

47	17	6,5	1	0,3	0,3	10С3+Бп	63	0,70	1	21	26	300	4	СРС	Верхівковий короїд	310
55	1	0,3		0,3	0,3	Загибле насадження			1				4	СРС	Верхівковий короїд	223
Разом СРС																
Всього по л-ву																
51	41	0,7		0,7	0,7	5С3+Бп1Влч	66	0,70	1	22	24	230	3	СРС	Лісова низова пожежа	178
51	55	0,6	1	0,4	0,4	9С3+1Бп	66	0,70	3	17	20	190	3	СРС	Лісова низова пожежа	160
51	58	3,1	1	0,2	0,2	10С3+Бп	66	0,50	1	24	28	260	3	СРС	Лісова низова пожежа	290
51	71	1,3	1	0,4	0,4	10С3+Бп	86	0,50	1	25	36	270	3	СРС	Лісова низова пожежа	130
51	72	1,2	1	1,0	1,0	9С3+1Бп	86	0,45	1	26	36	240	3	СРС	Лісова низова пожежа	130
80	23	4,3	1	1,0	1,0	5С3ЗБп2Ос	11	0,70	3	3	4	20	4	СРС	Лісова низова пожежа	22
80	35	1,7	1	0,6	0,6	7С3ЗБп	71	0,50	1	22	24	200	4	СРС	Лісова низова пожежа	162
81	20	1,9	1	0,6	0,6	7С3ЗБп	51	0,60	1	19	24	190	4	СРС	Лісова низова пожежа	202
81	28	0,4		0,4	0,4	7С3ЗБп	10	0,70	1	4	4	30	4	СРС	Лісова низова пожежа	20
81	29	1,5	1	1,0	1,0	6С32Д32Бп	11	0,70	1	3	4	15	4	СРС	Лісова низова пожежа	12
81	30	0,6	1	0,1	0,1	8С3ЗБп+Ос+Дз	71	0,50	1	22	28	210	4	СРС	Лісова низова пожежа	80
81	36	3,9	1	0,9	0,9	7С31Д32Бп	16	0,80	1	7	6	60	4	СРС	Лісова низова пожежа	86
81	39	1,9	1	1,0	1,0	6С32Д32Бп+Яле	16	0,80	2	8	8	70	4	СРС	Лісова низова пожежа	54
81	40	5,0	1	1,0	1,0	5С3+Бп1Ос	65	0,60	1	22	28	220	4	СРС	Лісова низова пожежа	104
87	2	11,0	1	1,0	1,0	9С3+1Бп	70	0,70	1	23	28	300	4	СРС	Лісова низова пожежа	229
87	9	2,7	1	0,5	0,5	6С3+Бп	61	0,70	4	13	14	120	4	СРС	Лісова низова пожежа	272
87	10	2,8	1	0,6	0,6	10С3+Бп+Ос	55	0,70	1	20	24	280	4	СРС	Лісова низова пожежа	192
87	23	1,4	1	0,6	0,6	6С31Д32Бп1Влс	16	0,80	1	8	8	60	4	СРС	Лісова низова пожежа	77
Разом СРС																
21	20	1,5		1,5	1,5	8С32Бп	66	0,60	1	22	24	230	4	СРВ	Верхівковий короїд	17
27	56	2,7		2,7	2,7	10С3	58	0,55	1	22	24	250	4	СРВ	Верхівковий короїд	16
65	19	0,7		0,7	0,7	10Яле	46	0,60	1	18	20	270	4	СРВ	Короїд-типограф	9
66	13	0,6		0,6	0,6	8Яле1С3+Бп	40	0,60	1А	18	22	220	4	СРВ	Короїд-типограф	5
Разом СРВ																
Всього по л-ву																
Разом: по ДП "Олевський ЛГ "																
Разом: по ДП "Олевський ЛГ "																
Разом: по ДП "Олевський ЛГ "																

Директор ДП Олевське ЛГ

В.Ю. Мазарчук

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

19 січня 2021 року

м. Олевськ

Мною, провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Двораківським Ю.А., за участю інженера лісового господарства ДП «Олевське ЛГ» Дривицького С.А., інженера з охорони та захисту лісу ДП «Олевське ЛГ» Майгуна Ю.В., в присутності посадових осіб Руднянського, Журжевицького, Покровського, Юрівського, Сновидовицького, Олевського, Хочинського та Кам'янського лісництв в період 19 січня 2021 року на підставі листа ДП «Олевське ЛГ» № 51 від 18.01.2021 року провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Олевське ЛГ» і знаходяться на території вищеперерахованих лісництв. В результаті обстеження встановлено наступне:

Руднянське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 30, 39, 41, 66, 72, 73, 78, 79.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 9,1 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

стійка низова пожежа свіжа – 0,6 га;

верхова пожежа – 5,4 га;

верхівковий короїд – 3,1 га.

Рекомендовано провести СРС на площі 9,1 га.

Журжевицьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 21, 50, 61.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 5,0 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

верхівковий короїд – 1,8 га;

стійка низова пожежа свіжа – 3,2 га.

Рекомендовано провести СРС на площі 5,0 га.

Покровське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 65, 66, 67, 69.

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

Всього обстежена площа по даному лісництву складає 5,2 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

стійка низова пожежа свіжа – 5,2 га.

Рекомендовано провести СРС на площі 5,2 га.

Юрівське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 45, 49, 53, 57.

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

Всього обстежена площа по даному лісництву складає 4,1 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

стійка низова пожежа свіжа – 4,1 га.

Рекомендовано провести СРС на площі 4,1 га.

Сновидовицьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 18, 32, 38, 45, 55, 59, 64, 65, 72.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 3,0 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

верхівковий короїд – 3,0 га.

Рекомендовано провести СРС на площі 3,0 га.

Олевське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 20, 21, 66.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 5,3 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

верхівковий короїд – 0,8 га;

стійка низова пожежа свіжа – 4,5 га.

Рекомендовано провести СРС на площі 5,3 га.

Хочинське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 4, 19, 27, 35, 47, 55.

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

Всього обстежена площа по даному лісництву складає 4,8 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

біжуча низова пожежа давня – 2,4 га;

верхівковий короїд – 2,4 га.

Рекомендовано провести СРС на площі 4,8 га.

Кам'янське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 21, 27, 51, 65, 66, 80, 81, 87.

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

Всього обстежена площа по даному лісництву складає 20,8 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

верхівковий короїд – 4,2 га;

короїд-типограф – 1,3 га;

стійка низова пожежа свіжа – 15,3 га.

Рекомендовано провести СРВ на площі 5,5 га;

СРС на площі 15,3 га.

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

Стійка низова пожежа свіжа сильного ступеню – 32,9 га;

Біжуча низова пожежа давня сильного ступеню – 2,4 га;

Верхова пожежа сильного ступеню – 5,4 га;

Верхівковий короїд слабого ступеню – 4,2 га;

сильного ступеню – 11,1 га;

Короїд-типограф слабого ступеню – 1,3 га.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає 57,3 га.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всихання різної інтенсивності. Причинами погіршення санітарного стану є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких переважає короїд верхівковий в соснових насадженнях, короїд типограф в ялинових насадженнях, пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, біжучою низовою пожежею давньою та верховою пожежею.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань вибіркових:

Насадження, пошкоджені верхівковим короїдом та короїдом-типографом характеризуються груповим всиханням деревостанів. Всихання даних насаджень коливається в межах 5%. Основу дерев сосни та ялини, що потребують видалення становлять дерева 5 та 6 категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважаючими видами стовбурових шкідників в соснових насадженнях є короїд верхівковий, лубоїд сосновий малий – враховуючи

біологію даних шкідників відповідно тип всихання – вершинний. Разом з тим значна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шести зубим, деяка кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин вусачів і златок. В ялинових насадженнях переважаючим видом стовбурових шкідників є короїд-типораф. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

Крім того у вище описаних насадженнях спостерігається всихання дерев берези повислої від трутовика справжнього, всихання дерев осики та дуба звичайного від трутовика несправжнього. Також в обстежуваних насадженнях спостерігається пошкодження дерев вітровалом та вітроломом, що не носить масового характеру, переважно поодиноким. Такі дерева потребують виборки при проведенні санітарних рубок вибіркових з залишенням поодиноких дерев для дотримання пункту 26 доповненого згідно постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224, а саме, залишити дерева, які виконують важливі біоценотичні функції:

1. Старі дуплясті, з відшарованою корою;
2. Найстаріші;
3. Сухостійні з відламанною кроною (стремпи);
4. З розлогою кроною та боковими гілками, перпендикулярними або близько перпендикулярними стовбуру дерева;
5. Вивернуті разом з кореневою системою (виворотні);
6. З гніздами птахів;
7. Сховищами кажанів;

про що зробити відмітку у лісорубному квитку.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних - характеризуються суцільним всиханням соснових деревостанів внаслідок виникнення осередків верхівкового короїда сильного ступеню пошкодження дерев та куртинного характеру всихання обстежених насаджень. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шести зубий короїд), великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд. В більшості випадків це загиблі насадження Сз з значним об'ємом захащеності.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер, верхівкового типу.

Насадження, пошкоджені стійкою низовою пожежею свіжою, біжучою низовою пожежею давньою та верховою пожежею, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру та потребують проведення санітарної рубки суцільної. На деревах сосни крона жовтувато-зелена або хвоя руда, на частині дерев відсутня, 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. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів та шести зубим короїдом сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. В соснових молодняках, пошкоджених верховою пожежею, на деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плоді тіла білого кольору дереворуйнівних грибів, спостерігається численна комлева поросль дерев берези, що вказує на їх загибель. В подальшому в цих насадженнях є висока імовірність відпаду та створення захащеності.

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

Загальний висновок: Головними чинниками незадовільного лісопатологічного і санітарного стану насаджень в лісгоспі є наслідки комплексу еколого-кліматичних факторів, які склалися в останні роки. Це тривалі періоди без опадів у поєднанні з високими, як для Житомирського Полісся та ДП «Олевське ЛГ», температурами у вегетаційний період. Наслідками цього та виниклих осередків стовбурових шкідників є наявність в насадженнях великої кількості дерев 4-6 категорій стану. Початок 2020 року став негативним для лісових насаджень зони Житомирського Полісся та ДП «Олевське ЛГ». В зв'язку з безсніжною зимою, результатом якої є недостача вологи, зниження рівня ґрунтових вод та сухим весняним періодом без достатніх опадів та з суховіями значні площі лісонасаджень пошкоджені свіжою низовою пожежею. На час даного обстеження відбувається процес всихання дерев сосни на ліквідованих пожежах. А тому роботи по обстеженню насаджень, які пошкоджені, потребують продовження. У вегетаційний період ці насадження стали місцями масового розмноження стовбурових шкідників та у симбіозі з ними офіостомових грибів, що викликають посиніння деревини та втрати нею технічних якостей, виникненню захаращеності пошкоджених насаджень та їх незадовільному санітарному стану.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання вибіркове (СРВ) на площі 5,5 га та санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 51,8 га.

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

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

Під час проведення даного обстеження 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 з 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 26 жовтня 2016 р. №756 та 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. Всихаючі пошкоджені насадження, які спостерігалися при проведенні даного поточного обстеження і не були включені в даний акт, силами лісової охорони підприємства встановити їх місцезнаходження (квартал і виділ) та з допомогою GPS-пристроїв – площу всихання, заповнити Повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень та інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист» для планування виїзду лісопатолога.

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»

Інженер лісового господарства
ДП «Олевське ЛГ»

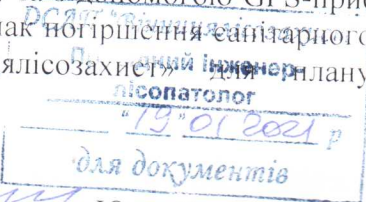
Інженер з охорони та
захисту лісу ДП «Олевське ЛГ»



Ю.А. Двораківський

С.А. Дривицький

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 № 30 виділ № 27 ділянка № 1 площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загале лісоступовий, вік 2 років, бонітет 2, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м, повнота _____, тип лісу Б2ДС, 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)

висихання дерев, верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

Загале с. 0,3

(ініціали та прізвище)

11 січня 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

С.М. Палій

(ініціали та прізвище)

11 січня 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)

Ю.В. Майгун

(ініціали та прізвище)

12 січня 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 № 39 виділ № 16 ділянка № 1 площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загабне ^{мисливське}, вік _____ років, бонітет 2, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м, повнота _____, тип лісу B₂ DC, 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)

всихання дерев, верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 1,95 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

11 січня 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

11 січня 2021 року

(підпис)

С.М. Палій

(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 суцільної санітарної рубки

Інженер о/з лісу

(посада)

12 січня 2021 року

(підпис)

Ю.В. Майгун

(ініціали та прізвище)

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 № 39 виділ № 18 ділянка № _____ площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Защита насаждения, вік _____ років, бонітет 2, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м, повнота _____, тип лісу А2С, 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)

висихання дерев, верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 135 куб. метрів, у тому числі сухостійної 125 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

Р. Р. Роговчук

(ініціали та прізвище)

11 січня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

С.М. Палій

(ініціали та прізвище)

11 січня 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

Інженер о/з лісу

(посада)

(підпис)

Ю.В. Майгун

(ініціали та прізвище)

12 січня 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 № 41 виділ № 15 ділянка № 1 площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Західне насадження, вік 14 років, бонітет 14 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)

всихання дерев, верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 195 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

11 січня 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

С.М. Палій

(ініціали та прізвище)

11 січня 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)

Ю.В. Майгун

(ініціали та прізвище)

12 січня 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 № 66 виділ № 8 ділянка № 1 площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загибле ^{насадження}, вік _____ років, бонітет 2, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м, повнота _____, тип лісу В4ДС, 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)

всихання дерев, низова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 210 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

(підпис)

О.А. Фіченя

(ініціали та прізвище)

11 січня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

С.М. Палій

(ініціали та прізвище)

11 січня 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

Інженер о/з лісу

(посада)

(підпис)

Ю.В. Майгун

(ініціали та прізвище)

12 січня 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 № 72 виділ № 21 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 63(14)/23(14)? Вік 17 років, бонітет 2, середній діаметр 4 см, середня висота 4 м, повнота 0.80, тип лісу Б₄ДСО, 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)

висихання дерев, верхова 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) 45 куб. метрів, у тому числі сухостійної 45 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

[підпис]

О.А. Фіченя

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

11 січня 20 21 року

лісничий

[підпис]

С.М. Палій

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

11 січня 20 21 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)

12 січня 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 № 73 виділ № 20 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% Б₃ + Д₃, вік 7 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 3 м, повнота 0,90, тип лісу Б₃ Д₃, 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)

всихання дерев, верхова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

[підпис]

О.А. Фіченя

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

11 січня 2021 року

лісничий

[підпис]

С.М. Палій

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

11 січня 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

Інженер о/з лісу

[підпис]

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 січня 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 № 78 виділ № 11 ділянка № 1 площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С32Бп, вік 14 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 5 м, повнота 0,70, тип лісу В₂Дс, 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)

всихання дерев, верхова 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) 45 куб. метрів, у тому числі сухостійної 45 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

[підпис]

О.А. Фіченя

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

11 січня 2021 року

лісничий

[підпис]

С.М. Палій

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

11 січня 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

Інженер о/з лісу

[підпис]

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 січня 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 № 78 виділ № 12 ділянка № 1 площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БСЗ ЧБП, вік 14 років, бонітет 2, середній діаметр 6 см, середня висота 6 м, повнота 0,70, тип лісу БЧДС, 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)

всихання дерев, верхова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

[підпис]

О.А. Фіченя

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

11 січня 20 21 року

лісничий

[підпис]

С.М. Палій

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

11 січня 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

[підпис]

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 січня 2021 року

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 № 79 виділ № 11 ділянка № 1 площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС4Бп, вік 15 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 5 м, повнота 0,70, тип лісу БелС, 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)

всихання дерев, верхова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу



О.А. Фіченя

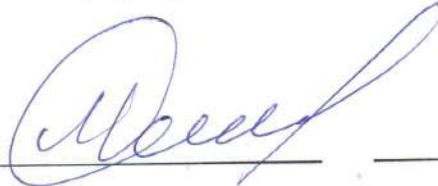
(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

11 січня 2021 року

лісничий



С.М. Палій

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

11 січня 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

Інженер о/з лісу



Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 січня 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 № 79 виділ № 12 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 403667, вік 12 років, бонітет 2, середній діаметр 4 см, середня висота 4 м, повнота 0.80, тип лісу Б4ДС, 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)

всихання дерев, верхова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 58 куб. метрів, у тому числі сухостійної 58 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

О.А. Фіченя

(ініціали та прізвище)

11 січня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

С.М. Палій

(ініціали та прізвище)

11 січня 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

Інженер о/з лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

Ю.В. Майгун

(ініціали та прізвище)

12 січня 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП»Оевське «ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журжевицьке

урочище _____

квартал № 21

виділ № 11

ділянка № 1

площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 60 років, бонітет 2, середній висота 18 см, середня діаметр 20 м, повнота _____ тип лісу A2C рельєф рівний, 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)

Верхівковий короїд

Загибле насадження

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинами

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 255 куб. метрів, у тому числі сухостійної 255 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____

