


Кам'янське	51	59	3,3	1	0,9	0,9	7С31Бп2Дз	✓	96	0,50	1	28	36	280	3	СРС	Лісова низова пожежа	245	не має
	53	35	3,6	2	0,7	0,7	8С32Бп	✓	44	0,80	2	16	18	220	3	СРС	Лісова низова пожежа	191	не має
	80	17	2,1	1	0,5	0,5	10С3	✓	60	0,70	1	21	24	320	4	СРС	Лісова низова пожежа	184	не має
	Разом СРС				3,8	3,8													
Хочинське	Всього по л-ву				3,8	3,8													
	5	49	3,8	1	0,3	0,3	8С31Бп1Дз+Ос	✓	85	0,70	2	23	30	295	4	СРС	Вітровал та бурелом	347	не має
	10	9	4,4	1	0,7	0,7	8С31Бп1Дз	✓	65	0,70	1	25	32	320	4	СРС	Вітровал та бурелом	194	не має
	40	72	0,2	2	0,1	0,1	10С3	✓	85	0,70	2	23	28	315	4	СРС	Вітровал та бурелом	410	не має
	47	32	1,7	1	0,8	0,8	8С32Бп1Дз	✓	85	0,70	2	23	30	295	4	СРС	Вітровал та бурелом	276	не має
	48	13	0,2	1	0,1	0,1	Затибле насадження	✓			2			90	4	СРС	Вітровал та бурелом	430	не має
Юрівське	Разом СРС				2,0	2,0													
	Всього по л-ву				2,0	2,0													
	35	4	2,1	1	0,2	0,2	10С3	✓	54	0,70	1	21	20	300	4	СРС	Лісова низова пожежа	395	не має
	43	39	0,8		0,8	0,8	10С3	✓	71	0,70	1	23	28	340	4	СРС	Лісова низова пожежа	129	не має
	45	35	7,6	1	0,7	0,7	10С3+Бп	✓	71	0,60	1	24	32	310	4	СРС	Лісова низова пожежа	131	не має
	64	13	1,5	1	0,1	0,1	6С32Дз2Бп	✓	77	0,70	1	25	28	310	3	СРС	Вітровал та бурелом	240	не має
Разом: по ДП "Олевський ЛГ"	Разом СРС				1,8	1,8													
	Всього по л-ву				1,8	1,8													
	Разом: по ДП "Олевський ЛГ "			СРС	11,4	11,4													
	Разом: по ДП "Олевський ЛГ "			СРВ	2,0	2,0													
Разом: по ДП "Олевський ЛГ "				13,4	13,4														

86 08

Директор ДП Олевське ЛГ

2021 року

В.Ю. Мазарук





16 08

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

16 липня 2021 року

м. Олевськ

Мною, провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Орлом В.В., згідно листа ДП «Олевське ЛГ» №745 від 12.07.2021р., за участю головного лісничого ДП «Олевське ЛГ» Тітова В.А., інженера з охорони та захисту лісу ДП «Олевське ЛГ» Майгуна Ю.В., в присутності посадових осіб Руднянського, Журжевецького, Покровського, Олевського, Сновидовицького, Кам'янського, Хотинського та Юрівського лісництв провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Олевське ЛГ».

В результаті обстеження встановлено наступне:

Руднянське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 40,45.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 0,7 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Вітровал та бурелом – 0,7 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 0,7 га.

Журжевицьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 23.

Обстежені деревостани в основному представлені мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 0,8 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Вітровал та бурелом – 0,8 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 0,8 га.

Покровське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 49.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 0,6 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Вітровал та бурелом – 0,6 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 0,6 га.

Сновидовське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 36,22.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає – 2,3 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Вітровал та бурелом – 2,3 га.

Рекомендовано провести:

СРВ на загальній площі 2,0 га;

СРС на загальній площі 0,3 га.

Олевське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 5,46,49,68.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Бп з домішкою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає – 1,4 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Вітровал та бурелом – 0,8 га.

Лісова низова пожежа – 0,6 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 1,4 га.

Кам'янське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 1,2,51,53,80.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає – 3,8 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Вітровал та бурелом – 1,7 га.

Лісова низова пожежа – 2,1 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 3,8 га.

Хочинське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 5,10,40,47,48.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає – 2,0 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Вітровал та бурелом – 2,0 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 2,0 га.

Юрівське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 35,43,45,64.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає – 1,8 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Вітровал та бурелом – 0,1 га.

Лісова низова пожежа – 1,7 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 1,8 га.

Всього по підприємству результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Низова пожежа сильного ступеню – 4,4 га;

Вітровал та бурелом слабого ступеню – 2,0 га;

сильного ступеню – 7,0га.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає – 13,4 га.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом. Причинами погіршення санітарного стану є несприятливі чинники зовнішнього природного середовища. В першу чергу необхідно терміново провести заходи з поліпшення санітарного стану на ділянках які постраждали від бурелому та вітровалу, що в майбутньому можуть стати резерватами розповсюдження шкідників та хвороб лісу.

