					-	-	15	46	31	8	85
Ушомирське	3	52	20(4)		81			верхівковий короїд	Сз	-	-	5	17	49	29	95
					4				Дз	-	-	-	-	100	-	100
					26				Бп	-	-	24	18	38	20	76
					5				Ос	-	-	-	-	100	-	100
	Разом				116					-	-	8	15	54	23	92
Ушомирське	4	52	26		26			верхівковий короїд	Сз	-	-	-	33	37	30	67
					5				Дз	-	-	-	-	100	-	100
					7				Бп	-	-	-	-	42	58	100
					38					-	-	-	28	43	29	100
	5	53	2(2)		25			верхівковий короїд	Сз	-	-	16	-	51	33	84
Ушомирське					21				Бп	-	-	-	-	48	52	100
					12				Дз	-	-	-	-	95	5	100
					15				Влч	-	-	-	-	100	-	100
	Разом				73					-	-	6	-	56	38	94
	6	54	32(1)		52			верхівковий короїд	Сз	-	-	10	23	42	25	90
Ушомирське					36				Дз	-	-	-	15	71	14	100
					17				Бп	-	-	-	48	33	19	100
					5					-	-	-	-	100	-	100
	Разом				110					-	-	6	21	54	19	94

Директор ДП «Коростенське ЛМГ»

« » 2021 року

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Вінницька лісова»

« » 2021 року

В.В.Бадзян

Л.М.Січко

ОСДП «Вінницька лісова»
Начальник відділу НГП
для документів