(посада)



(підпис)

Степанець В.М. _____

(ініціали та прізвище)

05. 01 2021 року

_____ Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

_____ А.А.Шеремет _____

(ініціали та прізвище)

05. 01 2020 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 _____

14 01 2021 року

(підпис)



_____ Ю.В.Майгун _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП»Оевське «ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журжевицьке

урочище _____

квартал № 21

виділ № 34

ділянка № 1

площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз, вік 60 років, бонітет 2, середній висота 18 см, середня діаметр 22 м, повнота _____ тип лісу А2С рельєф рівний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (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)

Верхівковий короїд

Загибле насадження

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинами

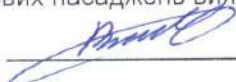
(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____

(посада)



(підпис)

_____ Степанець В.М. _____

(ініціали та прізвище)

05. 01 2021 року

_____ Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

_____ А.А.Шеремет _____

(ініціали та прізвище)

05. 01 2020 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 _____

14 01 2021 року

(підпис)



_____ Ю.В.Майгун _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП»Оевське «ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журжевицьке

урочище _____

квартал № 50

виділ № 14

ділянка № 1

площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп+Дз+Ос, вік 49 років, бонітет 2, середній висота 17 см, середня діаметр 22 м, повнота 0,75 тип лісу ВЗДС рельєф рівний, 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)

Низова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинами _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____

(посада)

(підпис)

Рабушиць С.І _____

(ініціали та прізвище)

05. 01 2021 року

_____ Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

_____ А.А.Шеремет _____

(ініціали та прізвище)

05. 01 2020 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 _____

14 01 2021 року

(підпис)

_____ Ю.В.Майгун _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП»Оевське «ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журжевицьке

урочище _____

квартал № 50

виділ № 15

ділянка № 1

площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп+Дз, вік 61 років, бонітет 1, середній висота 22 см, середня діаметр 24 м, повнота 0,70 тип лісу В4ДС рельєф рівний, 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)

Низова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинами _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____

(посада)

_____ (підпис)

Рабушиць С.І. _____

(ініціали та прізвище)

05. 01 2021 року

_____ Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого)

_____ (підпис)

_____ А.А.Шеремет _____

(ініціали та прізвище)

05 01 2020 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 срс _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

14 01 2021 року

(підпис)

_____ Ю.В.Майгун _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП»Оевське «ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Журжевицьке**

урочище _____

квартал № **50**

виділ № **26**

ділянка № **1**

площа **0,4** га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **9Сз1Дз+Бл**, вік **61** років, бонітет **1**, середній висота **22** см, середня діаметр **26** м, повнота **0,60**, тип лісу **ВЗДС**, рельєф **рівний**, 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)

Низова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **сильне** _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинами** _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **90** куб. метрів, у тому числі сухостійної **90** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____

(посада)

_____ (підпис)

Рабушиць С.І _____

(ініціали та прізвище)

05. 01 2021 року

_____ Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

_____ А.А.Шеремет _____

(ініціали та прізвище)

05. 01 2020 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 _____

14. 01 2021 року

(підпис)

_____ (підпис)

_____ Ю.В.Майгун _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП»Оевське «ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Журжевицьке**

урочище _____

квартал № **50**

виділ № **30**

ділянка № **1**

площа **0,8** га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **10Сз+Дз**, вік **66** років, бонітет **1**, середній висота **21** см, середня діаметр **24** м, повнота **0,85**, тип лісу **ВЗДС**, рельєф **рівний**, 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)

Низова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **сильне** _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинами** _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____

(посада)

05 **01** **2021** року

(підпис)

Рабушиць С.І. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))

05 **01** **2020** року

(підпис)

_____ А.А.Шеремет _____

(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 _____

14 **01** **2021** року

(підпис)

_____ Ю.В.Майгун _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Оевське «ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журжевицьке

урочище _____

квартал № 50

виділ № 47

ділянка № 1

площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз(61)2Сз(40)1Бп, вік 61 років, бонітет 2, середній висота 18 см, середня діаметр 22 м, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівний, 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)

Низова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **сильне** _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинами** _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____

(посада)

05. 01 2021 року

_____ Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))

05. 01 2020 року

_____ (підпис) _____

_____ (підпис) _____

Рабушиць С.І. _____

(ініціали та прізвище)

_____ А.А.Шеремет _____

(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 _____
14 01 2021 року

(підпис) _____

_____ Ю.В.Майгун _____
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП»Оевське «ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Журжевицьке**

урочище _____

квартал № **61**

виділ № **26**

ділянка № **1**

площа **0,6** га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **10Сз+Бп+Сб**, вік **51** років, бонітет **1**, середній висота **19** см, середня діаметр **20** м, повнота **0,75**, тип лісу **ВЗДС**, рельєф **рівний**, 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)

Низова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **сильне** _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **куртинами** _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____

(посада)

05. 01 2021 року


(підпис)

Нестерчук О.В. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))

05. 01 2020 року


(підпис)

_____ А.А.Шеремет _____

(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 _____

14. 01 2021 року

(підпис)



_____ Ю.В.Майгун _____

(ініціали та прізвище)

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 № 65 виділ № 33 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С32Бп, вік 85 років, бонітет 3, середній діаметр 32 см, середня висота 21 м, повнота 0,70, тип лісу В4Дс, 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) Низова пожежа свіжо суцільного характеру

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 155 куб. метрів, у тому числі сухостійної 155 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. м. ліс _____ М _____ А.С. Шинкаренко
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 12 2020 року
_____ Я.М. Яцкевич
л.чий (лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

17 12 2020 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 Санітарної рубки суцільної

_____ Інженер ОЗЛ
(посада)

_____ (підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

18 12 2020 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 № 66 виділ № 22 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС 2 Бп 2 вік 45 років, бонітет 2, середній діаметр 18 см, середня висота 16 м, повнота 0.80, тип лісу БЗДС, 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) Низька пожежа свіжа суцільного характеру

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 1180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ М.М. Мис _____ М.М. _____ М.М. А.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

16 12 2020 року
_____ л.чий _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
17 20 2020 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 Санітарної рубки субсильної

_____ Інженер ОЗЛ
(посада)

_____ (підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

18 20 2020 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про вияву ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Хмельницька область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Покровське урочище
квартал № 67 виділ № 26 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С₃ 1Б₄ 44 років, бонітет 2, середній діаметр 16 см, середня висота 16 м, повнота 0.90, тип В20С, рельєф , експозиція , ґрунт , підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, опадання хвої, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) немає пожежа свідомого характеру
Ступінь ураження: (поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

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

Ознаки стану лісових насаджень виявив:

М.М. Мисю
(підпис) (ініціали та прізвище)

16 12 20 року
 Я.М. Яцкевич
(лісничий (господарського лісового підприємства)) (підпис) (ініціали та прізвище)

17 12 20 року
Висновок (лісомисливського підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства) щодо здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісової ділянки:

Потрібно рубки суцільної

(підпис) Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

18 12 20 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Хмельницька область
(Автономна Республіка Крим, область)

ЛП «Олевське лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Помі... урочище...
квартал № 69 виділ № 10 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4C₂(70p)3B₁3C₃(85p) порода, бонітет 3, середній діаметр 20 см, середня висота 17 м, повнота 0.60, тип В5БС, рельєф..., експозиція..., ґрунт...
..., підлісок...

Післяпожежна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, ураження шкідливістю, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої, об'їдання кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) низька
Ступінь пошкодження помірно світла середнього характеру
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид пошкодження насаджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг пошкодження деревини на 1 гектарі (окомірно) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки пошкодження лісових насаджень виявив:

ст. м. лісу

(підпис)

Міхал І.С.

(ініціали та прізвище)

16 12

20 року

л.чій

(лісничий (підпис))

(підпис)

Я.М. Яцкевич

(ініціали та прізвище)

17 12

20 року

Висновок (лісомисливця або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства) про здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісової ділянки:

Потенційна небезпека

Ім'я

(підпис)

Майгун Ю.В.

(ініціали та прізвище)

18 12

2020 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 № 45

виділ № 51

ділянка № 1

площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С315п, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м,
повнота 0,60, тип лісу В2 ДС, 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)

Жидова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

от. м. мгу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Громенко А. Ю.
(ініціали та прізвище)

22 10 2020 року

ком. лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Носорний В. А.
(ініціали та прізвище)

22 10 2020 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:

Потребук СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

20 01 2021 року

[підпис]
(підпис)

Майгун Ю.В.

(ініціали та прізвище)

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 № 49

виділ № 9

ділянка № 1

площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10C₂ + D₂ + O₂, вік 50 років, бонітет 1A, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0,80, тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Мізова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

Куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 295 куб. метрів, у тому числі сухостійної 205 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м. лісу обх №5

(посада)

20 10 2020 року

пом. 1-го

(лісничий (помічник лісничого))

20 10 2020 року

(підпис)

(підпис)

Вуднат О.М.

(ініціали та прізвище)

Жовтис 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:

Помребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

20 01 2021 року

(підпис)

Майгун Ю.В.

(ініціали та прізвище)

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 № 49

виділ № 16

ділянка № 1

площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 53 років, бонітет 1, середній діаметр 20 см, середня висота 21 м,
повнота 0,85, 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)

жирова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 294 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ел. лісу обх № 5
(посада)

(підпис)

Суднач С. М.
(ініціали та прізвище)

14 01 2021 року

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

(підпис)

Колосний В. А.
(ініціали та прізвище)

15 01 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:

Потребует срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

20 01 2021 року

(підпис)

Майгун Ю.В.

(ініціали та прізвище)

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 № 53

виділ № 4

ділянка № 2

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100g + 5n, вік 46 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 25 м,
повнота 0.70, тип лісу В3 DC, 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)

Жирова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

Сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

Куртинний
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 324 куб. метрів, у тому числі сухостійної 300 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

от. м. лісу

(посада)

12 01 202 1 року

пол. м. л.

(лісничий (помічник лісничого)

12 01 202 1 року

(підпис)

(підпис)

Брошечко А.М.

(ініціали та прізвище)

Могорний 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

(посада)

20 01 2021 року

(підпис)

Майгун Ю.В.

(ініціали та прізвище)

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 № 53

виділ № 27

ділянка № 1

площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80,25n+0с, вік 71 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 см, середня висота 26 м, повнота 0,70, тип лісу В2 ДС, 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)

Гнилова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Високе

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 322 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. м. лісу

(посада)

14 01 2021 року

пол. 1-го

(лісничий (помічник лісничого)

15 01 2021 року

Е. С.

(підпис)

В. С.

(підпис)

Григоренко Р. Ю.

(ініціали та прізвище)

Григоренко Р. Ю.

(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 СРБ

Інженер ОЗЛ

(посада)

20 01 2021 року

У. С.

(підпис)

Майгун Ю.В.

(ініціали та прізвище)

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 № 57 виділ № 3 ділянка № 4 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8б2бп, вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м, повнота 0.70, тип лісу В3 ДС, 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)

Жизво пошкоджено

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 270 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. м. лісу
(посада)

14 01 2021 року

пом. л-м
(лісничий (помічник лісничого))

15 01 2021 року

Віталь
(підпис)

Віталь
(підпис)

Ромченко А. Ю.
(ініціали та прізвище)

Майгур Ю. 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:

Потребують СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

20 01 2021 року

Майгур Ю. В.
(підпис)

Майгур Ю.В.
(ініціали та прізвище)

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 № 57

виділ № 10

ділянка № 1

площа 0,60 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10б + Дз + Бп, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0,70, тип лісу Вз ДС, 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)

Жирова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 275 куб. метрів, у тому числі сухостійної 135 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. м. ігу

(посада)

14 01 2021 року

пос. м. в

(лісничий (помічник лісничого))

15 01 2021 року

Евдоким

(підпис)

Григорий

(підпис)

Григорий А.А.

(ініціали та прізвище)

Жогорний В.П.

(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 срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

20 01 2021 року

Майгун

(підпис)

Майгун Ю.В.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛНГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Давидівське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке урочище _____
квартал № 12 виділ № 13 ділянка № 1 площа 05 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад С3, вік _____ років, бонітет 1, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м, повнота _____, тип лісу С3 ГДС, рельєф р1, 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)

Верхівковий корозь

Затягнення насадження

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

Згруповані

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 270 куб. метрів, у тому числі сухостійної 270 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

16 01 2021 року

Помічник лісн

(лісничий (помічник лісничого)

16 01 2021 року

Ушко

(підпис)

Ушко

(ініціали та прізвище)

Козальчук 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:

Потребує санітарної рубки суцільної

Ю.В. Майгун

(підпис)

(ініціали та прізвище)

21 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

ЖОУАМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Оливське ЛГ»

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке урочище _____
квартал № 18 виділ № 61 ділянка № 1 площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 30 років, бонітет 2, середній діаметр 26 см, середня висота 20 м, повнота 0,7, тип лісу АЧС, 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)

Всхвібовий кород

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 360 куб. метрів, у тому числі сухостійної 360 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(посада)
12 01 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого)

12 01 2021 року

(підпис)

(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:

Потрадиє санітарної рубки суцільної

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

ХОУАМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

АП. Оливське ЛР

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке урочище _____
квартал № 32 виділ № 19 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 6n, вік 53 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 19 м, повнота 0,6, тип лісу взрост, рельєф гірничий, 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)

Вегетативний контроль

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Розривний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

16 01 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 01 2021 року

Умед

(підпис)

Ушко 0.1

(ініціали та прізвище)

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:

Потребує санітарної рубки суцільної

Ю.В. Майгун

(підпис)

(ініціали та прізвище)

21 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

ЖОУАМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Оливське АГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке урочище _____
квартал № 38 виділ № 37 ділянка № 1 площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8б 2бп, вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 26 см, середня висота 21 м, повнота 0,7, тип лісу ВУДС, 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)

Вухівський кород

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 240 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

16 01 2021 року

Пом. лісн.

(лісничий (помічник лісничого))

16 01 2021 року

Шорі

(підпис)

Котинівський В.В.

(ініціали та прізвище)

Козальчук 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:

Потребує санітарної рубки суцільної

Ю.В. Майгун

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

21 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

ЖОУАМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Оливське ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке урочище _____
квартал № 45 виділ № 7 ділянка № 1 площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10/3, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0,8, 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)

Верхівний корот

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

Грубовий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 285 куб. метрів, у тому числі сухостійної 285 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

16 01 2021 року

(лісничий (помічник лісничого)

16 01 2021 року

(підпис)

(підпис)

Коршеник Г. В.

(ініціали та прізвище)

Ковальчук Р. 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:

Потребує санітарної рубки суцільної

Ю.В. Майгун

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

21 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

ЖОУАНГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Висівське ЛР"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке урочище _____
квартал № 45 виділ № 44 ділянка № _____ площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10(3+03+6) вік 53 років, бонітет 1, середній діаметр 22 см, середня висота 19 м, повнота 0,7, тип лісу В2ДХ, 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)

Великовисотний короз

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 305 куб. метрів, у тому числі сухостійної 305 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

[Підпис]

(підпис)

Майшин Р. В.

(ініціали та прізвище)

16 01 2021 року

Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

[Підпис]

(підпис)

Ковальчук А. В.

(ініціали та прізвище)

16 01 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 санітарної рубки суцільної

Ю. В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

21 01 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

ЖОУАМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Оливське ЛГ»

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке урочище _____
квартал № 55 виділ № 43 ділянка № 1 площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3+Бп, вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 21 м, повнота 0,85, тип лісу ВЗДХА, 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)

Вед. хімічний хвороб

Ступінь пошкодження, ураження:

Слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

16 01 2021 року

(лісничий (помічник лісничого))

Пом. лісн 2021 року

16.01

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

Мизюбев С.С.

(ініціали та прізвище)

Косовиць 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:

Потребує санітарної рубки суцільної

Ю.В. Майгун

(посада)

21 01 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

ЖОУАМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

Оп. Омельченко ЛР

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке урочище _____
квартал № 59 виділ № 42 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10.С3, вік 21 років, бонітет 2, середній діаметр 30 см, середня висота 23 м, повнота _____, тип лісу ВУДС, рельєф рібаниний, 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)

Ведіючий кород

Знищення насадження

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильне

(поодинокі, слабе, середне, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 185 куб. метрів, у тому числі сухостійної 185 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

16 01 2021 року

Пом. лісн.

(лісничий (помічник лісничого))

16 01 2021 року

Козуб

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

Козубець О.Р.

(ініціали та прізвище)

Козальська 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:

Потребует санітарної рубки Суцільної

Ю.В. Майгун

(підпис)

21 01 2021 року

(посада)

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

ХОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Оливське ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке урочище _____
квартал № 64 виділ № 25 ділянка № 1 площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С3+5П+2В вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м, повнота 0,8, тип лісу БЗДС, рельєф хвилястий, 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)

Верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 270 куб. метрів, у тому числі сухостійної 270 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

16 01 2021 року

Пом. лісн.

(лісничий (помічник лісничого))

16 01 2021 року

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

Гиліок А.А.