Насадження, пошкоджені низовою пожежою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, куртинного характеру. На деревах сосни хвоя опала, з'явилися дерева сосни в яких крона жовтувато-зелена або хвоя вже руда, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра, а у вологих умовах ступінь обгорання кореневих лап і кореневої шийки більше $\frac{3}{4}$ периметра стовбура. Пошкоджені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз., частково відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників з переважанням синьої соснової златки та шестизубого короїда. Відбулося свіже заселення дерев шестизубим короїдом, златкою та сосновими вусачами, всихання насаджень продовжується.

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

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 вибіркове (СРВ) на площі 2,0 га., та санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 11,4га.

Примітка: *геодезична зйомка, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення розрядів висот та діаметрів дерев проводилось спеціалістами ДП «Олевське ЛГ».*

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

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Олевське ЛГ» надавалась консультативна та технічна допомога з питань лісозахисту.

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі терміни.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224).
3. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. Нововиявлені осередки шкідників і хвороб зареєструвати в Книзі осередків шкідників і хвороб.

Обстеження провів:

провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»



В.В. Орел

За участі:

Головний лісничий
ДП «Олевське ЛГ»

Two handwritten signatures in blue ink, corresponding to the participants listed below.

В.А. Тітов

інженер з охорони
та захисту лісу ДП «Олевське ЛГ»

Ю.В. Майгун

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Руднянське урочище _____
квартал № 40 виділ № 18 ділянка № 1 площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загсбле насадження вік _____ років, бонітет 2, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м, повнота _____, тип лісу В₂ ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, 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)

вітровал та бурелом

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

[підпис]

Ф.Ф. Ромашук

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

20 липня 2021 року

лісничий

[підпис]

С.М. Палій

(лісничий (помічник лісничого))

(ініціали та прізвище)

20 липня 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:

Потребує суцільної санітарної рубки

Інженер о/з лісу

[підпис]

Ю.В. Майгун

(посада)

(ініціали та прізвище)

28 липня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Руднянське

урочище _____

квартал № 45 виділ № 19 ділянка № 1 площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С3+23+0С, вік 66 років, бонітет 2, середній діаметр 22 см, середня висота 20 м, повнота 0,70, тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

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)

вітровал та бурелом

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

[підпис]

Ф.Ф. Ромашук

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

20 липня 2021 року

лісничий

[підпис]

С.М. Палій

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

20 липня 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:

Потребує суцільної санітарної рубки

Інженер о/з лісу

[підпис]

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

20 липня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журжевицьке урочище _____

квартал № 23 виділ № 12 ділянка № 1 площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 35% Береза, 65% Дуб вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0,45, тип лісу ВЛРС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання 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)

вітровал та бурелом

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильно

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

Демчук В. Ф.

(ініціали та прізвище)

26 червня 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

Шеремет А. А.

(ініціали та прізвище)

26 червня 20 21 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:

Потребує Суцільної санітарної рубки

Інженер о/з лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

Ю. В. Майгун

(ініціали та прізвище)

26 червня 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

_____ Житомирська область _____
(Автономна Республіка Крим, область)
_____ ДП «Олевське лісове господарство» _____
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
Лісництво Покровське _____ урочище _____
квартал № 49 виділ № 37 ділянка № 2 площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Х3+Бн, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0,70, тип лісу Б2ДС, рельєф _____, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання 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) _____ Вітровал, бурелом. _____

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 225 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____

(посада)

14 _____ 07 _____ 2021 року

_____ в.о. лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

14 _____ 07 _____ 2021 року

(підпис)

(підпис)

Колчанко А.А.
(ініціали та прізвище)

Дривицький С.А..
(ініціали та прізвище)

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

Потребує Санітарної рубки суцільної

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

15 _____ 07 _____ 2021 року

(підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке

квартал № 36

виділ № 5

урочище

ділянка № 1

площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 83 ІБп Д₂+Ос, вік 63 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 21 м, повнота 0,8, тип лісу БЗ+Ос, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново підзолистий, 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)
Високобоніт.

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Згруповані

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 225 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Лісу

(посада)

14

07

2021 року

[Підпис]

(підпис)

Ковальчук В.В.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

14

07

2021 року

[Підпис]

(підпис)

Ковальчук А.В.

(ініціали та прізвище)

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

Потребует Санітарної рубки Суцільної

Інженер ОЗЛ

(посада)

2021 року

[Підпис]

(підпис)

Майгун Ю.В.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісочористувача)

Лісництво Сновидовицьке

квартал № 22 виділ № 27

урочище _____

ділянка № _____ площа 2,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Дз1Бп 20с+Рз, вік 141 років, бонітет 3, середній діаметр 40 см, середня висота 25 м, повнота 0,5, тип лісу СЗДСА, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново підзолистий, 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)

Відсутня

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Поодинокий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 5 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Лис

(посада)

14 07

2021 року

[Підпис]

(підпис)

Ратик О.В.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

14 07

2021 року

[Підпис]

(підпис)

Ковальчук А.В.