(ініціали та прізвище)

Кобольчук 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:

Потребує санітарної рубки суцільної

Ю.В. Майгун

(підпис)

21 02 2021 року

(посада)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

ЖОУАМГ

(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Олевське ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке урочище _____
квартал № 65 виділ № 29 ділянка № 1 площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063+60, вік 41 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 17 м, повнота 0,7, тип лісу ВЗЛ, 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)

Верхівковий короз

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Групове

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Лісу

(посада)

16 01 2021 року

Пом. лісн.

(лісничий (помічник лісничого))

16 01 2021 року



(підпис)



(підпис)

Гулюк А.А.

(ініціали та прізвище)

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:

Початок санітарної рубки цільової

Ю.В. Майгун

(підпис)

05 02 2021 року

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

ЖОУАМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оливське АГ"

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке урочище _____
квартал № 72 виділ № 13 ділянка № 1 площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10P3, вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 19 м, повнота 0,7, тип лісу ВУДХ, 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)

Вушківний коготь

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

16 01 2021 року

Рос. лісн.

(лісничий (помічник лісничого))

16 01 2021 року

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

Гимон А.А.

(ініціали та прізвище)

Кобольчук 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:

Потребує санітарної рубки сильної

Ю.В. Майгун

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

21 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

ХОУАМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Ольвіське ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке урочище _____
квартал № 72 виділ № 27 ділянка № 1 площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9б16п, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 24 м, повнота 0,8, тип лісу БЗХА, 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)
Верхівний короїд

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 210 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

16 01 2021 року

(лісничий (помічник лісничого)

16 01 2021 року

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

Гинюк Л.А.

(ініціали та прізвище)

Хобольщик А.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:

Потрапити санітарної рубки суцільної

Ю.В. Майгун

(посада)

21 01 2021 року

(підпис)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

ЖОУАМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

АП. Олевське ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке урочище _____
квартал № 72 виділ № 30 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 131 років, бонітет 5А, середній діаметр 22 см, середня висота 13 м, повнота 0,7, тип лісу А5С, 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)
Ветхобитий короз

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

[Підпис]

(підпис)

Рилюк Л.А.

(ініціали та прізвище)

16 01 2021 року

Ром. лісн.

(лісничий (помічник лісничого)

16 01 2021 року

[Підпис]

(підпис)

Косовичук 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:

Потрібно санітарної рубки бурхливої

Ю.В. Майгун

(підпис)

(посада)

21 01 2021 року

(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 № 20 виділ № 11 ділянка № 1 площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9G 1B₁ + B₂, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 24 м, повнота 0,65, тип лісу B₁ & C, 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)

Низова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 159 куб. метрів, у тому числі сухостійної 142 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

11 01 2021 року

Лісничий _____
(лісничий (помічник лісничого)

Яценко
(підпис)

П.С. Яценко _____
(ініціали та прізвище)

12 01 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)

Майгун
(підпис)

Ю.В. Майгун _____
(ініціали та прізвище)

13 01 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 № 20 виділ № 20 ділянка № 1 площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сg + Бн, вік 69 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 21 м, повнота 0,70, 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)

Низова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 117 куб. метрів, у тому числі сухостійної 84 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст.м.л.і м.д. _____ мф _____ О.С. Люшенко
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
11 01 2021 року

Лісничий _____ П.С. Яценко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
12 01 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 _____ Ю.В. Майгун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
13 01 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 № 20 виділ № 24 ділянка № 1 площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С, 2Бн, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 23 м, повнота 0,70, тип лісу В3 БС, 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)

Низова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 158 куб. метрів, у тому числі сухостійної 113 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст.м.л.І м.д. _____

(посада)

(підпис)

О.С. Люшенко

(ініціали та прізвище)

11 01 2021 року

Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

П.С. Яценко

(ініціали та прізвище)

12 01 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)

13 01 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 № 21 виділ № 40 ділянка № 1 площа 0.8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4С, 4Бн1Д, 1Д+Вн2, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 25 м, повнота 0.70, тип лісу Вз БС, 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)

Низова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 295 куб. метрів, у тому числі сухостійної 224 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст.м.л.ІІ м.д. _____ Гриб _____ Я.Л. Гриб
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 01 2021 року

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

12 01 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 _____ Майгун _____ Ю.В. Майгун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 01 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 № 21 виділ № 41 ділянка № 1 площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сг4Лпк+Бп, вік 56 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0,80, тип лісу С3ГДС, 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)

Низова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 343 куб. метрів, у тому числі сухостійної 229 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст.м.л.ІІ м.д. _____ Гриб _____ Я.Л. Гриб
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
11 01 2021 року

Лісничий _____ Яценко _____ П.С. Яценко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
12 01 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 _____ Майгун _____ Ю.В.Майгун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
13 01 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 № 21 виділ № 43 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5G(30)5Bn+G, вік 30 років, бонітет 4, середній діаметр 8 см, середня висота 7 м, повнота 0,60, тип лісу B5BC, 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)

Низова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 335 куб. метрів, у тому числі сухостійної 270 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст.м.л.ІІ м.д. _____

(посада)



(підпис)

Я.Л. Гриб

(ініціали та прізвище)

11 01 2021 року

Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

П.С. Яценко

(ініціали та прізвище)

12 01 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)

13 01 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 № 21 виділ № 44 ділянка № 1 площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6G 36n 1A + Oc, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 24 м, повнота 0,70, тип лісу БЗ ВСА, 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)

Низова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 355 куб. метрів, у тому числі сухостійної 220 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст.м.л.ІІ м.д. _____ Гриб _____ Я.Л. Гриб _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
11 01 2021 року

Лісничий _____ Яценко _____ П.С. Яценко _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
12 01 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 _____ Майгун _____ Ю.В.Майгун _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
13 01 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 № 66 виділ № 25 ділянка № 1 площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загибле насадження, вік _____ років, бонітет 2, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м, повнота _____, тип лісу Вч & С, 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)

Верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 155 куб. метрів, у тому числі сухостійної 105 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст.м.л.ІІІм.д. _____

(посада)

(підпис)

В.В. Романчук

(ініціали та прізвище)

11 01 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

П.С. Яценко

(ініціали та прізвище)

12 01 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)

13 01 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 № 66 виділ № 51 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загибле насадження, вік _____ років, бонітет 1, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м, повнота _____, тип лісу В3 ДС, 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)

Верхівковий короїд _____

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 335 куб. метрів, у тому числі сухостійної 195 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст.м.л.ІІІм.д.

(посада)

(підпис)

В.В. Романчук

(ініціали та прізвище)

11 01 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

П.С. Яценко

(ініціали та прізвище)

12 01 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)

13 01 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 № 66 виділ № 65 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загиблі насадження, вік _____ років, бонітет 1, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м, повнота _____, тип лісу Вз БС, 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)

Верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 215 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст.м.л.ІІІм.д.
(посада)


(підпис)

В.В. Романчук
(ініціали та прізвище)

11 01 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

П.С. Яценко
(ініціали та прізвище)

12 01 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)

13 01 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 № 4 виділ № 21 ділянка № 1 площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106, вік 51 років, бонітет 3, середній діаметр 16 сантиметрів,
середня висота 13 метрів, повнота 0,8, тип лісу A2C, рельєф
рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерновопідзолисті, підріст
_____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 147 куб. метрів, у тому числі сухостійної 147 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м. псф А.Гр Б Бовчук О.В.
(посада) (підпис) (позначи та прізвище)

13 01 2021 року

(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (позначи та прізвище)

13 01 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 СРС

Інж. з озл.

13 01 2021 р.

(підпис)

Ю.В.Майгун

(позначи 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

квартал № 19

виділ № 25

урочище

ділянка № 1

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Змішане насадження років, бонітет 1, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, повнота _____, тип лісу В2 ДР, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерновопідзолисті, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

сильна

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 235 куб. метрів, у тому числі сухостійної 235 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Мейсід

(посіда)

(підпис)

Дубровець В.М.

(ініціали та прізвище)

13 01 2021 рокуМ.М. Мейсід

(лісничий (спомічник лісничого))

(підпис)

Сайт Ю.М.

(ініціали та прізвище)

13 01 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 ер

Інж. М.М. Мейсід

(посіда)

(підпис)

Ю.В.Майгун

(ініціали та прізвище)

13 01 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

урочище

квартал № 19 виділ № 26 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Затіскає, вік 2 років, бонітет 2, середній діаметр 3 сантиметрів,
середня висота 1 метрів, повнота 1, тип лісу В4РС, рельєф
рівнинний, експозиція схід, ґрунт дерновопідзолисті, 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 помірна дабля

Ступінь пошкодження, ураження:

сильна

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(груповий, куртинний)

(поодинокі)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 248 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 248 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м. псу 28

(посада)

(підпис)

Дубровський В.М.

(ініціали та прізвище)

13. 01 2021 рокуном. н.г.о

(лісничий (керівник лісничого))

(підпис)

Рей Ю.М.

(ініціали та прізвище)

13. 01 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 СР

Інж. т.о.з.

(посада)

13. 01 2021 р.

(підпис)

Ю.В.Майгун

(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 № 19виділ № 37ділянка № 1площа 4,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загнбле кве., вік 2 років, бонітет 2, середній діаметр 2 сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 2, тип лісу В4РБ, рельєф рівнинний, експозиція схід, ґрунт дерновопідзолисті, 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, відщипування кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Висихання дерев

Лісова кидова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження:

сильна

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Мейс

(посад)

Дуб

(підпис)

Дубровський В. М.

(ініціали та прізвище)

13 01 2021 року

п.м. п.м.

(лісничий/помічник лісничого)

ДП

(підпис)

Сейт М. М.

(ініціали та прізвище)

13 01 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: не передбачає

Інж. з озл.

13 01 2021 р.

(посад)

ДП

(підпис)

Ю.В.Майгун.

(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 № 27 виділ № 64 ділянка № _____ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 22 метрів, повнота 0,4, тип лісу В2ДС, рельєф
рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерновопідзолисті, підріст
_____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Агеубер С. С. Дубровський В. М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 01 2021 року

пом. п. п. С. С. С. С. Т. М.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 01 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

13 01 2021 р. С. С. Ю. В. Майгун
(посада) (підпис) (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 № 35 виділ № 38 ділянка № _____ площі 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загільне насад. вік _____ років, бонітет 2, середній діаметр _____ сантиметрів,
середня висота _____ метрів, повнота _____, тип лісу В2 ДР, рельєф
_____ рівнинний _____, експозиція _____, ґрунт _____ дерновопідзолисті _____, підріст
_____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Пегу АЗР СВЗ Скритий А.О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13. 01. 2021 року пол. п.г. СВЗ Світ Ю.М.
(лісничий/помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

13. 01. 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 СРР

_____ Ю.В.Майгун
(підпис) (ініціали та прізвище)
_____ 13. 01. 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 урочище _____
квартал № 47 виділ № 17 ділянка № 1 площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + б/т, вік 63 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 21 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗРР, рельєф
рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерновий, глістий, 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 діт метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 310 куб. метрів, у тому числі сухостійної 310 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Мейс СР Василь Власов М.Н.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 01 2021 року _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 01 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 СР

Інж. СР Ю.В.Майгун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
13 01 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 урочище _____
квартал № 55 виділ № 1 ділянка № _____ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Змішане насадж. вік _____ років, бонітет 1, середній діаметр _____ сантиметрів,
середня висота _____ метрів, повнота _____, тип лісу ВЗРР, рельєф
рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерновопідзолисті, підріст
_____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Мей Василь Василь М.А.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13. 01 2021 року Пом. М.М. С.А. С.А. М.
(лісничий/помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

13. 01 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

Інж. М.М. Ю.В.Майгун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
13. 01 2021 р.

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 № 41 ділянка № _____ площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 53% 45% 13% вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 22 м, повнота 0,7, тип лісу БЗФСА, 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)

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 178 куб. метрів, у тому числі сухостійної 178 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____	_____	І.І. Стаднік
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>09</u> <u>12</u> 20 <u>20</u> року		
_____ помічник лісничого _____	_____	Т.А.Яценко
(лісничий (помічник лісничого)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>10</u> <u>12</u> 20 <u>20</u> 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 _____ Ю.В. Майгун
(посада) _____ (ініціали та прізвище)
11 12 2020 року _____ (підпис)

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 № 55 ділянка № 1 площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90,15, вік 66 років, бонітет 3, середній діаметр 20 см, середня висота 17 м, повнота 0,7, тип лісу Б40С, рельєф хвилястий, 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)

Лісови пошкоджені насади
Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

І.І. Стаднік

(ініціали та прізвище)

08 12 2020 року

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

_____ Т.А.Яценко _____
(ініціали та прізвище)

10 12 2020 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 СРС _____
Інженер ОЗЛ _____
(посада) (підпис)

Ю.В. Майгун
(ініціали та прізвище)

11 12 2020 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 № 51 виділ № 58 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10G+Bn, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0,5, тип лісу ВЗФРА, 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)

Лісові пошкодження різьби
Ступінь пошкодження, ураження: Аельне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____ (посада)	_____ (підпис) _____ _____ (підпис) _____	I.I. Стаднік (ініціали та прізвище) Т.А.Яценко (ініціали та прізвище)
<u>08</u> <u>12</u> 20 <u>20</u> року _____ помічник лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))		
<u>10</u> <u>12</u> 20 <u>20</u> 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) _____
11 12 2020 року _____ (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 № 51 виділ № 71 ділянка № 1 площа 94 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 103+5n, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 25 м, повнота 95, тип лісу Б30С, 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 пожежа, сніголам, обледеніння
Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 130 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

I.I. Стаднік
(ініціали та прізвище)

09 12 2020 року

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

Т.А.Яценко
(ініціали та прізвище)

10 12 2020 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)

11 12 2020 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 № 51 виділ № 72 ділянка № 1 площа 10 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96/15n, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м, повнота 0,45, тип лісу ВЗДСА, рельєф хвилястий, 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)

Лісови локняки кизови
Ступінь пошкодження, ураження: Альве

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 130 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

08 12 2020 року
_____ помічник лісничого _____ Т.А.Яценко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2020 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 _____ Ю.В. Майгун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
11 12 2020 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 № 80 виділ № 23 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5G36n20k вік 11 років, бонітет 3, середній діаметр 4 см, середня висота 3 м, повнота 0,2, тип лісу Б4ДСН, рельєф хвилястий, 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)

Лісові пожежі кучові
Сильне

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 22 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____ (посада) _____ (підпис) _____	І.І. Стаднік (ініціали та прізвище)
<u>09</u> <u>12</u> 20 <u>20</u> року	
_____ помічник лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) _____	_____ Т.А.Яценко _____ (ініціали та прізвище)
<u>10</u> <u>12</u> 20 <u>20</u> 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 _____ (підпис) _____ Ю.В. Майгун
(посада) _____ (ініціали та прізвище)
11 12 2020 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 № 80 виділ № 35 ділянка № 1 площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7C35n, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 22 м, повнота 0,5, тип лісу Б40СА, 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 пожежа живи
Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 162 куб. метрів, у тому числі сухостійної 98 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
08 12 2020 року

_____ помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
10 12 2020 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 _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
11 12 2020 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 № 81 виділ № 20 ділянка № 1 площа 9,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7635n, вік 51 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 18 м, повнота 0,6, тип лісу В30С, рельєф хвилястий, 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)

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 202 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____ С.П. Яценко
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

08 12 2020 року
_____ помічник лісничого _____ Т.А. Яценко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2020 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 _____ Ю.В. Майгун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
11 12 2020 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 № 81 виділ № 28 ділянка № _____ площа 97 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 2C33h_n, вік 10 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 4 м, повнота 0,7, тип лісу ВЗВСА, 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)

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____ (посада)	_____ (підпис) _____ <u>С.П. Лук'яненко</u> (ініціали та прізвище)	
<u>08</u> <u>12</u> 2020 року		
_____ помічник лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	_____ (підпис) _____ <u>Т.А. Яценко</u> (ініціали та прізвище)	
<u>10</u> <u>12</u> 2020 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) _____ <u>Ю.В. Майгун</u> (ініціали та прізвище)	
<u>11</u> <u>12</u> 2020 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 № 81 виділ № 28 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС2Д3дб вік 11 років, бонітет 1, середній діаметр 4 см, середня висота 3 м, повнота 0,2, 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)

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 12 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____ С.П. Рук'сметко
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

09 12 2020 року
_____ помічник лісничого _____ Т.А.Яценко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2020 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:

Лісгосп СРС
Інженер ОЗЛ _____ Ю.В. Майгун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
11 12 2020 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 Кам'янське урочище _____
квартал № 81 виділ № 30 ділянка № 1 площа 91 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Бз/Бк/Лк + Дз, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 22 м, повнота 0,5, тип лісу БДДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____	_____	С. П. Яценко
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>08</u> <u>12</u> 2020 року		
_____ помічник лісничого _____	_____	Т. А. Яценко
(лісничий (помічник лісничого)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>10</u> <u>12</u> 2020 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:

Потребув СРС

_____ інженер ОЗЛ _____	_____	Ю. В. Майгун
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>11</u> <u>12</u> 2020 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 Кам'янське урочище _____
квартал № 81 виділ № 36 ділянка № 1 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 76/18/3/26n, вік 16 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 7 м, повнота 0,8, 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 пожежа кизови
Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 86 куб. метрів, у тому числі сухостійної 86 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

08 12 2020 року

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

10 12 2020 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 СРС
_____ інженер ОЗЛ _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
14 12 2020 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 Кам'янське урочище _____
квартал № 81 виділ № 39 ділянка № 1 площа 40 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Бз, Дз, Жб, + Яне, вік 16 років, бонітет 2, середній діаметр 8 см, середня висота 8 м, повнота 0,8, тип лісу БЗДС, 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)

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 54 куб. метрів, у тому числі сухостійної 54 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____ (посада)	_____ (підпис) _____ <u>09 12</u> 2020 року	_____ <u>С.П. Лук'яненко</u> _____ (ініціали та прізвище)
_____ помічник лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	_____ (підпис) _____ <u>10 12</u> 2020 року	_____ Т.А.Яценко _____ (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:

Ю.В. Майгун
нженер ОЗЛ _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
(посада)
11 12 2020 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 № 81 виділ № 40 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 53 46 10, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 22 м, повнота 0,6, 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)


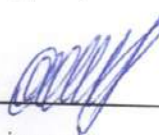
Лісова пожежа мизов

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 104 куб. метрів, у тому числі сухостійної 56 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____ (посада)	(підпис) 	<u>С.Р. Пухаченко</u> (ініціали та прізвище)
<u>09</u> <u>12</u> 2020 року		
_____ помічник лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	(підпис) 	<u>Т.А. Яценко</u> (ініціали та прізвище)
<u>10</u> <u>12</u> 2020 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 уваги

інженер ОЗЛ _____
(посада)

11 12 2020 року

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 № 87 виділ № 2 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% ІБп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м, повнота 0,7, тип лісу Б30СА, 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)

Лісова пожежа козови

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 229 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____ (посада)	_____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)	_____ (ініціали та прізвище)
<u>08</u> <u>12</u> 2020 року		
_____ помічник лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	_____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)	_____ Т.А.Яценко _____ (ініціали та прізвище)
<u>10</u> <u>12</u> 2020 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

_____ інженер ОЗЛ _____ (посада)	_____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)	_____ Ю.В. Майгун _____ (ініціали та прізвище)
<u>11</u> <u>12</u> 2020 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 № 87 виділ № 9 ділянка № 1 площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС4Бп, вік 61 років, бонітет 4, середній діаметр 14 см, середня висота 13 м, повнота 0,7, тип лісу Б5БС, 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, буревій
Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 272 куб. метрів, у тому числі сухостійної 112 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____ С.П. Пурішкін
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

08 12 2020 року

_____ помічник лісничого _____ Т.А.Яценко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2020 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:

Ю.В. Майгун
нженер ОЗЛ _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
(посада)
11 12 2020 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 № 87 виділ № 10 ділянка № 1 площа 2,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 50% + 0%, вік 55 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 20 м, повнота 0,3, тип лісу В30С4, 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 пожежа кизил
Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 182 куб. метрів, у тому числі сухостійної 95 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____ С.П. Мухоменов
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

08 12 2020 року
_____ помічник лісничого _____ Т.А.Яценко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2020 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 охорони
_____ інженер ОЗЛ _____ Ю.В. Майгун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
11 12 2020 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 № 87 виділ № 23 ділянка № 1 площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад С3 Ш3 В1 В4 вік 16 років, бснітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 8 м, повнота 0,8, тип лісу В30СА, 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)

Лісові пожежі мшова

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 77 куб. метрів, у тому числі сухостійної 77 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

09 12 2020 року
_____ помічник лісничого _____ Т.А.Яценко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2020 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 _____ Ю.В. Майгун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 12 2020 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 № 21 виділ № 20 ділянка № _____ площа 1.5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% 26n, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 22 м, повнота 0.6, тип лісу B3DCO, 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)

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

09 12 2010 року
_____ помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) Т.А.Яценко
(ініціали та прізвище)

10 12 2020 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 СРВ _____
Інженер ОЗЛ _____
(посада) (підпис) Ю.В. Майгун
(ініціали та прізвище)
11 12 2020 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 № 27 виділ № 56 ділянка № _____ площа 2,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 58 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 22 м, повнота 0,55, тип лісу Б3С, 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)

Верхівковий короїд
Ступінь пошкодження, ураження: Середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

09 12 2020 року

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

10 12 2020 року

І.І. Стаднік

(ініціали та прізвище)

_____ Т.А.Яценко _____

(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 СРВ _____
Інженер ОЗЛ

_____ (посада)
11 12 2020 року

_____ (підпис)

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 № 65 виділ № 19 ділянка № _____ площа 9,7 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 109ne, вік 46 років, бонітет 1, середній діаметр 20 см, середня висота 18 м, повнота 0,6, тип лісу Б2ДС, 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)

Короїт многократ.
Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____
(посада) _____ (підпис) _____
08 12 2020 року _____
(ініціали та прізвище)

_____ помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) _____
10 12 2020 року _____
(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 СРВ _____
Інженер ОЗЛ _____
(посада) _____ (підпис) _____
11 12 2020 року _____
(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 № 66 виділ № 13 ділянка № _____ площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 88% дуб/12% береза вік 40 років, бонітет 18, середній діаметр 22 см, середня висота 18 м, повнота 0,6, тип лісу БДС, 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)

_____ Короїт _____
Степень пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

08 12 2020 року
_____ помічник лісничого _____ Т.А.Яценко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2020 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 СРВ _____
Інженер ОЗЛ _____ Ю.В. Майгун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
11 12 2020 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 № 30 виділ № 27

ділянка № 1

площа 0.3 га група віку

походження бонітет 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна		18	17			0,1206	2,7092	2,8298				
	Береза		15	14			0	1,0488	1,0488				
	Дуб		12	11			0	0,5765	0,5765				
Усього							0,1206	4,3345	4,4551				
запас за категоріями стану, м3	Сосна						1	22,5	23,5				
	Береза						0	7,5	7,5				
	Дуб						0	3,8	3,8				
Запас усього, м3							1	33,8	34,8				

1. Склад: Загибле насадження

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 1,0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 33,8 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 34,8 куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

верхівковий короїд

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.01.2021 р. Лісничий

Палій С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.01.2021 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 № 39 виділ № 16 ділянка № 1
площа 0,8 га група віку походження бонітет 2 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна		18	17			0,4019	15,2303	15,6322				
	Береза		14	13			0	0,5212	0,5212				
	Дуб		10	8			0	0,01	0,01				
Усього							0,4019	15,7615	16,1634				
запас за к-рріями стану, м3	Сосна						3,3	126,6	129,9				
	Береза						0	3,6	3,6				
	Дуб						0	0,1	0,1				
Запас усього, м3							3,3	130,3	133,6				

1. Склад: Загибле насадження

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), — 3,3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 130,2 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 133,5 куб. метрів.

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

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

верхівковий короїд

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.01.2021 р. Лісничий Палій С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.01.2021 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 № 39 виділ № 18 ділянка №
площа 0,3 га група віку походження бонітет 2 тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна		19	19		0	0,4007	3,6034	4,0041				
	Береза		13	11			0	0,1796	0,1796				
Усього							0,4007	3,783	4,1837				
запас за категоріями лісу, м3	Сосна					0	3,5	31,5	35				
	Береза						0	1,2	1,2				
Запас усього, м3						0	3,5	32,7	36,2				

1. Склад: Загибле насадження

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), — 3,5 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 32,7 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 36,2 куб. метрів.

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

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

верхівковий короїд

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.01.2021 р. Лісничий Палій С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.01.2021 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 № 41 виділ № 15

ділянка № 1

площа 0,7 га група віку

походження бонітет 1А

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна		22	21			0,6594	9,204	9,8634				
	Береза		21	23			0	2,1465	2,1465				
	Дуб		12	11			0	1,207	1,207				
Усього							0,6594	12,5575	13,2169				
запас за категоріями, м3	Сосна						6,6	92,2	98,8				
	Береза						0	19,4	19,4				
	Дуб						0	7,9	7,9				
Запас усього, м3							6,6	119,5	126,1				

1. Склад: Загибле насадження

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 6,6 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 119,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 126,1 куб. метрів.

4

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

верхівковий короїд

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.01.2021 р.

Лісничий

Палій С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.01.2021 р. Старший майстер лісу

Десюк А.В.

(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 № 66 виділ № 8 ділянка № 1
площа 0,6 га група віку походження 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, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна		22	28			0,53	9,0759	9,6059				
	Береза		16	18			0	2,7406	2,7406				
	Дуб, Осика		14	14			0	0,775	0,775				
Усього							0,53	12,5915	13,1215				
запас за сторіями ну, м3	Сосна						5,3	90,9	96,2				
	Береза						0	20,4	20,4				
	Дуб, Осика						0	5,6	5,6				
Запас усього, м3							5,3	116,9	122,2				

1. Склад: Загибле насадження

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), — 5,3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 116,9 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 122,2 куб. метрів.

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

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

верхівковий короїд

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.01.2021 р. Лісничий Палій С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.01.2021 р. Старший майстер лісу Примак О.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 **Журжевицьке**

квартал № 21 виділ № 11

площа 0,8 га група віку пристигаюч

природне бонітет 2

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	60	18	20				22,53	22,53
	Бп								
	Дз								
Усього								22,53	22,53
Середні дані									
запас за категоріями стану,									
	Сз							187,0	187,0
	Бп								
	Дз								
Усього								187,0	187,0
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **0** куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **187** куб. м
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), **187** куб. м

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: потребує СРС

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Д.О.Примак

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Лісничий А.А.Шеремет

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Журжевицьке**

квартал № 21 виділ № 34

площа 1,0 га група віку пристигаюч

природне . бонітет 2

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	60	18	22				21,14	21,14
	Бп							1,02	1,02
	Дз								
Усього								22,16	22,16
Середні дані									
сума площ поперечних									
запас за категоріями стану		Сз						194,0	194,0
	Бп							8	8
	Дз								
Усього								202,0	202,0
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: **10Сз** _____2. Повнота: **0**до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,03** _____після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — _____

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **0** куб. метрів;дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **202** куб. мдерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), **202** куб. м

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: _____ потребує СРС _____

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

____ Помічник лісничого _____ Д.О.Примак _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

____ Лісничий _____ А.А.Шеремет _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Журжевицьке**

квартал № 50 виділ № 14

площа 0,3 га група віку **середньовікові****штучне** . 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	49	17	22				5,6	5,6
	Бп							0,25	0,25
	Дз							0,01	0,01
Усього								5,86	5,86
Середні дані									
сума площ поперечних									
запас за категоріями стану,		Сз						155,3	155,3
	Бп							5,6	5,6
	Дз							0,2	0,2
Усього								161,1	161,1
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: **10Сз+Бп_Дз** _____

2. Повнота

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **0** куб. метрів;дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **161,1** куб. мдерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), **161,1** куб. м

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: _____

_____ низова пожежа свіжа суцільного характеру

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

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ Помічник лісничого _____ Д.О.Примак _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ Лісничий _____ А.А.Шеремет _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Журжевицьке**

квартал № 50 виділ № 15

площа 0,7 га група віку середньовікові

природне . 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	61	22	24				12,35	12,35
	Бп							0,84	0,84
	Дз							0,51	0,51
Усього								13,7	13,7
Середні дані									
Сума площ поперечних									
запас за категоріями стану,		Сз						108,0	108,0
	Бп							6,3	6,3
	Дз							4,5	4,5
Усього								118,8	118,8
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: **8Сз+Бп+Дз**_____

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **0** куб. метрів;дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **118,8** куб. мдерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), **118,8** куб. м

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: _____

_____ низова пожежа свіжа суцільного характеру

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

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

____ Помічник лісничого _____ Д.О.Примак _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

____ Лісничий _____ А.А.Шеремет _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Журжевицьке**

квартал № 50 виділ № 26

площа **0,4** га група віку середньовікові**природне** . 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	61	22	26				3,69	3,69
	Бп							0,4	0,4
	Дз							0,37	0,37
								4,46	4,46
Усього									
Середні дані									
сума площ поперечних									
запас за категоріями стану, Сз								32,3	32,3
	Бп							0,2	0,2
	Дз							2,5	2,5
								35,0	35,0
Усього									
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: **9Сз+Дз+Бп** _____2. Повнота: **0,6**до рубки (дерева I+II+III нв+III пв+IV категорій стану) — **0,02** _____
після рубки (дерева I+II+III нв категорій стану) — _____

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорій стану), — **0** куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **35** куб. м
дерев, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорій стану), **35** куб. м4. 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: _____

_____ низова пожежа свіжа суцільного характеру

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

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ Помічник лісничого _____ Д.О.Примак _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ Лісничий _____ А.А.Шеремет _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Журжевицьке**

квартал № 50 виділ № 30

площа **0,8** га група віку

середньовікові

природне бонітет **1**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				
					I+II	IIIнв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV—VI	разом
1	Сз	66	21	24				12,42	12,42
	Бп							0,89	0,89
	Дз								
Усього								13,31	13,31
Середні дані									
сума площ поперечних									
запас за категоріями стану,		Сз						103,0	103,0
	Бп							7	7
	Дз								
Усього								110,0	110,0
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: **10Сз+Бп**_____

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — **0,02**_____

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) — _____

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — **0** куб. метрів;дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **110** куб. мдерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), **110** куб. м

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: _____

_____ низова пожежа свіжа суцільного характеру

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

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ Помічник лісничого _____ Д.О.Примак _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ Лісничий _____ А.А.Шеремет _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Журжевицьке**

квартал № 50 виділ № 47

площа 0,5 га

група віку

середньовікові

природне . бонітет 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				
					I+II	IIIнв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV—VI	разом
1	Сз	61	18	22				13,48	13,48
	Бп							0,65	0,35
	Дз								
Усього								14,13	14,13
Середні дані									
сума площ поперечних									
запас за категоріями стану,									
	Сз							106,0	106,0
	Бп							4	4
	Дз								
Усього								110,0	110,0
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: **10Сз_Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — **0,03**

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **110** куб. м

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), **110** куб. м

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:

низова пожежа свіжа суцільного характеру

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує СРС

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого **Д.О.Примак**

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Лісничий **А.А.Шеремет**

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Журжевицьке**

квартал № **61** виділ № **26**

площа **0,4** га

група віку

середньовікові

природне . 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	51	19	20				11,95	11,95
	Бп								
	Дз								
Усього								11,95	11,95
Середні дані									
Сума площ поперечних									
запас за категоріями стану,		Сз						104,0	104,0
	Бп								
	Дз								
Усього								104,0	104,0
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: **10Ср** _____

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **104** куб. м

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), **104** куб. м

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: _____

_____ низова пожежа свіжа суцільного характеру

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

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ Помічник лісничого _____ Д.О.Примак _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ Лісничий _____ А.А.Шеремет _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

Артемівська Республіка Житомирська область

ДП «Синьківський лісгосп» ЖО - ІМГ

(найменування власника площ, яку було обстежено, використовувати)

Лісництво Покровське

квартал № 65

виділ № 33

ділянка № 1

площа 0,2 га

група віку 9

походження природне

бонітет 3

тип лісу Б4ДС

номер пробної площі	Порода (склад)	Висота, м	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIa (не підлягає вирубу)	IIIb (підлягає вирубу)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	85	21	32			0,6154	2,0549	2,6703				
	Береза							0,52	0,52				
запас за категоріями стану, м3	Сосна						0,6154	2,5749	3,1903				
	Береза						6,3	21,2	27,5				
Запас усього, м3								4,0	4,0				
							6,3	25,2	31,5				

1. Склад 9С3 1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,19

після рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 6,3 куб. метрів

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 25,2 куб. метрів

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 31,5 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 пожежа

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів Потребує проведення СРП

Обстеження виконали

пом. н. госп

дата повед. повед. діячів

дата повед. повед. діячів

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(національна територія крим. області)
"ДП "Олександрівський ЛГ" ЖОУЛМГ
(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Покровське

квартал № 66 виділ № 22

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку 5

походження _____ бонітет 2

тип лісу В3В1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{лв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—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>45</u>	<u>18</u>	<u>17</u>			<u>4,8067</u>	<u>14,199</u>	<u>19,0058</u>				
	<u>Береза</u>							<u>1,6303</u>	<u>1,6303</u>				
	<u>Осика</u>							<u>0,0678</u>	<u>0,0678</u>				
Усього							<u>4,8067</u>	<u>15,897</u>	<u>20,703</u>				
запас за категоріями стану, м ³	<u>Сосна</u>						<u>42,7</u>	<u>126,0</u>	<u>168,7</u>				
	<u>Береза</u>							<u>10,7</u>	<u>10,7</u>				
	<u>Осика</u>							<u>0,6</u>	<u>0,6</u>				
Запас усього, м ³							<u>42,7</u>	<u>137,3</u>	<u>180,0</u>				

1. Склад: 86,2 Бн

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+III_{лв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,37

після рубки (деревина I+II+III_{лв} категорій стану) — 0,14

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{лв}+III_{пв} категорій стану), — 42,7 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 137,2 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{лв}+IV+V+VI категорій стану), — 179,9 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів

5. Види порід і підвиди об'єктів (з їх походження), всихання тощо: Низова пошема

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

Обстеження виконали:

В.о.лісничого Яцкевич Я.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

пом.л-го Охремчук А.В.