(ініціали та прізвище)

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

Потрапити санітарної рубки вибіркової

Інженер ОЗЛ

(посада)

2021 року

[Підпис]

(підпис)

Майгун Ю.В.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське лісове господарство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Олевське урочище _____
квартал № 5 виділ № 37 ділянка № 1 площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 45,20,25,20,10+Вм, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 22 см, середня висота 22 м, повнота 0,70, тип лісу С3 ДСА, 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)

Вітровал, буревій

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 383 куб. метрів, у тому числі сухостійної 145 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст.м.л.ІІ м.д. _____

(посада)

(підпис)

О.С. Люшенко

(ініціали та прізвище)

26 06 2021 року

Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

П.С. Яценко

(ініціали та прізвище)

26 06 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: _____ Потребує проведення СРС

Інженер ОЗЛ _____

(посада)

(підпис)

Ю.В. Майгун

(ініціали та прізвище)

26 06 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське лісове господарство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Олевське урочище _____
квартал № 46 виділ № 18 ділянка № 1 площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 С_з + 6 н, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м, повнота 0,70, тип лісу ВЗДСА, 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)

Лісова низова пожежа _____

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 437 куб. метрів, у тому числі сухостійної 293 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст.м.л.ІІ м.д. _____ м _____ О.С. Люшенко _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

05 05 2021 року

Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

_____ П.С. Яценко _____

(ініціали та прізвище)

06 05 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:

Потребує проведення СРС

Інженер ОЗЛ _____

(посада)

(підпис)

_____ Ю.В. Майгун _____

(ініціали та прізвище)

07 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське лісове господарство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Олевське урочище _____
квартал № 49 виділ № 13 ділянка № 1 площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% 25л + 20%, вік 80 років, бонітет 2, середній діаметр 30 см, середня висота 22 м, повнота 0,70, тип лісу В4АС, 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)

Лісова низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 210 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.п. _____ О.С. Люшенко
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
05 05 2021 року

Лісничий _____ П.С. Яценко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
06 05 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:

Потребує проведення СРС

Інженер ОЗЛ _____ Ю.В. Майгун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
07 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське лісове господарство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Олевське урочище _____
квартал № 68 виділ № 8 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4G 1Dз 5Бн, вік 12 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 3 м, повнота 0,80, тип лісу ВЗДСА, 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, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Лісова низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної 220 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст.м.л.ІІІм.д.

(посада)

(підпис)

В.В. Романчук

(ініціали та прізвище)

05 05 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

П.С. Яценко

(ініціали та прізвище)

06 05 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:

Потребує проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Ю.В. Майгун

(ініціали та прізвище)

07 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське л/г»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Камянське урочище _____
квартал № 1 виділ № 8 ділянка № 1 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад ІІІ 36n, вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 21 м,
повнота 0,4, тип лісу В30СА, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

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)

Бурелом, вітровал _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 129 куб. метрів, у тому числі сухостійної 9 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

I.I. Стаднік

(ініціали та прізвище)

25.06 2021 року

_____ помічник лісничого _____

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

_____ Т.А.Яценко _____

(ініціали та прізвище)

29.06. 2021року

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:

_____ Потребує_СРС _____

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

_____ Ю.В. Майгун

(ініціали та прізвище)

30.06. 2021року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське л/г»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

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

Таксаційна характеристика насадження

Склад 50% Д3, 35% ІБ, вік 58 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 21 м,
повнота 0,7, тип лісу С2 ГД, 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)

Бурелом, вітровал _____

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 166 куб. метрів, у тому числі сухостійної 16 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

I.I. Стаднік

(ініціали та прізвище)

25.06 2021 року

_____ помічник лісничого _____

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

_____ Т.А.Яценко _____

(ініціали та прізвище)

29.06. 2021року

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:

_____ Потребує_СРС _____

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Ю.В. Майгун

(ініціали та прізвище)

30.06. 2021року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське л/г»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Камянське урочище _____
квартал № 51 виділ № 59 ділянка № 1 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Т3Б0Д0 вік 96 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 28 м,
повнота 0,5, тип лісу ВЗДСА, рельєф гірський, 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)

Лісова мизова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 245 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

I.I. Стаднік

(ініціали та прізвище)

25.06 2021 року

_____ помічник лісничого _____

(лісничий (помічник
лісничого))

(підпис)

_____ Т.А.Яценко _____

(ініціали та прізвище)

29.06. 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:

_____ Потребує СРС _____ Інженер

ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Ю.В. Майгун

(ініціали та прізвище)

30.06. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське л/г»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Камянське урочище _____
квартал № 53 виділ № 35 ділянка № 2 площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 83 26n, вік 44 років, бонітет 2, середній діаметр 18 см, середня висота 16 м, повнота 0,8, тип лісу Б2ДС, 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)

Дерева кизові пошкоджені
Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 191 куб. метрів, у тому числі сухостійної 170 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____
(посада) (підпис)

І.І. Стаднік
(ініціали та прізвище)

17 05 2021 року

_____ помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис)

Т.А.Яценко
(ініціали та прізвище)

18 05 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:

Погіршення
_____ (посада) _____ (підпис)
19 05 2021 року

Інженер ОЗЛ
Ю.В. Майгун
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське л/г»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Камянське урочище _____
квартал № 80 виділ № 17 ділянка № 1 площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063, вік 60 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 21 м, повнота 0,7, тип лісу ВЗФСА, 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, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Лісова пожежа
Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 84 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____ І.І. Стаднік
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

17 05 2021 року
_____ помічник лісничого _____ Т.А.Яценко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 05 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:

Погіршення
_____ Інженер ОЗЛ
_____ Ю.В. Майгун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
18 05 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська Обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Хочинське

квартал № 5

виділ № 49

урочище

ділянка № 1

площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% 16% 1% 2% 0% вік 85 років, бонітет 2 середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу В4ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захарашеність, 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) втриван бурепом.

Ступінь пошкодження, ураження:

сильно

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 347 куб. метрів, у тому числі сухостійної 317 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.лісу № 1р.

(посада)

Бобуш

(підпис)

Бобуш О.В.

(ініціали та прізвище)

21. 07. 2021 року

Пом.лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

Сай

(підпис)

Сай Ю.М.

(ініціали та прізвище)

21. 07. 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:

Потребує Суцільної Санітарної рубки

Інж. з ОЗЛ.

(посада)

23. 07. 2021 р.

Майгун

(підпис)

Майгун Ю.В.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська Обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Хочинське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 9

ділянка № 1

площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз1бп1В, вік 65 років, бонітет 1А середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,70, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильна

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 194 куб. метрів, у тому числі сухостійної 175 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.лісу № Ір

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

21. 07. 2021 року

Пом.лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Сай Ю.М.

(ініціали та прізвище)

21. 07. 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:

Потребує Суцільної Санітарної рубки

Інж. з ОЗЛ.

(посада)

(підпис)

Майгун Ю.В.

(ініціали та прізвище)

23. 07. 2021 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Хочинське квартал № 40 виділ № 72 урочище ділянка № 2 площа 0,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063, вік 85 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,70, тип лісу ВЗДВ, рельєф _____, експозиція _____, ґрунт дерново-підзоли, 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, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Вітрован, бурелом

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 410 куб. метрів, у тому числі сухостійної 300 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м. Пасука Зр.
(посада)

Суча
(підпис)

Суча О.О.
(ініціали та прізвище)

20. 07. 2021 року

(лісничий (помічник лісничого)

Суча
(підпис)

Суча Ю.М.
(ініціали та прізвище)

20. 07. 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: Потребує судової санітарної рубки

Інж., озл.
(посада)

Суча
(підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

23. 07. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл.
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Хочинське квартал № 47 виділ № 32 урочище ділянка № 1 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% 26л + 20% 27, вік 85 років, бонітет 2, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗРСА, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 276 куб. метрів, у тому числі сухостійної 230 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м. м. м. № 58

(посада)

Василь

(підпис)

Василь М. А.

(ініціали та прізвище)

20. 07. 2021 року

м. м. м. № 58

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

Сай Ю. М.

(ініціали та прізвище)

20. 07. 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: Потребує сильної санітарної рубки

Інж., озл.

(посада)

[підпис]

(підпис)

Майгун Ю. В.

(ініціали та прізвище)

23. 07. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл.
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Хочинське — урочище _____
квартал № 48 виділ № 13 ділянка № 1 площа 0,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Змішане насадження, вік — років, бонітет 2, середній діаметр — сантиметрів, середня висота — метрів, повнота —, тип лісу ВЗФС, рельєф _____, 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) Змішане насадження (ВГРова, дубова)

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 430 куб. метрів, у тому числі сухостійної 430 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м. лсг № 58
(посада)

Василь
(підпис)

Василь М.А.
(ініціали та прізвище)

20. 07 2021 року
пом. лсг
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Сай Ю.М.
(ініціали та прізвище)

20. 07 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: Потребує сучасної сан. рубки

Інж., озл.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

23. 07. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське

урочище _____

квартал № 35

виділ № 4

ділянка № 1

площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 54 років, бонітет 1, середній діаметр 20 см, середня висота 21 м,
повнота 0,70, тип лісу В20С, 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)

лісова низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 395 куб. метрів, у тому числі сухостійної 395 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м. лісу обх № 4
(посада)

24 05 2021 року

Пом. л-го _____
(лісничий (помічник лісничого))

24 05 2021 року

(підпис)

Захаренко С.П.
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

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

Потребує СРС

Інженер ОЗЛ

15 07 2021 року

Майгун Ю.В.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське урочище _____
квартал № 43 виділ № 39 ділянка № _____ площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Б, вік 41 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м,
повнота 0,10, тип лісу В2КС, 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)

лісова низька пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 129 куб. метрів, у тому числі сухостійної 129 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м. лісу обх. № 6
(посада)

25 05 2021 року

Пом. л-го
(лісничий (помічник лісничого))

25 05 2021 року

[підпис]
(підпис)

Жах О.В.
(ініціали та прізвище)

Нагорний В.А.
(ініціали та прізвище)

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

Потребує СРС

Інженер ОЗЛ

15 04 2021 року

Майгун Ю.В.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське

урочище _____

квартал № 45

виділ № 35

ділянка № 1

площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 5n, вік 41 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 24 м, повнота 0,60, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Лісова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 131 куб. метрів, у тому числі сухостійної 131 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м. лісу об'єкт № 6
(посада)