(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 Покровське квартал № 67 виділ № 26 ділянка № 1
площа 1.0 га група віку 5 походження 2 бонітет B2 DC тип лісу

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захищеність			
					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	45	16	15			5,3028	14,0222	19,325				
	Береза							0,3617	0,3617				
	Вільха							0,0151	0,0151				
Усього							5,3028	14,409	19,718				
запас за категоріями стану, м3	Сосна						42,3	112,1	154,4				
	Береза							2,5	2,5				
	Вільха							0,1	0,1				
Запас усього, м3							42,3	114,7	157,0				

1. Склад: 100% Бн

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,25

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 42,3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 114,7 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 157 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

В.о.лісничого Яцкевич Я.М. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

пом.д-го Охремчук А.В. (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 Покровське квартал № 69 виділ № 10 ділянка № 1
площа 1,0 га група віку 7 походження природнього бонітет 3 тип лісу 13560

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						6,6066	4,1121	10,7187				
	Бг							1,2208	1,2208				
Усього							6,6066	5,3329	11,9395				
запас за категоріями стану, м3	Сосна						68,1	42,5	110,6				
	Бг							8,3	8,3				
Запас усього, м3							68,1	50,8	118,9				

1. Склад: 9С, 1Бг

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,27

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), — 68,1 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IV+V+VI категорій стану) — 50,8 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 118,9 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

В.О.Лісничого Лідкевич Я.М.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Охремчук А.В.
(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" ЖОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське Квартал № 49 Виділ № 9 Ділянка № 1
Площа 0,2 га Група віку 4 Походження Штучне Бонітет 1А Тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода(склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв.метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III нв (не підлягає вируб.)	III нв (підлягає вируб.)	IV-VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна	
										Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³	Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³
СП	Сз	55	22	26	0	0	1,78	3,71	5,49				
	Дз				0	0	0,39	0	0,39				
	Бп				0	0	0	0,0	0,0				
Усього					0	0	2,17	3,7	5,9				
Запас за категоріями стану м³	Сз				0	0	16	33	48				
	Дз				0	0	3	0	3				
	Бп				0	0	0	0	0				
Запас усього м³					0	0	18	33	51				

1. Склад 10Сз+Дз+Ос

2. Повнота:

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

0,29

0

3. Запас на 1 гектар:

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

18

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

32

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

51

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:

Лісова пожежа

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Потребує суцільної сан.рубки

Обстеження виконали:

12.01.2021 р.

В.о. лісничого

Булуй Л.В.

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

Пом.л-го

Нагорний В.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 лісове господарство" ЖОУЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське Квартал № 45 Виділ № 51 Ділянка № 1

Площа 0,4 га Група віку 7 Походження Штучне Бонітет 1 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода(склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв.метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III нв (не підлягає вируб.)	III пв (підлягає вируб.)	IV-VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³	Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³
СП	Сз	73	22	27	0	0	0	4,19	4,19				
	Бп				0	0	0	0,16	0,16				
	Ос				0	0	0	0,0	0,0				
Усього					0	0	0	4,4	4,4				
Запас за категоріями стану м³	Сз				0	0	0	37	37				
	Бп				0	0	0	1	1				
	Ос				0	0	0	0	0				
Запас усього м³					0	0	0	38	38				

1. Склад 9Сз1Бп

2. Повнота :

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

0,26

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)

38

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

38

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:

Лісова пожежа

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Потребує суцільної сан.рубки

Обстеження виконали:

12.01.2021 р.

В.о. лісничого

Булуй Л.В.

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

Пом.л-го

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" ЖОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське Квартал № 53 Виділ № 27 Ділянка № 1
Площа 0,4 га Група віку 6 Походження Природне Бонітет 1А Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода(склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв.метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III нв (не підлягає вируб.)	III пв (підлягає вируб.)	IV-VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³	Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³
СП	Сз	68	22	29	0	0	8,6	3,5	12,1				
	Бп				0	0	0,4	0	0,4				
	Дз				0	0	0,1	0,0	0,1				
Усього					0	0	9	3,5	12,6				
Запас за категоріями стану м³	Сз				0	0	86	35	121				
	Бп				0	0	3	0	3				
	Дз				0	0	1	0	1				
Запас усього м³					0	0	89	35	125				

1. Склад 8Сз2Бп+Ос

2. Повнота :

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

0,71

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)

90

дерев, що всихають і сухостійних (IV+У+УІ категорій стану)

35

дерев, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+У+УІ категорій стану)

125

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:

Лісова пожежа

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Потребує суцільної сан.рубки

Обстеження виконали:

15.01.2021 р.

В.о. лісничого

Булуй Л.В.

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

Пом.л-го

Нягорний В.А.

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

Ст.м.лісу

Сроменко 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" ЖОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське Квартал № 57 Виділ № 3 Ділянка № 4
Площа 1,0 га Група віку 6 Походження Штучне Бонітет 1А Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода(склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв.метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III нв (не підлягає вируб.)	III пв (підлягає вируб.)	IV-VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна	
										Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³	Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³
СП	Сз	72	23	30	0	0	15,7	5,7	21,4				
	Дз				0	0	0	2,6	2,6				
	Бп,Ос				0	0	0	2,3	2,3				
Усього					0	0	15,7	10,6	26,3				
Запас за категоріями стану м³	Сз				0	0	164	60	224				
	Дз				0	0	0	17	17				
	Бп,Ос				0	0	0	16	16				
Запас усього м³					0	0	164	93	257				

1. Склад 8Сз2Бп

2. Повнота :

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

0,67

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)

164

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

93

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

257

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

0

у тому числі ліквідна деревина

0

м³

з неї підлягає прибиранню

0

м³

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

Лісова пожежа

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Потребує суцільної сан.рубки

Обстеження виконали:

15.01.2021 р.

В.о. лісничого

Булуй Л.В.

Пом.л-го

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

Нагорний В.А.

Ст.м.лісу

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

Єроменко А.Ю.

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Сновидовицьке**

квартал № 18 виділ № 13.2

площа 0,2 га група віку **пристигаючі****природне** 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					0,79	0,99	3,34	5,12
	Дуб							0,09	0,09
	Бп							0,44	0,44
Усього						0,79	0,99	3,87	5,65
Середні дані									
Сума площ поперечних									
запас за категоріями стану,									
	Сз					7	8,8	29,8	45,6
	Дуб							0,7	2,1
	Бп							3,5	13,9
Усього						7,0	8,8	34,0	61,6
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,67після 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), 50 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 34 куб. м

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), 43 куб. м

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 лісгосподарських заходів: _____

Обстеження виконали:

М.М. Козловель

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого

А.В. Ковальчук

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке

квартал № 18 виділ № 61.1

площа 0.1 га група віку пристигаючі

природне бонітет 2

Назва пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метр в				
					I-II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV-VI	разом
Б		70	20	26		0,83	1,11	1,41	3,35
Б								0,13	0,13
Б								0,27	0,27
Б						0,83	1,11	1,81	3,75
Б									
Б									
Б	Б	70	20	26		7,2	9,7	12,4	29,3
Б								1,2	1,2
Б								2,6	2,6
Б						7,2	9,7	16,2	33,1
Б									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Площа 1003

2. Площа 1004

3. Площа 1005 (деревна I-II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 087

4. Площа 1006 (деревна I-II+IIIв категорій стану) — 0,18

5. Площа 1007

6. Площа 1008 (деревна I-II+IIIв+IIIпв категорій стану), 33 куб. метрів;

7. Площа 1009 (деревна IV+V+VI категорій стану), 16 куб. м

8. Площа 1010 (деревна IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 25,7

9. Площа 1011 (деревна вітрозалу, сніголому, захаращеності, всього): куб. м,

з них: повна ліквідна деревина — куб. м

з неї підлягає прибиранню — куб. м

10. Площа 1012 (причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо):

11. 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)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного дерева.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо провести облік повнотомірами.

КАРТКА

пробних площ обстеження сантарного стану насаджень

-Олександрія-

Автономна Республіка Хмельницька

ІІІ Славська лісництво

наименование участка пробной площади похозяйственному

Лісництво Олександрійське

квартал № 32 вид № 19,1

площа 0,2 га рубішки середньою/косою

Л.К. Бонкет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				
					I-II	IIIa (не підлягає вируб.)	IIIb (підлягає вируб.)	IV-VI	разом
	1 Сз	53	19	26		0,73	1,26	0,76	2,75
	Дуб							0,02	0,02
	Береза							0,3	0,3
Усього						0,73	1,26	1,08	3,07
Середні дані									
поперечних запас за категоріями стану,									
	Сз	53	19	26		7,1	12,3	7,4	26,8
	Дуб							0,2	0,2
	Береза							2,6	2,6
Усього						7,1	12,3	10,2	29,6
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз+Бл

2. Повнота: 0,7

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,40

після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), 30 кв. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 10,2 куб. м

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) 22,5

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захащеності 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 лісгосподарських заходів:

Обстеження виконали:

М.М. Козловць

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Поточний лісничий А.В. Ковальчук

(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 № **38** виділ № **37.1**площа **0,4** га група віку **прстигаючі****природне** бонітет **2**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				
					I-II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV-VI	разом
1	Сз	70	21	26		1,362	0,64	3,93	5,932
	Бп							0,82	0,82
	Дуб							2,86	2,86
Усього						1,362	0,64	7,61	9,612
Середні дані									
поперечних запас за категоріями стану,	Сз	70	21	26		12,4	8,1	36,9	55,4
	Бп							7,5	7,5
	Дуб							27,9	27,9
Усього						12,4	8,1	72,3	90,8
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: **10Сз**2. Повнота: **0,8**до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — **0,60**після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — **0,67**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), **18,1** куб. метрів,дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **72,4** куб. мдерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) **78,4** куб. м

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: _____

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: _____

Обстеження виконавці:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М.М. Козловець

Помічник лісничого: _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

А.В. Ковальчук

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, об'єкт)

ДП "Олевська ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного експлуатувача)

Лісництво **Сновидовицьке**

квартал № 45 виділ № 7.1

площа 0,7 га група віку **стигли**

природне , бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				
					I-II	IIIa (підлягає вирубу)	IIIb (підлягає вирубу)	IV-VI	разом
1	Сз	82	24	28		0,7	1,54	8,9	16,16
	Бп							0,42	0,42
	Дуб							4,06	4,06
Усього						0,7	1,54	13,38	20,64
Середні дані									
поперечних запас за категоріями стану,									
	Сз	82	24	28		0,7	16,5	95,2	172,9
	Бп							4,3	4,3
	Дуб							46,2	46,2
Усього								145,7	223,4
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (назва)

1. Склад: **10Сз**2. Повнота: **0,8**до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — **0,47**після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — **0,09**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), **17,7** куб. метри,дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **146,2** куб. мдерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), **16,2** куб. м4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього **16,2** куб. м,у тому числі ліквідна деревина — **16,2** куб. мз неї підлягає прибиранню — **16,2** куб. м

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Обстеження здійснено

[підпис] А.І. Комісаренко

(дата, посада, прізвище та ініціали)

Помічник лісничого

[підпис] А.І. Комісаренко

(дата, посада, прізвище та ініціали)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, Севастополь)

ДП "Олевське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісогосподарувача)

Лісництво **Сновидовицьке**

карталь № 45 виділ № 44

площа 0,2 га група віку **середньовікові**

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—IV	IIIпв	IV—VI	разом
	1 Сз	56	19	22		1,81	2,77	1,32	5,72
	Береза							0,52	0,52
	Дуб							0,48	0,48
Усього						1,81	2,77	2,32	6,72
Середні дані									
поперечних запас за категоріями стану,									
	Сз	56	19	22		1,81	2,77	12,9	55,8
	Береза							4,6	4,6
	Дуб							4,1	4,1
Усього							7,8	21,8	64,5
Середні дані									

Прив'язка пробних площ до місця:

1. Склад: **10Сз+Дз+Бп**2. Повнота: **0,7**

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,80

після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,70

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану), 0,4 т/га

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 2,7 т/га

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 55,8 т/га

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього 1,8 т/га

у тому числі ліквідна деревина — 0,8 т/га

з неї підлягає прибиранню — 0,8 т/га

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, видалення

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Обстеження виконав:

(дата, посада, прізвище та ініціали)

Помічник лісничого

(дата, посада, прізвище та ініціали)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, Севастополь)

ДП "Олевська ЛП"

(найменування власника лісів, постійно діюча лісова установа)

Лісництво **Сновидовицьке**

звіт № 55 виділ № 43

площа **0,1** га група віку **середньовікова**лік. бонітет **1**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				
					I—II	III—IV	III—IV	IV—V	разом
1	Сз	61	21	18				1,14	2,09
	Береза		21	18				0,5	0,5
									0
Усього								1,64	2,59
Середні дані									
поперечних запас за категоріями стану,									
	Сз	61	21	18				11,9	21,8
	Береза							4,6	4,6
									0,0
Усього								16,5	26,4
Середні дані									

Прив'язка пробних площ до лісу

1. Склад: **9Сз+БП**2. Повнота: **0,85**до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — **0,85**
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — **0,85**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), **26,4** куб. мдерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **0,0** куб. мдерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), **0,0** куб. м4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, у тому числі ліквідна деревина — **0,0** куб. м
з неї підлягає прибиранню — **0,0** куб. м5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: **немає**6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: **немає**

Обстеження пробної площі

(дата, посада, прізвище та ініціали)

Помічник лісничого

(дата, посада, прізвище та ініціали)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану лісу

Житомирська область

(Автономна Республіка Сходу України)

ДП "Олевська ЛП" (назва лісництва)

(найменування власника лісів, позначений "х" за наявності)

Лісництво **Сновидовицьке**

Лісництво № 59 виділ № 42,1

площа **0,2** га група віку **загибле насадження**лісостанове бонітет **2**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Середній запас деревини по категоріях паперів, кв. метрів			
					I+II	III+IV	V+VI	разом
	1 Сз				0,4	0,34	2,09	3,09
	Бп						0,29	0,29
	Дуб						0,31	0,31
Усього							2,69	3,69
Середні дані								
поперечних запас за категоріями стану, Сз							20,5	30,3
	Бп						2,9	2,1
	Дуб						1,2	13,9
Усього							17,6	46,3
Середні дані								

Прив'язка пробних площ

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), загальний —

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

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

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захащеності, усього —

у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), асиміляції, пожег —

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Обстеження виконав

(дата, посада, прізвище та ініціали)

Помічник лісничого

(дата, посада, прізвище та ініціали)

КАРТКА

пробних площ обстеження с/г. ліс. фонду Житомирської області

Житомирська область

(Автономна Республіка Житомирська область)

ДП "Олевська лісництво"

(найменування власника лісів, посада, прізвище та ім'я)

Лісництво **Сновидовицьке**

№ 64 від 25

площа **0,1** га група віку **стиглі**

Бонітет1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Середній переріз, кв. метрів		
					III	IV—VI	разом
1	Сз	80	25	28		1,37	2,57
	Береза					0,05	0,05
	Сз нел					0,4	0,4
Усього						1,82	3,02
Середні дані							
поперечних запас за категоріями стану,							
	Сз	80	25	28	28,5		28,5
	Береза				0,5		0,5
	Сз нел				20,1		20,1
Усього					49,1		49,1
Середні дані							

Прив'язка пробних

1. Склад: **10Сз+Бп+Дз**2. Повнота: **0,8**

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), 35,8

25,8

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

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання, у тому числі ліквідна деревина —

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: _____

Обстеження в

(дата, посада, прізвище та ім'я)

Помічник лісничого

(дата, посада, прізвище та ім'я)

КАРТА

пробних площ обстеження санітарного стану лісу

Житомирська область

(Автономна Республіка Житомирська)

ДП "Олевський лісгосп"

(найменування власника лісів, лісгоспу, лісництва)

Лісництво **Сновидовицьке**площа **0,1** га група віку **середньовікова**

п/к. Бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		
					I—III	IV—VI	разом
	1 Сз	43	18	20			
	Береза		18	20		0,42	0,74
						0,15	0,15
							0
Усього						0,57	0,89
Середні дані							
поперечних запас за категоріями стану,	Сз	43	18	20			
	Береза					3,4	6,0
						1,4	1,4
Усього							0,0
Середні дані						4,8	7,4

Прив'язка пробних площ:

1. Склад: **9Сз1БП**2. Повнота: **0,65**

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), 7 куб. м

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Обстеження виконавці:

В.О. М.

М.М. Козлов

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого

А.В. Довгалюк

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ДП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Сноєидовицьке**

квартал № 70 виділ № 13

площа **0,1** га група віку **пристигаючі**

клас бонітет 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				
					I+II	IIIa (не підлягає вируб.)	IIIb (підлягає вируб.)	IV—VI	разом
	1 Сз	70	19	24		0,00	1,17	1,2	2,43
	Береза		19					0,03	0,03
									0
Усього						0,00	1,17	1,23	2,46
Середні дані									
поперечних запас за категоріями стану,									
	Сз	70	19	24		0,1	1,1	13,1	26,6
	Береза							0,3	0,3
									0,0
Усього						0,1	1,1	13,4	26,9
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: **10Сз**2. Повнота: **0,7**до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — **0,62**після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — **0,02**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), **27** куб. метрів;дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **13,4** куб. м;дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану) **26,2**4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього **—** куб. му тому числі ліквідна деревина — **—** куб. мз неї підлягає прибиранню — **—** куб. м5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо **—**6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: **—**

Обстеження виконавці:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Сновидовицьке**

квартал № 27,1

площа **0,1** га група віку **прстигаючі**клас **І** етап **1**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				разом
					I-II	III (не підлягає вируб.)	III (підлягає вируб.)	IV-VI	
	1 Сз	70	24	30		0,52	0,68	0,98	2,19
	Береза		24	26				0,04	0,04
									0
Усього						0,52	0,68	0,98	2,23
Середні дані									
поперечних запас за категоріями стану,	Сз	70	24	30		5,7	7,2	10,5	23,5
	Береза		24	26				0,4	0,4
									0,0
Усього						5,7	7,2	10,5	23,9
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: **9Сз1Бп**2. Повнота: **0,8**до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — **0,47**після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — **0,11**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), **24** куб. метрів;дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **10,8** куб. мдерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) **18,2**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 лісгосподарських заходів: _____

Обстеження виконав:

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

Помічник лісничого

А.В. Козальчук

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Сновидовицьке**

квартал № 17 виділ № 30.1

площа 0,2 га група віку **стиглі**лісовий типет **5А**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				
					I-II	III	IV-VI	разом	
	1 Сз	131	13	22		0,84	1,91	2,95	5,56
	Береза							0,07	0,07
	СЗ нел							0,64	0,64
Усього						0,84	1,91	3,66	6,27
Середні дані									
поперечних запас за категоріями стану,									
	Сз	131	13	22		4,1	1,91	9,0	35,8
	Береза							0,5	0,5
	СЗ нел							3,8	3,8
Усього								3,3	40,1
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: **10Сз**2. Повнота: **0,7**до рубки (дерева I-II+III+III+IV категорій стану) — **0,98**після рубки (дерева I-II+III категорій стану) — **1,10**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II+III+III+IV категорій стану), **40к** — **40** м³;дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **13,3** куб. м;дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) **30** куб. м;4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього — **куб. м**;у тому числі повалена деревина — **куб. м**;з неї підлягає прибиранню — **куб. м**;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вимірювання, ...

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Обстеження виконав:

(дата, посада, прізвище та ініціали)

Помічник лісничого

Завальчук

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУДМГ
(наименование владельца лесов, постоянного лесопользователя)

Лісництво Олевське квартал № 20 виділ № 11 ділянка № 1
площа 0,7 га група віку 5 походження природне бонітет 1 тип лісу Вч 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	IIIв (не підлягає вирубу)	IIIпв (підлягає вирубу)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	70	24	30				9,0	9,0				
	Бч, Дс							1,8	1,8				
Усього								10,8	10,8				
Запас за категоріями стану, м3	Сосна							98,4	98,4				
	Бч, Дс							16,8	16,8				
Запас усього, м3								115,2	115,2				

1. Склад: 9С 1Бч 1Вч

до рубки (дерев. I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) — 0,36
після рубки (дерев. I+II+IIIпв категорій стану) — —

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — — куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 165 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 165 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. Нараховано: Низова лісова пожежа

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

Лісничий: Яценко П.С.

Дата, місце проведення обстеження: —

Місце проведення обстеження: —

Місце проведення обстеження: —

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 № 20

виділ № 20

ділянка № 1

площа 0,3 га

група віку 5

походження листвен

бонітет 2

тип лісу В38С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIa (не підлягає вируб.)	IIIb (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	69	21	24				3,0	3,0				
	Бн, Л							0,4	0,4				
Усього								3,4	3,4				
Запас за категоріями стану, м3	Сосна							29,3	29,3				
	Бн, Л							3,7	3,7				
Запас усього, м3								33,0	33,0				

1. Склад: 10 С + 6 Бн

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,28

після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — -

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — - куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостинних (IV+V+VI категорій стану), — 110 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 110 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), виникання тощо: низова лісова пожежа

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРВ

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 Олевське

квартал № 20 виділ № 24

ділянка № 1

площа 0,4 га група віку 5

походження природне бонітет 1 тип лісу В38С

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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{лв} (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	<u>Сосна</u>	<u>70</u>	<u>23</u>	<u>30</u>				<u>4,8</u>	<u>4,8</u>				
	<u>Б_н, Б_л, В_н, В_л, Д_с</u>							<u>1,0</u>	<u>1,0</u>				
Усього								<u>5,8</u>	<u>5,8</u>				
запас за пробними площами стану, м3	<u>Сосна</u>							<u>50,2</u>	<u>50,2</u>				
	<u>Б_н, Б_л, В_н, В_л, Д_с</u>							<u>8,6</u>	<u>8,6</u>				
Запас усього, м3								<u>58,8</u>	<u>58,8</u>				

1. Склад: 8С, 2Бн

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 147 куб. метрів.

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{лв}+IV+V+VI категорій стану), — 147 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), висихання тощо: Кучова пісова пожежа

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС

Обстеження виконали:

Підписаний



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 Олевське

квартал № 21 виділ № 41

ділянка № 1

площа 0,8 га група лісу 4

походження штучне бонітет 1А

тип лісу СЗГБС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIa (не підлягає вируб.)	IIIb (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	56	23	26				15,1	15,1				
	Ялика							8,0	8,0				
	Д, Б, О							3,0	3,0				
усього								26,1	26,1				
запас за категоріями стану, м3	Сосна							157,8	157,8				
	Ялика							84,6	84,6				
	Д, Б, О							30,5	30,5				
Запас усього, м3								272,9	272,9				

1. Склад: БС 4 Яли + Бн

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,74

після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — —

3. Сума на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — — куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 341 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 341 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: Низова лісова пожежа

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потрібно проведення СРС

Обстеження виконали:

Лісничий

Яценко П.С.

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 Олевське

квартал № 21 виділ № 43

ділянка № 1

площа 0,2 га група віку 3

походження природне бонітет 4 тип лісу В5БС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захищеність			
					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	<u>Сосна</u>	<u>30</u>	<u>7</u>	<u>8</u>				<u>3,8</u>	<u>3,8</u>				
	<u>Бп, Ос, Дз</u>							<u>1,9</u>	<u>1,9</u>				
Усього								<u>5,7</u>	<u>5,7</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Сосна</u>							<u>36,7</u>	<u>36,7</u>				
	<u>Бп, Ос, Дз</u>							<u>16,3</u>	<u>16,3</u>				
запас усього, м3								<u>53,0</u>	<u>53,0</u>				

1. Склад: 5С (30) 5Бп+С

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,75

після рубки (деревина I+II+IIIв категорій стану) — -

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 265 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 265 куб. метрів.

Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: - куб. метрів

у тому числі ліквідна деревина — - куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Низова лісова 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 Олевське квартал № 66 виділ № 25 ділянка № 1
площа 0,4 га група віку _____ походження _____ бонітет 2 тип лісу БчДс

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	<u>Босна</u>					<u>2,0</u>	<u>-</u>	<u>2,7</u>	<u>4,7</u>				
	<u>Бч, Дс</u>					<u>0,6</u>	<u>-</u>	<u>0,2</u>	<u>0,8</u>				
Усього						<u>2,6</u>	<u>-</u>	<u>2,9</u>	<u>5,5</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Босна</u>					<u>20,2</u>		<u>26,8</u>	<u>47,0</u>				
	<u>Бч, Дс</u>					<u>4,9</u>	<u>-</u>	<u>2,0</u>	<u>6,9</u>				
Запас усього, м3						<u>25,1</u>		<u>28,8</u>	<u>53,9</u>				

1. Склад: Загиблі насаджених

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,26

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 63 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 72 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 72 куб. метрів.

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

з них ліквідна деревина _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню _____ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських 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 № 66 виділ № 51 ділянка № 1
 площа 0,2 га група віку _____ походження _____ бонітет 1 тип лісу БЗ8С

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	<u>Сосна</u>					<u>2,2</u>		<u>3,7</u>	<u>5,9</u>				
	<u>Бн, Бк</u>					<u>0,3</u>		<u>0,3</u>	<u>0,6</u>				
Усього						<u>2,5</u>		<u>4,0</u>	<u>6,5</u>				
запас за категоріями	<u>Сосна</u>					<u>20,9</u>		<u>35,5</u>	<u>56,4</u>				
	<u>Бн, Бк</u>					<u>2,9</u>		<u>2,2</u>	<u>5,1</u>				
Запас усього, м3						<u>23,8</u>		<u>37,7</u>	<u>61,5</u>				

1. Склад: Записи насаджень

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,76

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,30

3. Обсяг на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 119 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 188 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 188 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає вибиранню — _____ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських 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 № 21 виділ № 40

ділянка № 1

площа 0,8 га група віку 6

походження природне бонітет 1 тип лісу В3С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIIV (не підлягає вирубу.)	IIIIV (підлягає вирубу.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	85	25	36				13,2	13,2				
	Береза							2,4	2,4				
	<i>Б, Д, В, С, Г, Вн</i>							4,8	4,8				
Усього								20,4	20,4				
запас за категоріями стану, м3	Сосна							150,1	150,1				
	Береза							23,1	23,1				
	<i>Б, Д, В, С, Г, Вн</i>							49,7	49,7				
Запас усього, м3								222,9	222,9				

1. Склад: 4С 4Бн 1Д 10С+Вн2

2. Повнота:

до рубки (дерев. I+II+IIIIV+IIIIV категорій стану) — 0,63

після рубки (дерев. I+II+IIIIV категорій стану) — -

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 279 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIIV+IV+V+VI категорій стану), — 279 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), виникнення тощо: Низова лісова пожежа

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потреба проведення СРС

Обстеження виконали:

Лісничий

Яценко П.С.

(дата, місце, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, місце, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, місце, 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 № 19 виділ № 25 ділянка № 1
 площа 0,4 га група віку походження Л/К. бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—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		17	22				9,6	9,6				
	Бп		13	14				0,35	0,35				
	Дз		11	12				0,06	0,06				
Усього								10,01	10,01				
запас за категоріями стану, м ³	Сз		16	13				79,8	79,8				
	Бп		16	12				2,3	2,3				
	Дз							0,4	0,4				
Запас усього, м ³													
								82,5	82,5				

1. Склад: _____

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,49

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), — 206,3 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 206,3 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: Всихання дерев *Всичаються дерева*

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Санітарна рубка суцільна

Обстеження виконали:

15.01.2021р. т.м. лісу №2д *В.М. Дубровець* Дубровець В.М. _____
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

15.01.2021р. Лісничий *В.М. Шавня* 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 № 19 виділ № 26 ділянка № 1
площа 0,9 га група віку 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, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз		19	24				21,8	21,8				
	Бп		13	14				0,35	0,35				
	Дз		12	12				0,16	0,16				
Усього								22,31	22,31				
запас за категоріями стану, м3	Сз		19	24				190,6	190,6				
	Бп		13	14				2,3	2,3				
	Дз		12	12				1	1				
Запас усього, м3								193,9	193,9				

1. Склад: _____

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), — _____ 215,4 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — _____ 215,4 куб. метрів.

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

з чого ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання дерев
Потеря мого нагоду, зовніш

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: _____ Санітарна рубка суцільна

Обстеження виконали:

15.01.2021р. т.м.лісу №2д Дубровець В.М.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

15.01.2021р. Лісничий Шавня В.М.
(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 № 19 виділ № 37

ділянка № 1

площа 0,6 га

група віку

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, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз		19	24			0,76	14,3	15,06				
	Бп												
	Дз		12	12				0,41	0,41				
Усього							0,76	14,71	15,47				
запас за категоріями стану, м3	Сз		19	24			6,6	124,9	131,5				
	Бп												
	Дз		12	12				2,4	2,4				
Запас усього, м3													
							6,6	127,3	133,9				

1. Склад:

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), — 223,20 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 223,20 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: Всихання дерев

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Санітарна рубка суцільна

Обстеження виконали:

15.01.2021р. т.м.лісу №2д Дубровець В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

 15.01.2021р. 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 № 35 виділ № 38 ділянка №
 площа 0,8 га група віку походження Л/К бонітет 2 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сз		18	22				6,65	6,65				
	Бп		11	10				0,22	0,22				
	Дз												
Усього							0	6,87	6,87				
запас за категоріями стану, м3	Сз		18	22				55,4	55,4				
	Бп		11	10				1,3	1,3				
	Дз												
Запас усього, м3													
							0	56,7	56,7				

1. Склад:

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), — 71,00 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 71,00 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: Всихання дерев через вітер

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Санітарна рубка суцільна

Обстеження виконали:

15.01.2021р. т.м.лісу №2д Дубровець В.М.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

15.01.2021р. 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 № 55 виділ № 1

ділянка №

площа 0,3 га група віку

походження Л/К 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, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз		20	28				3,58	3,58				
	Бп		14	14				1,35	1,35				
	Дз		20	26				1,66	1,66				
Усього							0	6,59	6,59				
запас за категоріями стану, м ³	Сз		20	28				29,7	29,7				
	Бп		14	14				9,3	9,3				
	Дз		20	26				15,9	15,9				
Запас усього, м ³													
							0	54,9	54,9				

1. Склад:

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), — 183,00 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 183,00 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: Всихання дерев верхівків коржі

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Санітарна рубка суцільна

Обстеження виконали:

15.01.2021р. т.м. лісу №5д Васьков М.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

15.01.2021р. 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 ділянки постійного лісокористувача)

Лісництво Камянське
площа 9,7 га група віку _____

квартал № 51 виділ № 41 ділянка № _____
походження лісгосп бонітет 1 тип лісу ББББ

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIa (не підлягає вируб.)	IIIb (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	66	22	14				8,4	8,4				
	Бп, Дз, Дк							6,1	6,1				
Усього								13,5	13,5				
запас за категоріями стану, м3	Сосни							64,5	64,5				
	Бп, Дз, Дк							48,2	48,2				
Запас усього, м3								112,7	112,7				

1. Склад: 56 48 13 14
2. Повнота: _____

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,56

після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — _____

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — _____ куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 162,0 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 162,0 куб. метрів;

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

з тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з не підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

4. Частково: причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вісови коктенки

5. Необхідна потреба лісогосподарських заходів: Потреба проведення СРС

Обстеження виконали:

Пом. лісничого _____

Яценко Т.А. _____

Дата: _____

Дата: _____

Дата: _____

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Камянське
площа 0,4 га група віку _____

квартал № 51 виділ № 55 ділянка № 1
походження цегуче бонітет 3 тип лісу 5

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIпв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		не ліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосни	66	17	20				5,8	5,8				
	Бп, Впч							1,1	1,1				
Усього								6,9	6,9				
запас за категоріями стану, м3	Сосни							45,8	45,8				
	Бп, Впч							7,2	7,2				
Запас усього, м3								53,1	53,1				

1. Склад: 9С3 1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,47

після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — -

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 133 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 133 куб. метрів;

запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - куб. метрів

зому числі ліквідна деревина — - куб. метрів;

не підлягає прибиранню — - куб. метрів

ослаблені і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Аісову конієка

висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС

Обстеження виконали:

Пом. лісничого

Яценко Т.А.

(дата, місце, підпис та ініціали підпису)

(дата, місце, підпис та ініціали підпису)

(дата, місце, підпис та ініціали підпису)

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 0,2 га група віку

походження Шугине

бонітет 1

тип лісу 638-01

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	Босиця	66	24	28				5,7	5,7				
	Бн, Дз							0,1	0,1				
Усього								5,8	5,8				
запас за категоріями стану, м3	Босиця							52,6	52,6				
	Бн, Дз							0,1	0,1				
Запас усього, м3								53,2	53,7				

1. Склад: 10 Бз + Бн

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,65

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 268 куб. метрів

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 268 куб. метрів

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

з усього ліквідна деревина — куб. метрів

з не підлягає прибиранню — куб. метрів

5. Застава причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Лисові кошеня

6. Застава необхідних лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС

Обстеження виконали:

Пом. лісничого

Яценко Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціал підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціал підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціал 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 № 71

ділянка № 1

площа 0,4 га група віку _____

походження листвен бонітет 1 тип лісу ББС

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>Белки</u>	<u>86</u>	<u>25</u>	<u>36</u>				<u>4,8</u>	<u>4,8</u>				
	<u>Бп, Дз</u>							<u>0,6</u>	<u>0,6</u>				
Усього								<u>5,4</u>	<u>5,4</u>				
запас за категоріями стану, м ³	<u>Белки</u>							<u>46,2</u>	<u>46,2</u>				
	<u>Бп, Дз</u>							<u>4,5</u>	<u>4,5</u>				
Запас усього, м ³								<u>50,7</u>	<u>50,7</u>				

1. Склад: 10Бз + Бп

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,32

після рубки (деревина I+II+III_{нв} категорій стану) — -

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 122 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 127 куб. метрів.

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

з них ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з них підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Найважливіші причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Висока температура

6. Висновки про потребу лісгосподарських 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

квартал № 51 виділ № 72

ділянка № 1

площа 1,0 га

група віку

походження Котушко

бонітет 1

тип лісу Б3С СС

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	<u>Б, С</u>	<u>86</u>	<u>26</u>	<u>36</u>				<u>10,0</u>	<u>10,0</u>				
	<u>Б, С, О</u>							<u>2,9</u>	<u>2,9</u>				
Усього								<u>12,9</u>	<u>12,9</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>С, С</u>							<u>96,5</u>	<u>96,5</u>				
	<u>Б, С, О</u>							<u>25,0</u>	<u>25,0</u>				
Запас усього, м3								<u>121,5</u>	<u>121,5</u>				

1. Склад: Б, С, О

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,32

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 121,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 121,5 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: Рисова кощениця

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, лісов. постійного лісокористувача)

Лісництво Камянське квартал № 80 виділ № 35 ділянка № 1
площа 0,6 га група віку походження лісотичне бонітет 1 тип лісу бзбск

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>Біли</u>	<u>81</u>	<u>22</u>	<u>24</u>				<u>7,1</u>	<u>7,1</u>				
	<u>Бз, Бк, Бн</u>							<u>3,0</u>	<u>3,0</u>				
Усього								<u>10,1</u>	<u>10,1</u>				
запас за категоріями стану, м ³	<u>Біли</u>							<u>58,3</u>	<u>58,3</u>				
	<u>Бз, Бк, Бн</u>							<u>25,5</u>	<u>25,5</u>				
Запас усього, м ³								<u>84,8</u>	<u>84,8</u>				

1. Склад: Бз 38н
2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,46
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — —

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — — куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 141 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 141 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: Аскови пожеги

6. Висновок про потребу лісгосподарських 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 № 81 виділ № 20 ділянка № 1
 площа 0,6 га група віку походження Шестуке бонітет 1 тип лісу B3D C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIлв (не підлягає вируб.)	IIIлв (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	<u>Сосна</u>	<u>51</u>	<u>19</u>	<u>24</u>				<u>11,2</u>	<u>11,2</u>				
	<u>Д. Б. С.</u>							<u>1,0</u>	<u>1,0</u>				
Усього								<u>12,2</u>	<u>12,2</u>				
	<u>Сосна</u>							<u>12,2</u>	<u>12,2</u>				
	<u>Д. Б. С.</u>							<u>6,6</u>	<u>6,0</u>				
								<u>13,8</u>	<u>13,8</u>				
Запас усього, м3								<u>113,4</u>	<u>113,4</u>				

1. Склад: 7 Сз 35н

2. Повнота:
 до рубки (дерева I+II+IIIлв+IIIлв+IV категорій стану) — 1949

після рубки (дерева I+II+IIIлв категорій стану) —

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 189 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIлв+IV+V+VI категорій стану), — 189 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: Річкові пожеги

6. Висновок про потребу лісогосподарських 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 Камянське квартал № 81 виділ № 20 ділянка № 2
площа 9,6 га група віку походження Штучне бонітет 1 тип лісу БЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{лв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—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	Сосни	51	18	24				4,3	4,3				
	Б _п , С _с , Д _з							0,4	0,4				
Усього								4,7	4,7				
запас за категоріями стану, м ³	Сосни							41,1	41,1				
	Б _п , Д _з , С _с							0,1	0,1				
Запас усього, м ³								41,2	41,2				

1. Склад: Сосни Б_п, С_с, Д_з

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{лв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,37
після рубки (дерева I+II+III_{лв} категорій стану) — -

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{лв}+III_{пв} категорій стану), — - куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 147 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 147 куб. метрів.

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

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

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

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 Камянське квартал № 81 виділ № 30 ділянка № 1
площа 0,1 га група віку походження листвен бонітет 1 тип лісу Б38С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIпв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Осики	71	22	28				0,8	0,8				
	Бн, Дз							0,01	0,01				
Усього								0,81	0,81				
запас за категоріями стану, м3	Осики							7,8	7,8				
	Бн, Дз							0,6	0,6				
Запас усього, м3								8,5	8,5				

1. Склад: Ос + Бн + Дз
2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,21

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 85 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 85 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: Асовети менше

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 Камянське квартал № 81 виділ № 40 ділянка № 1
площа 1,0 га група віку _____ походження Шугиє бонітет 1 тип лісу БЗДСК

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	<u>Росиц</u>	<u>65</u>	<u>12</u>	<u>28</u>				<u>8,4</u>	<u>7,4</u>				
	<u>Бп, Бс, Д, Впч</u>							<u>2,9</u>	<u>2,9</u>				
Усього								<u>10,3</u>	<u>10,3</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Росиц</u>							<u>64,7</u>	<u>64,7</u>				
	<u>Бп, Бс, Д, Впч</u>							<u>24,5</u>	<u>24,5</u>				
Запас усього, м3								<u>89,2</u>	<u>89,2</u>				

1. Склад: 5Сз 45п 10с.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,27

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 88 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 88 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: лісове покриття

6. Висновок про потребу лісогосподарських 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 Кам'янське

квартал № 87 виділ № 2

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку _____

походження Високе бонітет 1

тип лісу БСДЦА

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIпв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	<u>Осика</u>	<u>20</u>	<u>23</u>	<u>28</u>				<u>20,5</u>	<u>20,5</u>				
	<u>Бн, Д, О</u>							<u>1,8</u>	<u>1,8</u>				
Усього								<u>22,4</u>	<u>22,4</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Осика</u>							<u>188,6</u>	<u>188,6</u>				
	<u>Бн, Д, О</u>							<u>15,6</u>	<u>15,6</u>				
Запас усього, м3								<u>204,2</u>	<u>204,2</u>				

1. Склад: 9С3 1Бн

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,53

після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — _____

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 204 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 204 куб. метрів.

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

з тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських 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 № 87

виділ № 2

ділянка № 2

площа 0,2 га

група віку _____

походження Цигуки

бонітет 1

тип лісу БЗД СН

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	<u>Сосна</u>	<u>20</u>	<u>23</u>	<u>28</u>				<u>4,0</u>	<u>4,0</u>				
	<u>Б, Д, О</u>							<u>0,6</u>	<u>0,6</u>				
								<u>0</u>					
Усього								<u>4,6</u>	<u>4,6</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Сосна</u>							<u>40,4</u>	<u>40,4</u>				
	<u>Б, Д, О</u>							<u>4,2</u>	<u>4,2</u>				
запас усього, м3								<u>44,6</u>	<u>44,6</u>				

Склад: 9С3151

Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,58

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

Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 223 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 223 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — - куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — - куб. метрів.

Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лисові пожеги

Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС

Обстеження виконали:

Пом. лісничого

Яценко Т.А.

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 № 87 виділ № 9 ділянка № 1
площа 0,5 га група віку походження Природне бонітет 4 тип лісу Б5БС

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	<u>Боснія</u>	<u>61</u>	<u>13</u>	<u>14</u>				<u>13,9</u>	<u>13,9</u>				
	<u>Бп, Дз, Дк</u>							<u>0,2</u>	<u>0,2</u>				
Усього								<u>14,1</u>	<u>14,1</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Росли</u>							<u>115,8</u>	<u>115,8</u>				
	<u>Бп, Дз, Дк</u>							<u>1,4</u>	<u>1,4</u>				
Запас усього, м3								<u>117,2</u>	<u>117,2</u>				

1. Склад: Б6, 45п

2. Повнота:

до рубки (дерев І+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,67
після рубки (дерев І+II+IIIв категорій стану) —

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 234 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 234 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захащеності, усього: куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з підлягає прибиранню — куб. метрів.

Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Лісові пожежі

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)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

походження Шелухине бонітет 1 тип лісу Б39С4

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №

виділ №

урочище

ділянка №

площа

45 га

[illegible]

Всього пронумеровано дерев:

Двадцять дореч! (кількість)

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

How many

(посада)

$$u = c \cdot t \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{c^2}{c^2}}}$$

(посада)

the 1000

(посада)

(посада)

(підпис)

2004

(підпис)

[Signature]

(підпис)

(підпис)

Г. А. Луценко

(ініціали та прізвище)

В. А. Савченко

(ініціали та прізвище)

I.O. Iyer, 2016

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

04 01 20 21 року

Министерство культуры

Ф.П. Овдовикова

Лісництво Кам'янецьке

урочище _____

[illegible]

Двадцять п'ять років
(кількість словами)

(ініціали та прізвище)

04 01 2021 року

АКТ
обстеження насаджень,
що потребують санітарного рубання суцільного (СРС)

20 січня 2021 року

М. Олевськ

Нами, комісією створеною у відповідності до п.30 Санітарних правил у лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224) та на підставі наказу по ДП «Олевське ЛГ» від 15.01.2021р. за № 84 в складі головних спеціалістів відділу лісового господарства охорони і захисту лісу Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства Олехновича В.І. та Кемського О.І., міського голови Олевської об'єднаної територіальної громади Лисицького С.І., провідного інженера-лісопатолога ДСЛП „Вінницялісозахист” Двораківського Ю.А., інженера лісового господарства ДП „Олевське лісове господарство” Дривиського С.А., інженера охорони і захисту лісу ДП „Олевське лісове господарство” Майгуна Ю.В., посадових осіб лісництв: Юрівського, Олевського, Кам'янського, Покровського, Журжевицького, Руднянського, Хочинського та Сновидовицького лісництв провели обстеження лісових насаджень, що належать ДП «Олевське ЛГ» і знаходяться на території Коростенського району Житомирської області на предмет їх лісопатологічного стану та доцільності призначення їх в санітарне рубання суцільне.

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

При обстеженні використовувались матеріали лісовпорядкування 2019 року.

Олевське лісництво:

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Нсер, м	Дсер, см	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисності
Олевська ОТГ											
20	11.1	2,4/0,7	9Сз1Бп+Влч	70	0,65	1	24	30	В4ДС	300	2
20	20.1	0,8/0,3	10Сз+Бп	69	0,70	2	21	24	ВЗДС	300	2
20	24.1	3,8/0,4	8Сз2Бп	70	0,70	1	23	30	ВЗДС	300	2
21	40.1	2,1/0,8	4Сз4Бп1Дз1Ос+В лч	85	0,70	1	25	36	ВЗДС	300	2
21	41.1	1,1/0,8	6Сз4Яле+Бп	56	0,80	1А	23	26	СЗГДС	370	2
21	43.1	3,8/0,2	5Сз(30)5Бп+Сз	30	0,60	4	7	8	В5БС	50	2
66	25.1	0,5/0,4	Загибле насадження			2			В4ДС		2
66	65.1	0,3/0,2	Загибле насадження			1			ВЗДС		2
Всього по л-ву:		14,8/3,8									

Причиною розладнання даних насаджень (крім кв 66 вид 25.1, кв 66 вид 65.1) являється висихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються висиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, 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. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів, шести зубим короїдом сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плоді тіла білого кольору

дереворуйнівних грибів. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

В насадженнях кв 66 вид 25.1, кв 66 вид 65.1 причиною розладнання являється всихання соснового деревостану внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерева та суцільного характеру всихання. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шестизубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер, верхівкового типу. Повнота дерев I - III категорій стану становить нижче встановленого показника повноти.

Юрівське лісництво:

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Нсер, м	Дсер, см	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисност і
Олевська ОТГ											
45	51.1	1,1/0,4	9Сз1Бп	81	0,60	1	25	28	В2ДС	310	4
49	9.1	1,3/0,2	10Сз+Дз+Ос	50	0,80	1А	22	26	СЗГДС	370	4
53	27.1	1,5/0,4	8Сз2Бп+Ос	71	0,70	1А	26	28	В2ДС	330	4
57	3.4	11,2/1,0	8Сз2Бп	70	0,70	1	23	28	В3ДС	300	4
Всього по л-ву:		15,1/2,0									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, 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. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плоді тіла білого кольору дереворуйнівних грибів, що вказує на їх загибель. В подальшому в цих насадженнях є висока імовірність відпаду та створення захаращеності. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Сновидовицьке лісництво:

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Н _{сер} , м	Д _{сер} , см	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисност і
Олевська ОТГ											
38	37.1	8,4/0,4	8Сз2Бп	70	0,70	2	21	26	В4ДС	300	4
45	7.1	4,1/0,7	10Сз	80	0,80	1	24	28	В3ДС	410	4
55	43.1	9,6/0,1	10Сз+Бп	61	0,85	1	21	28	В3ДСА	370	4

59	42.1	0,6/0,2	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	81		2	23	30	В4ДС	30	4
64	25.1	4,0/0,1	10Сз+Бп+Дз	80	0,80	1	25	28	В3ДС	420	4
65	29.1	4,5/0,1	9Сз1Бп	43	0,65	1	18	20	В3ДСА	220	4
72	13.1	2,4/0,1	10Сз	70	0,70	2	19	24	В4ДС	260	4
72	27.1	12,5/0,1	9Сз1Бп	70	0,80	1	24	30	В3ДСА	410	4
72	30.1	2,4/0,2	10Сз	131	0,70	5А	13	22	А5С	140	4
Всього по л-ву:		48,5/2,0									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання соснового деревостану внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерева та куртинного характеру всихання. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шестизубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер, верхівкового типу. Повнота дерев I - III категорій стану становить нижче встановленого показника повноти.

Покровське лісництво:

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Н _{сер} , м	Д _{сер} , см	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисност і
Олевська ОТГ											
65	33.1	1,3/0,2	8Сз2Бп	85	0,70	3	21	32	В4ДС	250	4
66	22.1	6,7/1,0	8Сз2Бп+Яле	44	0,80	2	16	18	В3ДС	210	4
67	26.1	3,3/1,0	9Сз1Бп	44	0,90	2	16	16	В2ДС	230	4
Всього по л-ву:		11,3/2,2									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, 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. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плодові тіла білого кольору дереворуйнівних грибів, що вказує на їх загибель. В подальшому в цих насадженнях є висока імовірність відпаду та створення захаращеності. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Журжевицьке лісництво:

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Нсер, м	Дсер, см	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисності
Олевська ОТГ											
21	11.1	1,2/0,8	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	60		2	18	20	A2C	145	4
21	34.1	1,8/1,0	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	60		2	18	22	A2C	60	4
50	14.1	3,8/0,3	9Сз1Бп+Дз+Ос	49	0,75	2	17	22	ВЗДС	230	4
50	15.1	4,4/0,8	8Сз2Бп+Дз	61	0,70	1	22	24	В4ДС	280	4
50	26.1	2,2/0,4	9Сз1Дз+Бп	61	0,60	1	22	26	ВЗДС	250	4
50	30.1	6,4/0,8	10Сз+Дз	66	0,85	1	21	24	ВЗДС	360	4
50	47.1	0,9/0,5	7Сз(61) 2Сз(40)1Бп	61	0,80	2	18	22	В2ДС	230	4
61	26.1	6,6/0,4	10Сз+Бп+Сб	51	0,75	1	19	20	ВЗДС	280	4
Всього по л-ву:		27,3/5,0									

Причиною розладнання даних насаджень (крім кв 21 вид 11.1, кв 21 вид 34.1) являється всихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, 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. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів, шести зубим короїдом сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плоді тіла білого кольору дереворуйнівних грибів. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

В насадженнях кв 21 вид 11.1, кв 21 вид 34.1 причиною розладнання являється всихання соснового деревостану внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерева та суцільного характеру всихання. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шести зубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер, верхівкового типу. Повнота дерев I - III категорій стану становить нижче встановленого показника повноти.

Кам'янське лісництво:

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Склад	Таксаційна характеристика						
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Нсер, м	Дсер, см	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб
Олевська ОТГ										

51	41	0,7/0,7	5Сз4Бп1Влч	66	0,7	1	22	24	ВЗДСА	230	3
51	55.1	0,6/0,4	9Сз1Бп	66	0,7	3	17	20	В4ДС	190	3
51	58.1	3,1/0,2	10Сз+Бп	66	0,5	1	24	28	ВЗДСА	260	3
51	71.1	1,3/0,4	10Сз+Бп	86	0,5	1	25	36	ВЗДС	270	3
51	72.1	1,2/1,0	9Сз1Бп	86	0,45	1	26	36	ВЗДСА	240	3
80	23.1	4,3/1,0	5Сз3Бп2Ос	11	0,7	3	3	4	В4ДСА	20	4
80	35.1	1,7/0,6	7Сз3Бп	71	0,50	1	22	24	В4ДСА	200	4
81	20.1	1,9/0,6	7Сз3Бп	51	0,60	1	19	24	ВЗДС	190	4
81	28	0,4/0,4	7Сз3Бп	10	0,70	1	4	4	ВЗДСА	30	4
81	29.1	1,5/1,0	6Сз2Дз2Бп	11	0,70	1	3	4	ВЗДСА	15	4
81	30.1	0,6/0,1	8Сз2Бп+Ос+Дз	71	0,50	1	22	28	В4ДС	210	4
81	36.1	3,9/0,9	7Сз1Дз2Бп	16	0,80	1	7	6	ВЗДСА	60	4
81	39.1	1,9/1,0	6Сз2Дз2Бп+Яле	16	0,80	2	8	8	ВЗДС	70	4
81	40.1	5,0/1,0	5Сз4Бп1Ос	65	0,60	1	22	28	ВЗДСА	220	4
87	2.1	11,0/1,0	9Сз1Бп	70	0,70	1	23	28	ВЗДСА	300	4
87	9.1	2,7/0,5	6Сз4Бп	61	0,70	4	13	14	В5БС	120	4
87	10.1	2,8/0,6	10Сз+Бп+Ос	55	0,70	1	20	24	ВЗДСА	280	4
87	23.1	1,4/0,6	6Сз1Дз2Бп1Влс	16	0,80	1	8	8	ВЗДСА	60	4
Всього по л-ву:		46,0/12,0									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, 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 корневих лап і кореневої шийки більше $\frac{3}{4}$ периметра стовбура. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плодові тіла білого кольору дереворуйнівних грибів, що вказує на їх загибель. В подальшому в цих насадженнях є висока імовірність відпаду та створення захаращеності. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Руднянське лісництво:

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Нсер, м	Дсер, см	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисност і
Олевська ОТГ											
30	27.1	0,4/0,3	Загибле насадження			2			В2ДС	70	4
39	16.1	0,9/0,8	Загибле насадження			2			В2ДС	60	4
39	18	0,3/0,3	Загибле насадження			2			А2С	60	4
41	15.1	4,9/0,7	Загибле насадження			1А			В2ДС	100	4
66	8.1	2,2/0,6	Загибле насадження			2			В4ДС	100	4
72	21.1	6,3/1,0	6Сз(14) 2Сз(14)2Бп	14	0,80	2	4	4	В4ДСО	25	4
73	20.1	2,7/1,0	7Сз2Бп1Дз+ Ос	7	0,90	1	3	4	В3ДС	30	4
78	11.1	1,6/0,3	8Сз2Бп	14	0,70	1	5	6	В3ДС	30	4
78	12.1	0,8/0,7	6Сз4Бп	14	0,70	2	6	6	В4ДС	40	4
79	11.1	2,5/1,0	6Сз4Бп	15	0,70	1	5	6	В2ДС	35	4
79	12.1	2,4/1,0	4Сз6Бп	12	0,80	2	4	4	В4ДС	40	4
Всього по л-ву:		25,0/7,7									

Причиною розладнання даних насаджень (крім кв 30 вид 27.1, кв 39 вид 16.1, кв 39 вид 18, кв 41 вид 15.1) являється всихання деревостану у кв 66 вид 8.1 внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, а в соснових молодниках – верховою пожежею. Характеризуються

всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженні, пошкодженому низовою пожежею, на деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, 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. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів, шести зубим короїдом сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. На деревах берези в молодняках в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плоді тіла білого кольору дереворуйнівних грибів, наявна численна поросль, що вказує на загибель дерева, а тому в подальшому є імовірність утворення відпаду та створення захаращення. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

В насадженнях кв 30 вид 27.1, кв 39 вид 16.1, кв 39 вид 18, кв 41 вид 15.1 причиною розладнання являється всихання соснового деревостану внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерева та суцільного характеру всихання. Насадження загиблі, з значним об'ємом захаращення. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шести зубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер, верхівкового типу. Повнота дерев I - III категорій стану становить нижче встановленого показника повноти.

Хочинське лісництво:

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Н _{сер} , м	Д _{сер} , см	ТУМ	Запас на 1 га, м. куб	Категорія захисності
Олевська ОТГ											
19	25.1	0,7/0,4	Загибле насадження			1			В2ДС		4
19	26.1	2,3/0,9	Загибле насадження			2			В4ДС		4
19	37.1	3,5/0,6	Загибле насадження			2			В4ДС		4
35	38	0,8/0,8	Загибле насадження			2			В2ДС		4
55	1	0,3/0,3	Загибле насадження			1			В3ДС		4
Всього по л-ву:		7,6/3,0									

Причиною розладнання насаджень кв 19 вид 26.1, кв 19 вид 37.1 являється всихання деревостану внаслідок пошкодження біжучою низовою пожежею давньою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя відсутня, дерева сосни переважно 5-6 категорій стану. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів, шести зубим короїдом сильної ступені заселеності. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

В інших насадженнях причиною розладнання являється всихання соснового деревостану внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерева та суцільного характеру всихання. Додатково до верхівкового короїда

відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шестизубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд. Насадження загиблі, з значним об'ємом захаращення.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Повнота дерев I - III категорій стану становить нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи такий лісопатологічний та санітарний стан обстежених насаджень, комісія прийшла до висновку:

Висновки та рекомендації:

1. З метою поліпшення санітарного стану лісів, недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, з метою недопущення розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини, згідно пункту 27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року №756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **37,7 га**.
2. Рубки необхідно провести в максимально стислі терміни.
3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224).
4. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею для недопущення розвитку осередків стовбурових шкідників та запобіганню пошкодженню суміжних насаджень.
5. Лісовідновлення провести способом створення лісових культур з головною породою сосною звичайною. Забезпечити максимальне збереження природного поновлення до віку змикання періодичним видаленням конкурентної трав'янистої та деревно-чагарникової рослинності. Надалі обов'язково формувати лише складні змішані насадження шляхом селективного догляду за другорядними породами. В якості другорядних порід використовувати ґрунтополіпшуючі породи дерев або чагарників та плодови для приваблення ентомофагів та відкритогніздуючих птахів. Строки лісовідновлення – весняний період 2021 року.

Примітка: геодезична зйомка, суцільний перелік дерев, відбір модельних дерев на ділянках та складання матеріально-грошової оцінки лісосік проведено посадовими особами ДП «Олевське ЛГ».

Акт складено в трьох примірниках, копії акту надані представникам органів місцевого самоврядування згідно списку.

АКТ обстеження насаджень, що потребують санітарного рубання суцільного (СРС), по ДП «Олевське ЛГ» на загальну площу 37,7 га від 20 січня 2021 року підписали:

Головні спеціалісти відділу лісового господарства охорони і захисту лісу Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства

Міський голова
Олевської об'єднаної територіальної громади

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист» лісопатолог

Інженер лісового господарства
ДП «Олевський ЛГ»

Інженер ОЗЛ
ДП «Олевський ЛГ»

В.о. лісничого Кам'янського л-ва

Старший майстер Юрівського л-ва

Помічник лісничого Сновидовицького л-ва

Лісничий Руднянського лісництва

В.о. лісничого Покровського лісництва

В.о. лісничого Журжевицького лісництва

В.о. лісничого Олевського лісництва

Старший майстер Хочинського лісництва

В.І.Олехнович

О.І.Кемський

С.І. Лисицький

Ю.А. Двораківський

С.А. Дривицький

Ю.В.Майгун

О.В. Вознюк

Л.В. Булуй

А.В. Ковальчук

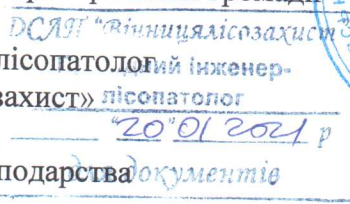
С.М. Палій

Я.М. Яцкевич

А.А. Шеремет

П.С. Яценко

В.М. Шавня



Handwritten signatures in blue ink, corresponding to the officials listed on the right side of the document.

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

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби,	
						порода	I	II	III	IV	V	VI			
Олевське	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		СП	20	11(1)	258	Низова пожежа свіжа	С3	0	0	0	36	64	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
		Разом			106		Бп,Дз,Ос	0	0	0	100	0	0	100	
		СП	20	20(1)	364	Низова пожежа свіжа	С3	0	0	0	45	55	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
					31		Бп,Дз	0	0	0	60	40	0	100	
		Разом			110			0	0	0	64	36	0	100	
		СП	20	24(1)	78	Низова пожежа свіжа	С3	0	0	0	56	44	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
					23		Бп,Дз,Вл,Ос	0	0	0	100	0	0	100	
		Разом			101			0	0	0	62	38	0	100	
		СП	21	40(1)	206	Низова пожежа свіжа	С3	0	0	0	73	27	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі, шестизубий короїд
					84		Бп	0	0	0	100	0	0	100	
					116		Дз,Ял,Ос,Гз,В	0	0	0	72	28	0	100	
		Разом			406			0	0	0	76	24	0	100	
		СП	21	41(1)	322	Низова пожежа свіжа	С3	0	0	0	56	44	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі, шестизубий короїд
					254		Яле	0	0	0	46	54	0	100	
Юрківське		Разом			120		Дз,Бп,Ос	0	0	0	100	0	0	100	
		СП	66	65(1)	50	Верхівковий короїд	С3	0	0	0	58	42	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
					696			0	0	0	100	0	0	100	
		СП	21	43(1)	57	Низова пожежа свіжа	С3	0	0	0	44	56	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
					37		Бп,Ос,Дз	0	0	0	100	0	0	100	
		Разом			94			0	0	0	61	39	0	100	Верхівковий короїд
		СП	66	25(1)	66	Верхівковий короїд	С3	0	0	43	10	47	0	57	
					49		Бп,Дз	0	0	71	29	0	0	29	
		Разом			115			0	0	47	13	40	0	53	
		СП	66	65(1)	50	Верхівковий короїд	С3	0	0	31	69	0	0	69	Верхівковий короїд
					73		Бп,Дз,Вл,Ос	0	0	64	36	0	0	36	
		Разом			123			0	0	41	12	47	0	59	
		СП	45	51(1)	122	Низова пожежа свіжа	С3	0	0	0	0	92	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі, шестизубий короїд
					11		Бп	0	0	0	0	8	0	100	
					1		Дз	0	0	0	0	0	0	100	
	Разом			134			0	0	0	0	100	0	100		
	СП	49	9(1)	168	Низова пожежа свіжа	С3	0	0	23	0	60	2	100	Синя соснова златка, соснові вусачі, шестизубий короїд	
				34		Дз	0	0	17	0	0	0	100		
				1		Бп	0	0	0	0	0	0	100		
	Разом			203			0	0	40	0	60	2	100		
	СП	53	27(1)	214	Низова пожежа свіжа	С3	0	0	60	30	0	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі, шестизубий короїд	
				11		Бп	0	0	5	0	0	0	100		
				14		Дз	0	0	5	0	0	0	100		
	Разом			239			0	0	70	30	0	0	100		
	СП	57	3(4)	293	Низова пожежа свіжа	С3	0	0	33	18	0	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі, шестизубий короїд	
				201		Дз	0	0	0	34	0	0	100		
				87		Бп,Ос	0	0	0	15	0	0	100		
	Разом			581			0	0	33	67	0	0	100	Верхівковий короїд	
	СП	38	37(1)	90	Верхівковий короїд	С3	0	22	11	7	13	47	78		
				24		Бп	0	0	0	0	0	0	100		
				65		Дз	0	0	0	0	0	0	100		
	Разом			179			0	20	12	6	15	47	80		

СП	45	7(1)	334	Верхівковий короїд	Сз	0	0	35	10	5	4	45	65	Верхівковий короїд
			52		Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
			85		Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			471			0	27	7	4	3	58	73	73	Верхівковий короїд
СП	55	43(1)	53	Верхівковий короїд	Сз	0	34	11	0	0	0	55	66	
			24		Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			77		Бп	0	28	9	0	0	0	63	72	Верхівковий короїд
СП	59	42(1)	49	Верхівковий короїд	Сз	0	15	18	0	0	0	67	82	
			16		Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
			10		Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			75			0	13	15	0	0	0	72	87	Верхівковий короїд
СП	64	25(1)	73	Верхівковий короїд	Сз	0	27	20	0	0	0	53	73	
			10		Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
			25		Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			108			0	23	17	0	0	0	60	77	Верхівковий короїд
СП	65	29(1)	25	Верхівковий короїд	Сз	0	16	27	0	0	0	56	84	
			9		Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			34			0	13	22	0	0	0	65	87	Верхівковий короїд
СП	72	13(1)	122	Верхівковий короїд	Сз	0	3	48	0	0	0	49	97	
			4		Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			126			0	3	48	0	0	0	49	97	Верхівковий короїд
СП	72	27(1)	55	Верхівковий короїд	Сз	0	24	31	0	0	0	45	76	
			4		Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			59			0	24	31	0	0	0	45	76	Верхівковий короїд
СП	72	30(1)	178	Верхівковий короїд	Сз	0	11	36	7	15	31	89	89	
			10		Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
			30		Сз/ел	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			218			0	0	10	32	6	14	90	90	Синя соснова златка, соснові вусачі
СП	65	33(1)	58	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	51	33	16	100	
			29		Бп/Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Разом			87			0	0	0	44	42	14	100	100	Синя соснова златка, соснові вусачі, шестизубий короїд
СП	66	22(1)	826	Низова пожежа свіжа	Сз/Яде	0	0	0	65	23	12	100	100	
			157		Бп/Дз	0	0	0	17	55	28	100	100	
			4		Ос.	0	0	0	0	0	100	0	100	
Разом			987			0	0	0	62	25	13	100	100	Синя соснова златка, соснові вусачі, шестизубий короїд
СП	67	26(1)	1165	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	44	33	23	100	100	
			46		Бп.	0	0	0	0	100	0	100	100	
			3		Влч	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			1214			0	0	0	43	34	23	100	100	Верхівковий короїд
СП	21	11(1)	870	Верхівковий короїд	Сз	0	0	0	6	18	76	100	100	
Разом			870			0	0	0	6	18	76	100	100	Верхівковий короїд
СП	21	34(1)	494	Верхівковий короїд	Сз	0	0	0	8	19	73	100	100	
			74		Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			568			0	0	0	6	16	78	100	100	Синя соснова златка, соснові вусачі, шестизубий короїд
СП	50	14(1)	216	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	6	29	65	100	100	
			23		Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
			3		Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			242			0	0	0	5	25	70	100	100	Синя соснова златка, соснові вусачі, шестизубий короїд
СП	50	15(1)	348	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	14	24	62	100	100	
			51		Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
			12		Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			411			0	0	0	11	20	69	100	100	Синя соснова златка, соснові вусачі, шестизубий короїд
СП	50	26(1)	107	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	6	27	67	100	100	
			5		Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
			35		Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			147			0	0	0	4	19	77	100	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
СП	50	30(1)	483	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	4	31	65	100	100	
			56		Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			539			0	0	0	3	28	69	100	100	

Сновидовицьке

Покровське

Журавківське

СП	50	47(1)	607	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	0	3	30	67	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
Разом			37		Бп	0	0	0	0	0	0	0	100	100	
СП	61	26(1)	644	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	0	3	28	69	100	Синя соснова златка
Разом			870			0	0	0	0	0	8	32	60	100	
СП	51	41	229	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	0	67	1	32	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
Разом			284		Бп,Дз,Ос	0	0	0	0	0	0	0	100	100	
СП	51	55(1)	513	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	0	12	38	61	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
Разом			72		Бп,Влч	0	0	0	0	0	0	0	100	100	
СП	51	58(1)	289	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	0	0	67	33	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
Разом			2		Бп,Дз	0	0	0	0	0	0	0	100	100	
СП	51	71(1)	165	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	0	0	49	8	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
Разом			152		Бп,Дз	0	0	0	0	0	0	77	6	100	
СП	51	72(1)	535	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	0	0	70	5	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
Разом			108		Бп,Дз,Ос	0	0	0	0	0	85	10	5	100	
СП	80	35(1)	300	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	0	68	8	24	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
Разом			123		Бп,Дз,Ос	0	0	0	0	0	64	2	34	100	
СП	81	20(1)	382	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	0	45	1	54	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
Разом			106		Бп,Дз,Ос	0	0	0	0	0	0	0	100	100	
СП	81	30(1)	355	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	0	64	2	34	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
Разом			10		Бп,Дз	0	0	0	0	0	86	0	14	100	
СП	81	40(1)	131	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	0	80	0	20	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
Разом			151		Бп,Дз,Ос,Бл	0	0	0	0	0	73	5	22	100	
СП	87	2(1)	535	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	0	55	4	41	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
Разом			112		Бп,Дз,Ос	0	0	0	0	0	0	0	100	100	
СП	87	9(1)	647	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	0	38	6	56	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
Разом			18		Бп,Дз,Ос	0	0	0	0	0	43	15	42	100	
СП	87	10(1)	528	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	0	59	6	35	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
Разом			9		Бп,Дз	0	0	0	0	0	59	6	35	100	
СП	30	27(1)	306	верхівковий короїд	Сз	0	0	0	0	8	20	27	45	92	верхівковий короїд
Разом			69		Бп	0	0	0	0	0	0	12	88	100	
СП	39	16(1)	248	верхівковий короїд	Дз	0	0	0	0	0	0	25	75	100	верхівковий короїд
Разом			39		Сз	0	0	0	0	4	9	23	64	96	
СП			2		Бп	0	0	0	0	8	15	26	51	92	верхівковий короїд
Разом			667		Дз	0	0	0	0	0	0	21	79	100	
СП	39	18	131	верхівковий короїд	Сз	0	0	0	0	8	14	25	53	92	верхівковий короїд
Разом			19		Бп	0	0	0	0	7	13	12	68	93	
СП	41	15(1)	150	верхівковий короїд	Сз	0	0	0	0	6	11	11	72	94	верхівковий короїд
Разом			53		Бп	0	0	0	0	0	0	0	100	100	
СП			122		Дз	0	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			467		Сз	0	0	0	0	9	11	20	60	91	
СП	66	8(1)	154	Низова пожежа свіжа	Сз	0	0	0	0	9	21	29	41	91	Синя соснова златка, соснові вусачі
Разом			111		Бп	0	0	0	0	0	0	0	100	100	