[підпис]
(підпис)

Ткач О.В.
(ініціали та прізвище)

24 05 2021 року

Пом. л-го
(лісничий (помічник лісничого))
24 05 2021 року

[підпис]
(підпис)

Нагорний В.А.
(ініціали та прізвище)

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

Потребує СРС

Інженер ОЗЛ

15 04 2021 року

[підпис]

Майгун Ю.В.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське урочище _____
квартал № 64 виділ № 13 ділянка № 1 площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад БГ2Р32Бп, вік 77 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м,
повнота 0,40, тип лісу В3 ДСА, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,
підріст _____, підлісок _____

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)

Буревій та вітровал

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м. лісу обх № 5
(посада)
29 06 2021 року

Пом. л-го
(лісничий (помічник лісничого))
29 06 2021 року

(підпис)

(підпис)

Судноч С. М.
(ініціали та прізвище)

Нагорний В. А.
(ініціали та прізвище)

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

Потребує СРС

Інженер ОЗЛ

Майгун Ю. В.

_____ 2021 року

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Руднянське

квартал № 45 виділ № 19

ділянка № 1

площа 0,3 га група віку пристигаючі

походження природне бонітет 2

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—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	66	20	22			0,2663	2,8976	3,1639				
	Береза		16	17			0	0,2487	0,2487				
	Дуб		11	9			0	0,1507	0,1507				
Усього							0,2663	3,297	3,5633				
запас за категоріями стану, м ³	Сосна						2,4	26,6	29				
	Береза						0	1,8	1,8				
	Дуб						0	0,9	0,9				
Запас усього, м ³							2,4	29,3	31,7				

1. Склад: 10Сз+дз+Ос

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 2,4 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 29,3 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 31,7 куб. метрів.

4. у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

вітровал та бурелом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.07.2021 р. Лісничий Малий С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.07.2021 р. Старший майстер лісу Семеняка М.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Руднянське квартал № 40 виділ № 18 ділянка № 1
площа 0,4 га група віку походження бонітет 2 тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—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						0,3215	4,4111	4,7326				
	Береза						0,0113	1,3125	1,3238				
	Дуб						0	0,2135	0,2135				
Усього							0,3328	5,9371	6,2699				
запас за горіями стану, м ³	Сосна						2,7	36,8	39,5				
	Береза						0,1	11	11,1				
	Дуб						0	1,2	1,2				
Запас усього, м ³							2,8	49	51,8				

1. Склад: Загибле насадження

2. Повнота: 0,10
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,10
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0

3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 2,8 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 49,0 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 51,8 куб. метрів.

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

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

вітровал та бурелом

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Суцільна санітарна рубка
Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.07.2021 р.

Лісничий

Палій С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.07.2021 р. Старший майстер лісу

Семеняка М.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журжівське

квартал № 23 виділ № 12

ділянка № 1

площа 0.8 га

група віку

походження бонітет 1

тип лісу В4ДС

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—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна		23	24			0,8013	2,5171	3,3184				
	Береза		18	18				2,988	2,988				
	Дуб		16	16				3,996	3,996				
Усього							0,8013	9,5011	10,3024				
запас за категоріями стану, м3	Сосна						8,4	26,3	34,7				
	Береза							24,1	24,1				
	Дуб							29,6	29,6				
Запас усього, м3							8,4	80	88,4				

1. Склад: 3Сз1Дз4Бп2Ос+Влч

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 8,4 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 88,4 куб. метрів.

4

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

Бурелом та вітровал

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.07.2021 р. Лісничий Шеремет А.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.07.2021 р. Старший майстер лісу Моцьор І.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Покровське

квартал № 49 виділ № 37

ділянка № 2

площа 0,6 га група віку 8

походження природнього бонітет 1

тип лісу B2ДС

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—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна						8,9578	4,3646	13,3224				
	Береза							0,3102	0,3102				
Усього							8,9578	4,6748	13,6326				
запас за егоріями стану, м3	Сосна						92,3	45	137,3				
	Береза							2,4	2,4				
Запас усього, м3							92,3	47,4	139,7				

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота: 0,70

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,64

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 92,3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 47,4 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 139,7 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніговалу, 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: Вітровал, бурулом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

В.о лісничого Дривицький С.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

пом.л-го Охремчук А.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Сновидовицьке**

квартал № 36 виділ № 5.1

площа 0,3 га група віку **прстигаючі**

л/к . бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				
					I+II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом
1	Сз	65	21	26		1,26	3,84	0,93	6,03
	Дуб						0,13	0,15	0,28
	Береза							0,69	0,69
Усього						1,26	3,97	1,77	7
Середні дані									
сума площ поперечних									
запас за категоріями стану,									
	Сз	65	21	26		11,8	36,0	8,6	56,4
	Бп						1,2	1,5	2,7
	Дуб							7,1	7,1
Усього						11,8	37,2	17,2	66,2
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: **8Сз1Бп1Дз+Ос**

2. Повнота: **0,8**

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **087**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,09**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), 66 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 54 куб. м

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) **54**

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. м

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. м

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: _____

Обстеження виконали:

М.М. Козловець

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____**Помічник лісничого**_____

А.В. Ковальчук

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

[illegible]

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Олевське

квартал № 46 виділ № 18

ділянка № 7

площа 0,3 га група віку 5

походження природне бонітет 1

тип лісу В₂БСА

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—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	<u>Сосна</u>	<u>90</u>	<u>26</u>	<u>36</u>		<u>3,5</u>		<u>7,4</u>	<u>10,9</u>				
	<u>Б₂, Б₁, О_с</u>							<u>1,1</u>	<u>1,1</u>				
Усього								<u>8,5</u>	<u>12,0</u>				
запас за категоріями стану, м ³	<u>Сосна</u>					<u>41,6</u>		<u>86,4</u>	<u>128,0</u>				
	<u>Б₂, Б₁, О_с</u>							<u>11,2</u>	<u>11,2</u>				
Запас усього, м ³						<u>41,6</u>		<u>97,6</u>	<u>139,2</u>				

1. Склад 10С₂+Б₁

2. Повнота

до рубки (деревя I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,88

після рубки (деревя I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,25

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 139 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 325 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 325 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 Лісова низова пожежа

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС

Обстеження виконали:

Лісничий

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

Яценко П.С.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Олевське квартал № 49 виділ № 13 ділянка № 1
площа 0,1 га група віку 4 походження природне бонітет 2 тип лісу Бч ДС

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—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	80	22	30		1,2		0,9	2,1				
	Дж, Бк							0,1	0,1				
Усього						1,2		1,0	2,2				
запас за категоріями стану, м ³	Сосна					11,7		9,4	21,1				
	Дж, Бк							0,9	0,9				
Запас усього, м ³						11,7		10,3	22,0				

1. Склад 80% Сосна + 20% Дж, Бк

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,51

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,25

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 11,7 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 10,3 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 10,3 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 Лісова низова пожежа

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів Потребує проведення СРС

Обстеження виконали:

Лісничий

Яценко П.С.

(дата посада, прізвище та ініціали підпис)

(дата посада, прізвище та ініціали підпис)

(дата посада, прізвище та ініціали підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кам'янське

квартал № 1 виділ № 8

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6

походження Природний бонітет 1

тип лісу ВЗДСА

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захащеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна Дуб Біл, Ос					3,23	7,88	0,12	10,93				
						0,38	0,12	0,00	0,52				
						0,19	0,08	0,01	0,35				
						3,81	7,78	0,73	11,8				
Усього	Сосна Дуб Біл, Ос					31,0	22,8	1,1	104,8				
						3,3	1,0		4,3				
						1,6	0,8	0,5	2,8				
						35,8	24,6	1,6	112,1				
Запас усього, м3													

1. Склад: ІІІ, ІІІв

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІпв+ІУ категорій стану) — 0,3

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,1

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), — 122,8 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 1,8 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+IV+V+VI категорій стану), — 85 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — - куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — - куб. метрів

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС

Обстеження виконали:

Пом. лісничого

Яценко Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Камянське квартал № 2 виділ № 8 ділянка № 1
площа 0,8 га група віку 5 походження Цегуче бонітет 1 тип лісу С2ПДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захащеність			
					I+II	IIIпв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна					0,77	1,38	-	2,16				
	Дуб				0,62		1,44	0,17	2,24				
	Б, Д, Г, В, Д				2,52	0,8	0,64	4,7	8,16				
Усього					3,14	1,57	3,47	4,87	12,05				
запас за категоріями стану, м3	Сосна					7,4	13,4		20,8				
	Дуб				20	3,4	15,0	1,8	23,2				
	Б, Д, Г, В, Д				22,7	7,0	6,0	42,8	80,1				
Запас, усього, м3					26,7	18,4	24,4	44,6	124,1				

1. Склад С, Д, Г, В, Д

2. Повнота: 0,5

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

після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,18

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 98,4 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 55,8 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 98,8 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 1 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 1 куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС
Обстеження виконано

Пом. лісничого

Яценко Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кам'янське квартал № 51 виділ № 58 ділянка № 1
площа 0,8 га група віку 6 походження Природне бонітет 1 тип лісу БЗД ІІІА

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосни	86	28	36			10,72	6,11	16,83				
	Дуб							2,40	2,40				
	Бк, Вк, О							8,8	8,8				
Усього							10,72	17,45	28,17				
запас за категоріями стану, м3	Сосни						107,5	61,4	168,9				
	Дуб							17,6	17,6				
	Бк, Вк, О							25,4	25,4				
Запас усього, м3							107,5	104,4	211,9				

1. Склад: С3 І Бн 2Д3

2. Повнота: 0,86
до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0

3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 118 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 116 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 295 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: низька пожежна

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС
Обстеження виконали:

Пом. лісничого _____ Яценко Т.А. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Камянське квартал № 80 виділ № 17 ділянка № 1
площа 0,5 га група віку 5 походження Штучне бонітет 1 тип лісу БЗДКА

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосни	60	21	24		1,42	6,26	1,15	8,83				
	Бп, Дз							0,58	0,58				
Усього						1,42	6,26	1,74	9,42				
запас за категоріями стану, м3	Сосни					13,6	60,1	11	84,7				
	Бп, Дз							4,6	4,6				
Запас усього, м3						13,6	60,1	15,6	89,3				

1. Склад: ЛОЗ

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,44

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 178,6 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 31,2 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 151,7 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: Низька пошкоджені

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС

Обстеження виконали:

Пом. лісничого

Яценко Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кам'янське

площа 07 га група віку 4

квартал № 53 виділ № 35

ділянка № 2

походження Шугище бонітет 2 тип лісу В20С

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-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Белл Б ₁ , Д ₃	14	16	18		1,01	6,81	6,38	14,2				
Усього								1,12	1,12				
запас за категоріями стану, м3	Белл Б ₁ , Д ₃					1,01	6,81	7,48	13,32				
						7,6	50,8	47,5	105,9				
								8,7	8,7				
Запас усього, м3						7,6	50,8	56,2	114,6				

1. Склад: 80, 26н

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,56

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 83,4 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 80,3 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 153 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС

Обстеження виконали:

Пом. лісничого

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Яценко Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Хочинське

квартал № 5 виділ № 49

ділянка № 1

площа 0,3 га група віку 7

походження Л/К. бонітет 2

тип лісу В4ДС

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—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	Сз		23	30				6,53	6,53				
	Бп,Ос		18	21				2,95	2,95				
	Дз		12	12				0,41	0,41				
Усього							0	9,89	9,89				
запас за категоріями стану, м ³	Сз		23	30				68,3	68,3				
	Бп,Ос		18	21				23,8	23,8				
	Дз		12	12				3,3	3,3				
Запас усього, м ³													
							0	95,4	95,4				

1. Склад: 8Сз1Бп1Дз+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,11

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), — 00,00 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 318,00 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 318,00 куб. метрів.

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

тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання дерев (Вітровал, бурелом)

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Санітарна рубка суцільна

Обстеження виконали:

21.07.2021р. т.м.лісу№1д

Бовкун О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.07.2021р. Лісничий Шавня В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Хочинське

квартал № 10 виділ № 9

ділянка № 1

площа 0,7 га група віку 6

походження Л/К. бонітет 1А

тип лісу С2ГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—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	Сз		21	22				11,64	11,64				
	Бп, Ос		18	20				0,99	0,99				
	Дз, Влч		10	12				0,09	0,09				
Усього							0	12,72	12,72				
запас за категоріями стану, м³	Сз		21	22				111,8	111,8				
	Бп, Ос		18	20				8	8				
	Дз, Влч		10	12				0,5	0,5				
Запас усього, м³							0	120,3	120,3				

1. Склад: 8Сз1Бп1Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,13

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), — 00,00 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 171,80 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), 171,80 куб. метрів.

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

тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання дерев (Вітровал, бурелом)

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Санітарна рубка суцільна

Обстеження виконали:

21.07.2021р. т.м. лісу №1д Бовкун О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.07.2021р. Лісничий Шавня В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Хочинське квартал № 40 виділ № 72 ділянка № 2
площа 0,1 га група віку 7 походження Л/К. бонітет 2 тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз		19	26				4,2	4,2				
	Бп		11	10				0,07	0,07				
	Дз												
Усього							0	4,27	4,27				
запас за категоріями стамч, м3	Сз		19	26				36,7	36,7				
	Бп		11	10				0,4	0,4				
	Дз												
Запас усього, м3							0	37,1	37,1				

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,14

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), — 00,00 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 371,00 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), 371,00 куб. метрів.

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

гому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання дерев (Вітровал, бурелом)

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Санітарна рубка суцільна

Обстеження виконали:

21.07.2021р. т.м. лісу №3д

Скумін О.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.07.2021р. Лісничий

Шавня В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Хочинське квартал № 47 виділ № 32 ділянка № 1
площа 0,8 га група віку 7 походження Л/К бонітет 2 тип лісу ВЗДСА

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз		22	28				15,76	15,76				
	Бп		17	18				3,74	3,74				
	Дз,Ос		21	32				1,36	1,36				
Усього							0	20,86	20,86				
запас за категоріями стану, м3	Сз		22	28				157,8	157,8				
	Бп		17	18				29	29				
	Дз,Ос		21	32				9,2	9,2				
Запас усього, м3							0	196	196				

1. Склад: 8Сз2Бп+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,14

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 00,00 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 245,00 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 245,00 куб. метрів.

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

у числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання дерев (Вітровал, бурелом)

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Санітарна рубка суцільна

Обстеження виконали:

21.07.2021р. т.м.лісу №5д Василь Васков М.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.07.2021р. Лісничий Шавня В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Хочинське квартал № 48 виділ № 13 ділянка № 1
площа 0,1 га група віку походження Л/К бонітет 2 тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—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	Сз		20	30				4,04	4,04				
	Бп		16	16				0,15	0,15				
	Дз,Ос												
Усього							0	4,19	4,19				
запас за категоріями стану, м ³	Сз		20	30				37,1	37,1				
	Бп		16	16				1,2	1,2				
	Дз,Ос												
Запас усього, м ³													
							0	38,3	38,3				

1. Склад: Загибле насадження

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 00,00 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 383,00 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), 383,00 куб. метрів.

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

у числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання дерев (Вітровал, бурелом)

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Санітарна рубка суцільна

Обстеження виконали:

15.07.2021р. т.м.лісу №5д Васьков М.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

15.07.2021р. Лісничий Шавня В.М.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, Область)
ДП "Олевське лісове господарство" ЖОУЛІМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське Квартал № 35 Виділ № 4 Ділянка № 1
Площа 0,2 га Група віку 5 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 пв (не підлягає вируб.)	III пв (підлягає вируб.)	IV-VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³	Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³
СП	Сз	56	18	18	0	0	0	8,12	8,12				
					0	0	0	0	0				
					0	0	0	0,0	0,0				
Усього					0	0	0	8,1	8,1				
Запас за категоріями стану м³	Сз				0	0	0	68	68				
					0	0	0	0	0				
					0	0	0	0	0				
Запас усього м³					0	0	0	68	68				

1. Склад 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III пв+III пв+IV категорій стану) - 0
після рубки (дерева I+II+III пв категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III пв+III пв категорій стану) 0
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 68
дерев, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорій стану) 68

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього 0 м³
у тому числі ліквідна деревина 0 м³
з неї підлягає прибиранню 0 м³

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує суцільної сан.рубки

Обстеження виконали:

27.05.2021 р.

Пом.л-го

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

Нагорний В.А.

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

Ст.м.лісу

Єроменко А.Ю.

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, Область)
ДП "Олевське лісове господарство" ЖОУЛІМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське Квартал № 43 Виділ № 39 Ділянка № _____
Площа 0,8 га Група віку 6 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 на (не підлягає вируб.)	III на (підлягає вируб.)	IV-VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна	
										Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³	Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³
СП	Сз	72	21	23	0	0	0	8,68	8,68				
	Бп, Дз				0	0	0	1,09	1,09				
					0	0	0	0,0	0,0				
Усього					0	0	0	9,8	9,8				
Запас за категоріями стану м³	Сз				0	0	0	83	83				
	Бп, Дз				0	0	0	10	10				
					0	0	0	0	0				
Запас усього м³					0	0	0	93	93				

1. Склад 10Сз

2. Повнота :

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть(I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) 0
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 93
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) 93

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього 0 м³
у тому числі ліквідна деревина 0 м³
з неї підлягає прибиранню 0 м³

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потреба суцільної сан.рубки

Обстеження виконали:

25.05.2021 р.

Пом.л-го

Нагорний В.А.

Ст.м.лісу

Сроменко А.Ю.

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, Область)
ДП "Олевське лісове господарство" ЖОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське Квартал № 45 Виділ № 35 Ділянка № 1
Площа 0,7 га Група віку 6 Походження Природне 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-VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³	Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³
СП	Сз	73	22	26	0	0	0	7,01	7,01				
	Бп, Дз				0	0	0	1,94	1,94				
	Ос, Влч				0	0	0	0,2	0,2				
Усього					0	0	0	9,2	9,2				
Запас за категоріями стану м³	Сз				0	0	0	70	70				
	Бп, Дз				0	0	0	16	16				
	Ос, Влч				0	0	0	2	2				
Запас усього м³					0	0	0	88	88				

1. Склад 10Сз+Бп

2. Повнота :

до рубки (дерева I+II+III нв+III пв+IV категорій стану) -

0

після рубки (дерева I+II+III нв категорій стану) -

0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорій стану)

0

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)

88

дерев, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорій стану)

88

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього

0

м³

у тому числі ліквідна деревина

0

м³

з неї підлягає прибиранню

0

м³

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

Низова лісова пожежа

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Потребує суцільної сан.рубки

Обстеження виконали:

24.05.2021 р.

Пом.л-го

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

Нагорний В.А.

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

Ст.м.лісу

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

Єроменко А.Ю.

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, Область)

ДП "Олевське лісове господарство" ЖОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське Квартал № 64 Виділ № 13 Ділянка № 1
Площа 0,1 га Група віку 5 Походження Природне Бонітет 1 Тип лісу ВЗДСА

Номер пробної площі	Порода(склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв.метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III на (не підлягає вируб.)	III в (підлягає вируб.)	IV-VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна	
										Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³	Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³
СП	Сз	79	21	24	0	0	2,1	0,05	2,15				
	Дз				0	0	0,28	0,1	0,38				
					0	0	0	0,0	0,0				
Усього					0	0	2,38	0,2	2,6				
Запас за категоріями стану м³	Сз				0	0	20	0	20				
	Дз				0	0	2,4	0	3				
					0	0	0	0	0				
Запас усього м³					0	0	23	0	23				

1. Склад 6Сз2Дз2Бп

2. Повнота :

до рубки (деревина I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) - 0,48
після рубки (деревина I+II+IIIв категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 22
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 1
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 23

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього 0 м³
у тому числі ліквідна деревина 0 м³
з неї підлягає прибиранню 0 м³

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує суцільної сан.рубки

Обстеження виконали:

29.06.2021 р.

Пом.л-го

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

Вікторний В.А.

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

Ст.м.лісу

Єроменко А.Ю.

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис