

	Всього по л-ву			10,9	10,9		56	0,30	2	18	20	100	4	CPC	Верхівковий корид	100	не має	
	4	35	5,3															
Журжівський	18	29	0,3	0,3	0,3	Затгбле насадження	56		2				4	CPC	Верхівковий корид	115	не має	
	18	37	3,2	1	0,1	10C3	56	0,70	1	20	18	280	4	CPC	Верхівковий корид	200	не має	
	26	16	0,3	1	0,2	Затгбле насадження			2				4	CPC	Верхівковий корид	125	не має	
	26	49	0,3	1	0,2	Затгбле насадження			2				4	CPC	Верхівковий корид	150	не має	
	27	3	0,4	0,4	0,4	Затгбле насадження			2				4	CPC	Верхівковий корид	150	не має	
	27	8	0,2	0,2	0,2	Затгбле насадження			3				4	CPC	Верхівковий корид	105	не має	
	34	16	0,7	1	0,5	Затгбле насадження			2				4	CPC	Верхівковий корид	120	не має	
	43	46	1,3	1	0,6	Затгбле насадження			2				4	CPC	Верхівковий корид	130	не має	
	50	30	6,4	1	0,3	10C3+Дз	66	0,85	1	21	24	360	4	CPC	Лісова низова пожежа	180	не має	
		Разом CPC			3,5	3,5												
Олевський	6	32	1,5	1	0,9	Затгбле насадження			1				4	CPC	Верхівковий корид	137	не має	
	20	17	2,5	1	1,0	10C3+Бп+Ос	35	0,80	2	13	16	170	2	CPC	Лісова низова пожежа	175	не має	
	20	23	0,8	0,8	0,8	10C3+Дз+Бп+Ос	44	0,70	1	18	20	240	2	CPC	Лісова низова пожежа	219	не має	
	20	24	3,8	2	0,7	8C32Бп	70	0,70	1	23	30	300	2	CPC	Лісова низова пожежа	170	не має	
	28	46	9,5	1	0,8	10C3+Дз+Бп	70	0,80	1	24	32	390	2	CPC	Лісова низова пожежа	285	не має	
		Разом CPC			4,2	4,2												
		Всього по л-ву			3,5	3,5												
	8	15	0,9	1	0,2	10C3	91	0,50	4	16	24	130	3	CPC	Верхівковий корид	105	не має	
	16	18	3,3	1	0,2	10C3	61	0,30	1A	23	24	150	4	CPC	Верхівковий корид	160	не має	
	24	3	2,8	1	0,1	10C3+Бп+Влч	80	0,60	3	19	24	200	4	CPC	Лісова низова пожежа	160	не має	
Каміньський	24	8	3,6	1	0,2	3Яле2Бп1Дз1Влч1Пз1С31Ос	48	0,60	1A	20	28	160	4	CPC	Лісова низова пожежа	130	не має	
	28	51	3,8	1	0,4	10C3+Бп	54	0,50	2	18	20	170	4	CPC	Верхівковий корид	160	не має	
	28	52	0,6	1	0,1	10C3	54	0,30	2	18	20	100	4	CPC	Верхівковий корид	70	не має	
	33	14	2,8	1	0,2	10C3+Бп+Дз	70	0,65	1	24	28	320	4	CPC	Верхівковий корид	225	не має	
	34	4	1,1	1	0,1	10C3+Бп+Ос	66	0,80	2	19	24	300	4	CPC	Верхівковий корид	350	не має	
	34	32	2,9	1	0,1	10C3+Бп+Яле	54	0,70	1A	22	24	350	4	CPC	Верхівковий корид	170	не має	
	51	76	1,2	1	0,1	7C33Бп	48	0,70	1A	20	24	260	4	CPC	Лісова низова пожежа	300	не має	
	51	78	1,8	1	0,6	7C33Бп+Дз	48	0,70	1A	21	24	240	4	CPC	Лісова низова пожежа	195	не має	
	53	35	3,6	1	0,3	8C32Бп	44	0,80	2	16	18	220	3	CPC	Лісова низова пожежа	147	не має	
	81	35	0,3	0,3	0,3	8C31Бп1Дз	101	0,35	2	25	32	150	4	CPC	Лісова низова пожежа	137	не має	
Хочинський	81	36	3,9	3	1,0	7C31Дз2Бп	16	0,80	1	7	6	60	4	CPC	Лісова низова пожежа	50	не має	
	87	2	11,0	3	0,2	9C31Бп	70	0,70	1	23	28	300	4	CPC	Лісова низова пожежа	320	не має	
	87	4	1,4	1	0,2	8C32Дз	35	0,75	1	14	16	120	4	CPC	Лісова низова пожежа	80	не має	
	87	7	5,3	1	0,1	9C31Бп	101	0,45	4	18	24	120	4	CPC	Лісова низова пожежа	230	не має	
	87	9	2,7	2	0,2	6C34Бп	61	0,70	4	13	14	120	4	CPC	Лісова низова пожежа	195	не має	
	87	14	0,7	1	0,2	8C32Бп	70	0,60	1	23	24	260	4	CPC	Лісова низова пожежа	110	не має	
	87	15	1,3	1	0,7	10C3+Бп	71	0,60	1	24	24	300	4	CPC	Лісова низова пожежа	126	не має	
		Разом CPC			5,5	5,5												
		Всього по л-ву			5,5	5,5												
	Хочинський	10	26	0,7	0,7	0,7	Затгбле насадження			2				4	CPC	Верхівковий корид	159	не має
11		42	0,3	0,3	0,3	Затгбле насадження			2				4	CPC	Верхівковий корид	316	не має	
20		52	3,2	1	0,4	Затгбле насадження			2				4	CPC	Лісова низова пожежа	255	не має	
46		46	0,3	1	0,2	Затгбле насадження			2				4	CPC	Верхівковий корид	260	не має	
59		1	5,8	1	1,0	Затгбле насадження			1				4	CPC	Верхівковий корид	216	не має	
59		18	2,3	1	1,0	Затгбле насадження			2				4	CPC	Верхівковий корид	265	не має	
		Разом CPC			3,6	3,6												
		Всього по л-ву			3,6	3,6												
1		13	2,6	2,6	2,6	10C3	60	0,70	1	22	24	310	4	CPC	Верхівковий корид	40	не має	

Сновидовицьке	24	44	5,2	1	1,3	1,3	9С31Бп	70	0,70	1	24	26	360	4	СРВ	Верхівковий короїд	50	не має
	32	19	0,6		0,6	0,6	10С3+Бп	53	0,60	1	19	26	220	4	СРВ	Верхівковий короїд	30	не має
	51	21	2,4		2,4	2,4	10С3	70	0,80	2	21	24	310	4	СРВ	Верхівковий короїд	40	не має
	65	17	2,4		2,4	2,4	9С31Бп+Дз	70	0,70	1	24	28	360	4	СРВ	Верхівковий короїд	50	не має
	Разом СРВ				9,3	9,3												
	18	13	0,9	2	0,2	0,2	Загибле насадження			1				4	СРС	Верхівковий короїд	285	не має
	4	37	3,5	1	0,1	0,1		51	0,70	2	16	16	200	4	СРС	Верхівковий короїд	130	не має
	4	49	1,0	1	0,1	0,1		70	0,15	3	17	20	130	4	СРС	Верхівковий короїд	100	не має
	4	49	1,0	2	0,5	0,5	10С3	70	0,15	3	17	20	130	4	СРС	Верхівковий короїд	125	не має
	4	55	0,7	1	0,1	0,1	Загибле насадження			1				4	СРС	Верхівковий короїд	150	не має
	Разом СРС				1,0	1,0												
	Всього по л-ву				10,3	10,3												
	45	13	0,5	1	0,3	0,3	7С32Бп1Ос	96	0,60	2	25	32	280	4	СРС	Лісва низова пожежа	260	не має
	45	29	0,6	1	0,5	0,5	9С31Бп	65	0,70	2	20	24	270	4	СРС	Лісва низова пожежа	180	не має
	45	42	1,7	1	1,0	1,0	8С32Бп	76	0,70	1	25	28	330	4	СРС	Лісва низова пожежа	150	не має
	45	44	2,0	1	1,0	1,0	10С3	71	0,80	2	20	24	320	4	СРС	Лісва низова пожежа	217	не має
	50	27	4,0	1	1,0	1,0	10С3	58	0,60	1	22	26	280	4	СРС	Лісва низова пожежа	127	не має
	51	12	8,1	1	0,5	0,5	9С31Бп	46	0,80	2	16	18	210	4	СРС	Лісва низова пожежа	212	не має
	51	12	8,1	2	0,5	0,5	9С31Бп	46	0,80	2	16	18	210	4	СРС	Лісва низова пожежа	262	не має
	Разом СРС				4,8	4,8												
	Всього по л-ву				4,8	4,8												
	Разом: по ДП "Олевський ЛП"				СРС													
	Разом: по ДП "Олевський ЛП"				СРВ	25,4												
	Разом: по ДП "Олевський ЛП"				СРВ	24,8												
	Разом: по ДП "Олевський ЛП"				ЛЗ	1,9												
	Разом: по ДП "Олевський ЛП"				52,1	52,1												



В.Ю. Мазарчук

Директор ДП Олевське ЛП

25 03 2021 року

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

« 24 » березня 2021 року

м. Олевськ

Мною, провідним інженером лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Юр'євим А.А. відповідно до листа ДП «Олевське лісове господарство» від 18.03.2021 р., за участі інженера лісового господарства ДП « Олевське лісове господарство » Дривицький С. А., за участі інженера охорони та захисту лісу ДП « Олевське лісове господарство » Майгуна Ю. В. та посадових осіб Руднянського, Покровського, Журжевицького, Олевського, Кам'янського, Хочинського, Сновидовецького, Юрівського лісництв, провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень вищевказаних лісництв на загальній площі 52,1 га, що належать ДП «Олевське лісове господарство»

В результаті обстеження встановлено наступне:

Руднянське л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 39, 44, 51, 79

Обстежена площа – 9,3 га

Проведення санітарних рубань вибіркових – 7,0 га.

По причинах розладнання:

- Вершинний короїд – 7,0 га.

Проведення санітарних рубань суцільних – 2,3 га.

По причинах розладнання:

- Вершинний короїд – 0,9 га;

- Верхова пожежа – 1,4 га.

Покровське л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 20, 32, 39, 40, 41, 44, 45, 50, 62

Обстежена площа – 10,9 га

Проведення ліквідація захаращеності – 1,9 га.

По причинах розладнання:

- Вершинний короїд – 1,9 га.

Проведення санітарних рубань вибіркових – 8,5 га.

По причинах розладнання:

- Вершинний короїд – 8,5 га.

Проведення санітарних рубань суцільних – 0,5 га.

По причинах розладнання:

- Вершинний короїд – 0,5 га.

Журжевицьке л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 4, 18, 26, 27, 34, 43, 50

Обстежена площа – 3,5 га

Проведення санітарних рубань суцільних – 3,5 га.

По причинах розладнання:

- Вершинний короїд – 3,2 га;

- Низова пожежа – 0,3 га.

Олевське д-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 6, 20, 28

Обстежена площа – 4,2 га

Проведення санітарних рубань суцільних – 4,2 га.

По причинах розладнання:

- Вершинний короїд – 0,9 га;
- Низова пожежа – 3,3 га.

Кам'янське д-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 8, 16, 24, 28, 33, 34, 51, 53, 81, 87,

Обстежена площа – 5,5.

Проведення санітарних рубань суцільних – 5,5 га.

По причинах розладнання:

- Вершинний короїд – 1,3 га;
- Низова пожежа – 4,2 га.

Хочинське д-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 10, 11, 20, 46, 59

Обстежена площа – 3,6.

Проведення санітарних рубань суцільних – 3,6 га.

По причинах розладнання:

- Вершинний короїд – 3,2 га;
- Низова пожежа – 0,4 га.

Сновидовицьке д-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 1, 4, 18, 24, 32, 51, 65

Обстежена площа – 10,3 га

Проведення санітарних рубань вибіркових – 9,3 га.

По причинах розладнання:

- Вершинний короїд – 9,3 га.

Проведення санітарних рубань суцільних – 1,0 га.

По причинах розладнання:

- Вершинний короїд – 1,0 га.

Юрівське д-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 45, 50, 51

Обстежена площа – 4,8.

Проведення санітарних рубань суцільних – 4,8 га.

По причинах розладнання:

- Низова пожежа – 4,8 га.

По причинах розладнання в загальному:

Вершинний короїд слабкої ступені – 3,9 га;
середньої ступені – 9,6 га;
сильної ступені – 24,2 га.

Верхова пожежа сильної ступені – 1,4 га.

Низова пожежа сильної ступені – 13,0 га.

Осередки короїда верхівкового. При огляді хвойних насаджень з переважаючим складом Сз встановлено, що обстежені насадження є сильно розладнаними, з великою кількістю сухостою відпрацьованого комплексом шкідників лісу попередніх років. Найпоширенішими шкідниками є короїд верхівковий, лубоїд сосновий малий – враховуючи біологію даних шкідників відповідно та тип всихання вершинний. Разом з тим велика частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована шестиzubим короїдом. Всихання даних насаджень коливається в межах від 5 до 100 %. Переважає вершинний тип всихання, крони дерев сильно ажурні, спостерігається зміна (освітлення) кольору глищі від світло-зеленого до жовтого. Також внутрішні тканини стовбурів дерев в місцях поширення личинкових ходів вищезгаданих стовбурних, а також в окремих випадках зустрічається заселення ослаблених дерев синьою сосною златкою, шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників- офіостомних грибів. Сухостійні а особливо всихаючі та сильно ослаблені дерева є сприятливим фактором для утворення небезпечних осередків стовбурних шкідників майбутньому. Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всихання різної інтенсивності. Причинами погіршення санітарного стану є комплекс еколого-кліматичних факторів (КЕКФ), з переважанням вершинного короїда. Насадження потребують проведення санітарних рубань вибіркового, оскільки характеризуються змішаним всиханням соснових насаджень (наявні куртини до 0,1 га так і групове та поодинокі всихання). В окремих випадках повнота життєздатного деревостану менше 0,4 (наявні куртини понад 0,1 га групове всихання) та потребує проведення СРС.

Верхова та низова пожежа Насадження пошкоджені стійкою низовою пожежою характеризуються всиханням деревостанів середньої інтенсивності, суцільного характеру. Спостерігається зміна кольору хвої крони від жовтуватого-зеленого до рудого кольору, обпалена кора від кореневої шийки сягає по стовбуру до нижньої частини крони, смолотеча більше 1/2 периметру стовбура, в окремих випадках 3/4 периметра та на площах пройдених верховою пожежею спостерігається враження 100 % стовбурів та крони в основному, таких дерев спостерігається повна відсутність хвої. Пошкоджені деревостани в основному представлені різновіковим та змішаним складом насаджень де переважає Сз, з домішкою листяних порід. Оскільки дерева Сз V – VI, велика кількість яких відпрацьована стовбуровими шкідниками та в результаті пожежі при вигоранні лісової підстилки пошкоджено кореневу систему, що спричинить падіння дерев та призведе до захаращення насаджень, а відповідно до виникнення осередків шкідників і хвороб лісу, насадження потребують проведення санітарних рубань суцільних, оскільки спостерігається всихання насаджень до повного ступення пошкодження, при повноті життєздатного деревостану менше 0,4.

Примітка: В рубку можуть бути взяті поодинокі дерева листяних порід V – VI категорії стану, які несуть потенційну загрозу при розробці даних ділянок.

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

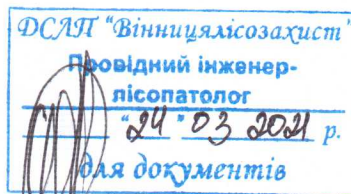
Під час проведення даного обстеження працівникам ДП “Олевське лісове господарство” надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Виявлені даним поточним лісопатологічним обстеженням осередки шкідників та хвороб лісу поставити на облік з обов'язковим занесенням до книг обліку осередків шкідників і хвороб лісу, в подальшому з обов'язковим відображенням їхньої динаміки та стану в санітарних оглядах (відповідно таблиці 1.1 та 3.1) а також в інвентаризації осередків та в описі осередків, що додаються до санітарних оглядів за звітний період 2021 року.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2021 р. № 1224).
3. На зрубках порубкові залишки і неліквідну деревину рекомендується спалювати (або подрібнювати з рівномірним розкиданням решток по території зрубів) одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників з настанням наступного вегетаційного періоду.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. Зруби після СРС заліснити методом створення лісових культур згідно лісорослинних умов.

Обстеження проведено:

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»



А. А. Юр'єв

За участі:

Інженера лісового
господарства
ДП "Олевське
лісове господарство"

Інженер ОЗЛ
ДП "Олевське
лісове господарство"

Лісничого Руднянського лісництва

В. о. лісничого Покровського лісництва

В. о. лісничого Журжевицького лісництва

В. о. лісничого Олевського лісництва

В. о. лісничого Кам'янського лісництва

Старший майстер Хочинського лісництва

Помічник лісничого Сновидовицького л-ва

Старший майстер Юрівського лісництва

С. А. Дривицький

Ю. В. Майгун

С. М. Палій

Я. М. Яцкевич

А. А. Шеремет

П. С. Яценко

О. В. Вознюк

В. М. Шавня

А. В. Ковальчук

Л. В. Булуй

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 № 33 ділянка № _____ площа 7.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 58 років, бонітет 2, середній діаметр 20 см, середня висота 17 м, повнота 0.80, тип лісу А2С, 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:

середнє

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

В.В.В.

Р.І. Романчук

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

24 лютого 2021 року

лісничий

С.М.П.

С.М. Палій

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

24 лютого 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 вибіркової санітарної рубки

Інженер о/з лісу

Ю.В.М.

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

25 лютого 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 № 44 виділ № 18 ділянка № 1 площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 30% дуба насадження вік _____ років, бонітет 2, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м, повнота _____, тип лісу Б2 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 КОРОЇВ

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртиннісі

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

Ромашук

Ф.Ф. Ромашук

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

01 березня 20 21 року

лісничий

Палій

С.М. Палій

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

01 березня 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

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

02 березня 20 21 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Руднянське

урочище _____

квартал № 51 виділ № 52 ділянка № 1 площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 30% дуба насадження вік _____ років, бонітет 1, 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 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 БЕРХІВКОВИЙ КОРТІН

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

Заруб

Ф.Ф. Ромашук

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

01 березня 2021 року

лісничий

С.М. Палій

С.М. Палій

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

01 березня 2021 року

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

Потребує суцільної санітарної рубки

Інженер о/з лісу

Ю.В. Майгун

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

02 березня 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 № 4 ділянка № 2 площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С16а, вік 16 років, бонітет 1, середній діаметр 8 см, середня висота 8 м, повнота 0,70, тип лісу В3ДС, 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, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний
(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

[підпис]
(підпис)

С.А. Фіченя

(ініціали та прізвище)

01 березня 20 21 року

лісничий

[підпис]
(підпис)

С.М. Палій

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого)

01 березня 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]
(підпис)

Ю.В. Майгун

(ініціали та прізвище)

(посада)
02 березня 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 № 7.9 виділ № 8 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% 16a, вік 24 років, бонітет 1A, середній діаметр 12 см, середня висота 12 м, повнота 0.80, 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, верхова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний
(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

Фіч

С.А. Фіченя

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

01 березня 2021 року

лісничий

С.М. Палій

С.М. Палій

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

01 березня 2021 року

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

Потребує суцільної санітарної рубки

Інженер о/з лісу

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

02 березня 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 Покровське _____ урочище _____
квартал № 32 виділ № 44 ділянка № 1 площа 0.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + БЧ, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 22 м, повнота 0.8, тип лісу Б20С, рельєф рівнинний, 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) Верхівковий ксхот

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 35 куб. метрів у тому числі сухостійної 35 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____
(посада)

_____ (підпис)

Фомарський В.Г.
(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ в.о. лісничого _____

_____ (підпис)

Яцкевич Я.М.
(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого)

17 02 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 вибіркової

_____ Інженер ОЗЛ _____
(посада)

_____ (підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

18 02 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 Покровське _____ урочище _____
квартал № 39 виділ № 31 ділянка № 1 площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С1, вік 66 років, бонітет 3, середній діаметр 20 см, середня висота 16 м, повнота 0,7, тип лісу А2С, 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 кдоїд

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий
(поодинокий, 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:

_____ м.лісу _____
(посада)

[підпис]
(підпис)

Найвимо С.С.
(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ в.о. лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Яцкевич Я.М.
(ініціали та прізвище)

17 02 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 вибіркової

_____ Інженер ОЗЛ _____
(посада)

[підпис]
(підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

18 02 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 Покровське _____ урочище _____
квартал № 39 виділ № 40 ділянка № _____ площа 0.2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад _____, вік _____ років, бонітет _____, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м, повнота _____, тип лісу дзс, 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) Верхівковий - косоїд

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий
(поодинокий, 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:

_____ м. лісу _____
(посада) _____ (підпис) Налокко А.А.
(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року
_____ в.о. лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) Яцкевич Я.М.
(ініціали та прізвище)

17 02 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 вибіркової

_____ Інженер ОЗЛ _____ Майгун Ю.В.
(посада) _____ (підпис) _____
(ініціали та прізвище)

18 02 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 Покровське _____
урочище _____
квартал № 40 виділ № 2 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С, 5П, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 22 м, повнота 0,8, тип лісу В20С, 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) Верхівковий кдр

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____
(посада) (підпис)

Бондаревич В.Р.
(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ в.о. лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис)

Яцкевич Я.М.
(ініціали та прізвище)

17 02 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 вибіркової

_____ Інженер ОЗЛ _____
(посада)

_____ (підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

18 02 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 Покровське _____
урочище _____
квартал № 44 виділ № 31 ділянка № 1 площа 2.0 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 8С12Бп, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0.7, тип лісу Б20с, рельєф _____, 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 надріз

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____
(посада)

17 02 2021 року

_____ в.о. лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого))

17 02 2021 року

_____ (підпис)

_____ (підпис)

Ніжченко С.С.
(ініціали та прізвище)

Яцкевич Я.М.
(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 вибіркової

_____ Інженер ОЗЛ _____
(посада)

18 02 2021 року

_____ (підпис)

Майгун К.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 Покровське _____
урочище _____
квартал № 50 виділ № 4 ділянка № 2 площа 0.2 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сг+Бч, вік 61 років, бонітет 2, середній діаметр 18 см, середня висота 17 м, повнота 0.8, тип лісу А2С, рельєф _____, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, обідання 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 кроїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____
(посада)

_____ (підпис)

Калашніков С. С.
(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ в.о. лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Яцкевич Я.М.
(ініціали та прізвище)

17 02 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 вибіркової

_____ Інженер ОЗЛ _____
(посада)

_____ (підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

18 02 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 Покровське

урочище _____

квартал № 50

виділ № 40

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100%, вік 36 років, бонітет 3, середній діаметр 22 см, середня висота 19 м, повнота 0.2, тип лісу 42С, рельєф _____, 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) Верхівний край

Ступінь пошкодження, ураження: _____

середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу

(посада)

(підпис)

Калашніков С.С.
(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ в.о. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Яцкевич Я.М.

(ініціали та прізвище)

18 02 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 вибіркової

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Майгун Ю.ІЗ.

(ініціали та прізвище)

18 02 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 Покровське _____
урочище _____
квартал № 62 виділ № 23 ділянка № 1 площа 0.6 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% + бм, вік 63 років, бонітет 2, середній діаметр 20 см, середня висота 18 м, повнота 0.7, тип лісу Н 20, рельєф _____, 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: _____ середній _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____
(посада)

_____ (підпис)

Богданець С.С.
(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ в.о. лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Яцкевич Я.М.
(ініціали та прізвище)

17 02 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 вибіркової

_____ Інженер ОЗЛ _____
(посада)

_____ (підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

18 02 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 Покровське _____
урочище _____
квартал № 62 виділ № 24 ділянка № 1 площа 1,2 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад Рс2260, вік 20 років, бонітет 3, середній діаметр 20 см, середня висота 18 м, повнота 0.8, тип лісу Б300с, рельєф _____, 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) Верхівкові в хвої

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____
(посада) (підпис)

Горбаченко С.М.
(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ в.о. лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис)

Яцкевич Я.М.
(ініціали та прізвище)

17 02 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 вибіркової

_____ Інженер ОЗЛ
(посада)

_____ (підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

18 02 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 Покровське _____ урочище _____
квартал № 02 виділ № 43 ділянка № 1 площа 04 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9С3РБн, вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 22 см, середня висота 19 м, повнота 07, тип лісу Б29С, рельєф _____, 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) Верхівний кдог

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м. лісу _____
(посада)

[підпис]
(підпис)

Богданець М.М.
(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ в.о. лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Яцкевич Я.М.
(ініціали та прізвище)

17 02 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 вибіркової

_____ Інженер ОЗЛ _____
(посада)

[підпис]
(підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

18 02 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 Покровське урочище _____
квартал № 45 виділ № 30 ділянка № 1 площа 0.2 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад _____, вік _____ років, бонітет _____, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м, повнота _____, тип лісу Б2С, рельєф _____, 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) _____ пошкодження кори

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м. лісу _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ в.о. лісничого _____ Яцкевич Я.М.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

17 02 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

_____ Інженер ОЗЛ _____
(посада) (підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

18 02 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 Покровське _____ урочище _____
квартал № 50 виділ № 4 ділянка № 1 площа 0.3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бп, вік 61 років, бонітет 2, середній діаметр 18 см, середня висота 17 м, повнота 0.80, тип лісу А2С, 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) Висихання хвої

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____
(посада)

_____ (підпис)

Калачинко А. А.
(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ в.о. лісничого _____

_____ (підпис)

Яцкевич Я.М.
(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

17 02 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 Санітарної рубки суцільної

_____ Інженер ОЗЛ _____
(посада)

_____ (підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

18 02 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 Покровське _____ урочище _____
квартал № 20 виділ № 25 ділянка № _____ площа 1.9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С + 1Бн, вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 17 см, середня висота 22 м, повнота 0,70, тип лісу В4ДС, рельєф _____, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обліденіння, 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 ожогов.

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. м. лісу
(посада)

_____ (підпис)

_____ Місєєвич А.І.
(ініціали та прізвище)

16 02 2021 року

_____ л.ч.ий _____

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

_____ Я.М. Яцкевич _____

(ініціали та прізвище)

16 02 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 Очистки лісу від захаращеності

_____ Інженер ОЗЛ

(посада)

_____ (підпис)

_____ Майгун Ю.В.

(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
2ФФФпро появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП»Оевське «ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Журжевицьке**

урочище _____

квартал № **4**

виділ № **35**

ділянка № **1**

площа **0,7** га

Таксаційна характеристика насадження

Скла 9Сз1Бп+Дз, вік **56** років, бонітет **2**, середній висота **18**см, середня діаметр **20** м, повнота **0,3**, тип лісу **В4ДС**, 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)

Верхівковий короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____

(посада)

04, 03 2021 року

(підпис)

Панько А.П. _____

(ініціали та прізвище)

_____ Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

(підпис)

_____ А.А.Цермет _____

(ініціали та прізвище)

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

_____ **потребує** _____ **срс** _____

--ІнженерОЗЛ-----

04 03 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» ЛП

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Журжевицьке**

урочище _____

квартал № **18**

виділ № **29**

ділянка № _____

площа **0,3** га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **Загибле насадження** вік _____ років, бонітет **2**, середній висота _____ см, середня діаметр _____ м, повнота _____ тип лісу **В2ДС** 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

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **115** куб. метрів, у тому числі сухостійної **115** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____



Демчук В.Ф.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

05. 03 2021 року

_____ Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

_____ А.А.Шеремет _____

(ініціали та прізвище)

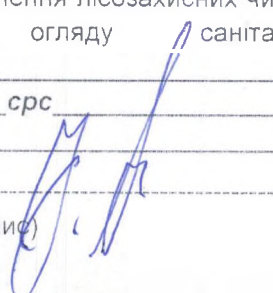
05. 03 2021 року

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

_____ **потребує** **срс** _____

_____ Інженер ОЗЛ _____
05. 03 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 № 18

виділ № 37

ділянка № 1

площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 56 років, бонітет 1, середній висота 20 см, середня діаметр 18 м, повнота 0,7 тип лісу ВЗДС 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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинами _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____

(посада)

_____ (підпис)

Демчук В.Ф. _____

(ініціали та прізвище)

05. 03 2021 року

_____ Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

_____ А.А.Щеремет _____

(ініціали та прізвище)

05. 03 2021 року

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

_____ потребує срс _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

05. 03 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 № 20

виділ № 6

ділянка № 1

площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бл, вік 54 років, бонітет 2, середній висота 16 см, середня діаметр 16 м, повнота 0,85, тип лісу А2С, 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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинами

(поодинокі, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____

(посада)

(підпис)

Борець І.В.

(ініціали та прізвище)

03. 03 2021 року

_____ Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

_____ А.А.Шеремет _____

(ініціали та прізвище)

03. 03 2021 року

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

_____ потребує срс _____

-----Інженер ОЗЛ-----

03. 03 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 № 26

виділ № 16

ділянка № 1

площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад **Загибле насадження**, вік _____ років, бонітет 2, середній висота _____ см, середня діаметр _____ 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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинами

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____

(посада)

02. 03 2021 року

_____ Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))

02. 03 2021 року



(підпис)

_____ Степанець В.М. _____

(ініціали та прізвище)



(підпис)

_____ А.А. Шеремет _____

(ініціали та прізвище)

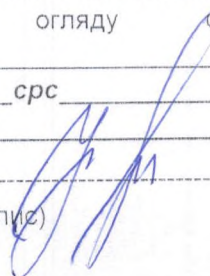
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами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

_____ потребує срс _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

02. 03 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 № 26

виділ № 49

ділянка № 1

площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загибле насадження, вік _____ років, бонітет 2, середній висота _____ м, середня діаметр _____ см, 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

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)



(підпис)

Степанець З.М. _____

(ініціали та прізвище)

02. 03 2021 року

_____ Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

_____ А.А.Шеремет _____

(ініціали та прізвище)

02 03 2021 року

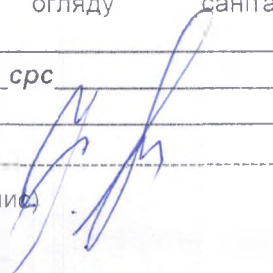
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами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

_____ потребує срс _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

02 03 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 № 27

виділ № 3

ділянка № _____

площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загибле насадження, вік _____ років, бонітет 2, середній висота _____ м, середня діаметр _____ см, 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

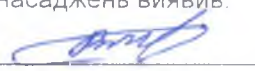
Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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)


(підпис)

Степанець І.М. _____
(ініціали та прізвище)

02 03 2021 року

_____ Лісничий _____
(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

_____ А.А.Шеремет _____
(ініціали та прізвище)

02 03 2021 року

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

_____ потребує срс _____

_____ Інженер ОЗЛ _____
02 03 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 № 27

виділ № 8

ділянка № _____

площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загибле насадження, вік _____ років, бонітет 3, середній висота _____ см, середня діаметр _____ м, повнота _____ тип лісу A1C 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, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Верхівковий короїд

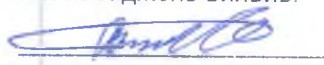
Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:


_____ м.лісу _____
(посада)


(підпис)

Степанець В.М. _____
(ініціали та прізвище)

02 03 2021 року

_____ Лісничий _____
(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

А.А.Щеремет _____
(ініціали та прізвище)

02 03 2021 року

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

_____ потребує срс _____

-----Інженер ОЗЛ-----
02 03 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 № 34

виділ № 16

ділянка № 1

площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загибле насадження, вік _____ років, бонітет 2, середній висота _____ м, середня діаметр _____ см, повнота _____, тип лісу В2ДС, 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


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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

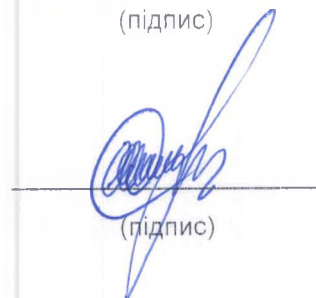
_____ м.лісу _____
(посада)


(підпис)

Борець І.В. _____
(ініціали та прізвище)

03 03 2021 року

_____ Лісничий _____
(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

А.А. Черемет _____
(ініціали та прізвище)

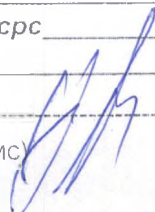
03 03 2021 року

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

_____ потребує срс _____

-----ІнженерОЗЛ-----
03 03 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 № 43

виділ № 46

ділянка № 1

площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загибле насадження, вік _____ років, бонітет 2, середній висота _____ см, середня діаметр _____ м, повнота _____ тип лісу ВЗДС 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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ куртинами _____

(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:

_____ м.лісу _____

(посада)

03. 03 2021 року

_____ Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))

03 03 2021 року

(підпис)

(підпис)

Борець І.В. БВ

(ініціали та прізвище)

_____ А.А. Черемет _____

(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-----

03 03 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 № 30

ділянка № 1

площа 0,3 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 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) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ м.лісу _____

(посада)

_____ (підпис)

Рабушиць С.І. _____

(ініціали та прізвище)

05. 03 2021 року

_____ Лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

_____ А.А.Леремет _____

(ініціали та прізвище)

05 03 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-----

05 03 2021 року

(підпис)

-----Ю.В.Майгун-----

(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 № 6 виділ № 32 ділянка № 1 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загибле насадження, вік _____ років, бонітет 1, середній діаметр _____ см, середня висота _____ м, повнота _____, тип лісу A2C, 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: _____
_____ (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 137 куб. метрів, у тому числі сухостійної 104 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

22 02 2021 року

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

23 02 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)

25 02 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 № 17 ділянка № 1 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+Bn+A, вік 35 років, бонітет 2, середній діаметр 16 см, середня висота 13 м, повнота 0,80, тип лісу В30С, рельєф п'єдплато, 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) 175 куб. метрів, у тому числі сухостійної 152 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

22 02 2021 року

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

23 02 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 _____ [підпис] _____ Ю.В. Майгун _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25 02 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 № 23 ділянка № _____ площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+G+B+A, вік 44 років, бонітет 1, середній діаметр 20 см, середня висота 18 м, повнота 0,70, тип лісу B38C, 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) 219 куб. метрів, у тому числі сухостійної 129 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст.м.л.І м.д.

(посада)

(підпис)

О.С. Лющенко

(ініціали та прізвище)

22 02 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

П.С. Яценко

(ініціали та прізвище)

23 02 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)

25 02 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 № 2 площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сг 2Бк, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 23 м, повнота 0,70, тип лісу Б38С, рельєф північний, 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) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 134 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст.м.л.І м.д. _____ [підпис] _____ О.С. Ляшенко _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

22 02 2021 року

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

23 02 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 _____ [підпис] _____ Ю.В. Майгун _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25 02 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 № 28 виділ № 46 ділянка № 1 площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+J+B_h, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 24 м, повнота 0,80, тип лісу B-2C, 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) 285 куб. метрів, у тому числі сухостійної 205 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

Ст.м.л.ІІ м.д. _____

(посада)

22 02 2021 року

(підпис)

Я.Л. Гриб

(ініціали та прізвище)

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

23 02 2021 року

(підпис)

П.С. Яценко

(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 проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

25 02 2021 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 № 8 виділ № 15 ділянка № 1 площа 0.2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063, вік 91 років, бонітет 4, середній діаметр 26 см, середня висота 16 м, повнота 0.5, тип лісу АЧСД, 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 корінь

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

I.I. Стаднік

(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ помічник лісничого _____

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

_____ Т.А.Яценко _____

(ініціали та прізвище)

18 02 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 _____ Інженер _____

ОЗЛ

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Камянське урочище _____
квартал № 16 виділ № 18 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 61 років, бонітет 1Н, середній діаметр 24 см, середня висота 23 м, повнота 0,3, тип лісу Б39СН, 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)

Вороїбовий корогу
Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

17 02 2021 року
_____ помічник лісничого _____ Т.А.Яценко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

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

_____ Потребує СРС _____ Інженер ОЗЛ
_____ Ю.В. Майгун _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
18 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Камянське урочище _____
квартал № 24 виділ № 3 ділянка № 1 площа 0.1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+6n+Bn, вік 80 років, бонітет 3, середній діаметр 24 см, середня висота 19 м, повнота 0.6, тип лісу В4ДС, 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)

Лісове мисове пожежа
Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

17 02 2021 року
_____ помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 02 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 _____ Інженер _____ ОЗЛ
_____ Ю.В. Майгун _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
18 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Камянське урочище _____
квартал № 24 виділ № 8 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

39лс 25л 18з 15лч 13/10с
Склад _____, вік 48 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 см, середня висота 20 м, повнота 0,6, тип лісу СЗ/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)

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 130 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____ (посада)	_____ (підпис) 	І.І. Стаднік (ініціали та прізвище)
<u>17 02</u> 20 <u>24</u> року		
_____ помічник лісного _____ (лісничий (помічник лісного))	_____ (підпис) 	_____ Т.А. Яценко _____ (ініціали та прізвище)
<u>18 02</u> 20 <u>24</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) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
19 02 2024 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 № 28 _____ виділ № 51 _____ ділянка № 4 _____ площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10g+6n, вік 54 років, бонітет 2, середній діаметр 20 см, середня висота 18 м, повнота 0,5, тип лісу B3DС, 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
Супінь 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 85 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

І.І. Стаднік

(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ помічник лісничого _____

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

Т.А. Яценко

(ініціали та прізвище)

18 02 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 _____ Інженер _____

ОЗЛ

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ _____
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Камянське _____ урочище _____
квартал № 28 виділ № 52 ділянка № 1 площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С₃, вік 54 років, бонітет 2, середній діаметр 20 см, середня висота 18
м, повнота 0,3, тип лісу В39С, рельєф хвилястий, експозиція _____
грунт _____, 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 корогу
Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 70 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

І.І. Стаднік

(ініціали та прізвище)

17.02 2021 року

_____ помічник лісничого _____

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

Т.А. Яценко

(ініціали та прізвище)

18.02 2021 року

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

_____ Потребує СРС _____ Інженер

ОЗЛ

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

19.02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Камянське урочище _____
квартал № 33 виділ № 14 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+15n+D, вік 30 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0,65, 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)

Верхівко вий короїд
Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 225 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

_____ 17 02 20 21 року _____ помічник лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	_____ (підпис)	Т.А. Яценко _____ (ініціали та прізвище)
---	----------------	---

_____ 18 02 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 СРС _____ _____ (посада)	Ю.В. Майгун _____ (підпис)	ОЗЛ _____ (ініціали та прізвище)
--	----------------------------	-------------------------------------

_____ 18 02 20 21 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 № 34 виділ № 4 ділянка № 1 площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бк + Дк, вік 66 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 19 м, повнота 0,8, тип лісу В30С, 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) 350 куб. метрів, у тому числі сухостійної 280 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

І.І. Стаднік

(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ помічник лісничого _____

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

Т.А. Яценко

(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

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

_____ Потребує СРС _____ Інженер _____

ОЗЛ

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Кам'янське урочище _____
квартал № 34 виділ № 32 ділянка № 1 площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% б.т.г. вік 54 років, бонітет 1А, середній діаметр 24 см, середня висота 22 м, повнота 0,7, тип лісу БЗРСА, 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)

Велика кількість короїдів
Ступінь пошкодження, ураження: Велике
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

_____ 17 02 2021 року	_____	Т.А. Яценко
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)

_____ 18 02 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 _____	_____	Ю.В. Майгун
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)

_____ 18 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Камянське урочище _____
квартал № 51 виділ № 76 ділянка № 1 площа 0.1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7С3Бн, вік 48 років, бонітет 1А, середній діаметр 24 см, середня висота 20 м, повнота 0.7, тип лісу ВЗДІА, 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)

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____	<u>Сем</u>	І.І. Стаднік
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>17 02</u> 20 <u>21</u> року	<u>[підпис]</u>	Т.А. Яценко
_____ помічник лісничого _____	_____	_____
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>18 02</u> 20 <u>21</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) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
18 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське л/г»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Камянське урочище _____
квартал № 51 виділ № 28 ділянка № 1 площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад К3Бв+Д3, вік 48 років, бонітет 1А, середній діаметр 24 см, середня висота 21 м, повнота 0,7, тип лісу Б3ДС, 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)

Рісоби масові пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 185 куб. метрів, у тому числі сухостійної 125 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

I.I. Стаднік

(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ помічник лісничого _____

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

Т.А.Яценко

(ініціали та прізвище)

18 02 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 _____ Інженер ОЗЛ

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське л/г»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Камянське урочище _____
квартал № 53 виділ № 35 ділянка № 1 площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Бз2бн, вік 44 років, бонітет 2, середній діаметр 18 см, середня висота 16 м, повнота 0,8, тип лісу Бз2бн, 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)

Різви кизові люмена

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Гуровий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 147 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

I.I. Стаднік

(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ помічник лісничого _____

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

_____ Т.А.Яценко _____

(ініціали та прізвище)

18 02 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 _____ Інженер _____

ОЗЛ

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

19 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське л/г»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Камянське урочище _____
квартал № 81 виділ № 35 ділянка № _____ площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80/15/10, вік 101 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0,35, тип лісу В30СА, 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)

Лісова хвороба конієша

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 137 куб. метрів, у тому числі сухостійної 87 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

I.I. Стаднік

(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ помічник лісничого _____

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

Т.А. Яценко

(ініціали та прізвище)

18 02 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 _____ Інженер _____

ОЗЛ

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Камянське урочище _____
квартал № 81 виділ № 36 ділянка № 3 площа 1,0 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 76% B2d6, вік 16 років, бонітет 1, середній діаметр 6 см, середня висота 7 м, повнота 0,8, тип лісу B3DCA, 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)

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(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:

_____ ст. майстер лісу _____ (посада)	_____ (підпис) _____ _____ (підпис) _____	_____ І.І. Стаднік _____ (ініціали та прізвище) _____ Т.А. Яценко _____ (ініціали та прізвище)
<u>28</u> <u>12</u> 20 <u>20</u> року _____ помічник лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))		
<u>30</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) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
31 12 20 22 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 № 2

ділянка № 3

площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 93 15n, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м, повнота 0,7, тип лісу B3D1A, 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)

Асепи, кизови, ложечки

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 320 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу

Сид

І.І. Стаднік

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ помічник лісничого

[підпис]

Т.А. Яценко

(лісничий (помічник
лісничого)

(ініціали та прізвище)

18 02 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

Інженер

ОЗЛ

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське л/г»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Камянське урочище _____
квартал № 87 виділ № 4 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Б3Д2, вік 35 років, бонітет 1, середній діаметр 16 см, середня висота 14 м, повнота 0,75, тип лісу Б3Д1А, 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 криві пожежи

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 70 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

I.I. Стаднік

(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ помічник лісничого _____

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

Т.А.Яценко

(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

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

Потребує СРС Інженер _____

ОЗЛ

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

19 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське л/г»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Камянське урочище _____
квартал № 87 виділ № 7 ділянка № 1 площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90/10, вік 101 років, бонітет 4, середній діаметр 24 см, середня висота 18 м, повнота 0,45, 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, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____

І.І. Стаднік

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ помічник лісничого _____

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

_____ Т.А.Яценко _____

(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

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

_____ Потребує СРС _____ Інженер _____

ОЗЛ

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське л/г»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Камянське урочище _____
квартал № 87 виділ № 9 ділянка № 2 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС 45n, вік 61 років, бонітет 4, середній діаметр 14 см, середня висота 13 м, повнота 0,7, тип лісу Б55С, 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 кидови пощечення

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 195 куб. метрів, у тому числі сухостійної 115 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

I.I. Стаднік

(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ помічник лісничого _____

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

_____ Т.А.Яценко _____

(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

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

_____ Потребує СРС _____ Інженер _____ ОЗЛ

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Камянське урочище _____
квартал № 82 виділ № 14 ділянка № 1 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% 26n, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 83 м, повнота 0,6, тип лісу ВЗДЦА, 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 кизові пожежі

Ступінь пошкодження, ураження: Вельке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Групове

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 65 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ ст. майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

I.I. Стаднік

(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

_____ помічник лісничого _____

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

_____ Т.А.Яценко _____

(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

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

_____ Потребує СРС _____ Інженер _____

ОЗЛ

Ю.В. Майгун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Кам'янське урочище _____
квартал № 87 виділ № 15 ділянка № 1 площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10б + 5л, вік 71 років, бснitet 1, середній діаметр 24 см, середня висота 24 м, повнота 0,6, тип лісу БЗДСА, 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)

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 126 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

18 02 2021 року
_____ помічник лісничого _____ Т.А.Яценко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

18 02 2021 року

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

_____ Потребує СРС _____ Інженер ОЗЛ
_____ Ю.В. Майгун _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
18 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл.
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Хочинське
квартал № 10 виділ № 26 урочище _____
ділянка № _____ площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження
Склад Загільне насадження вік _____ років, бонітет 2, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, повнота _____, тип лісу БЗК, 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, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) всихання дерев
верхівський короз

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 159,0 куб. метрів, у тому числі сухостійної 159,0 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майгур Ю.В.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Бовкун О.В.
(ініціали та прізвище)

03.03.2021 року
В.О. Мещого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Мельник В.П.
(ініціали та прізвище)

03.03.2021 року

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

Інж., озл.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Майгур Ю.В.
(ініціали та прізвище)

03.03.2021 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 № 11 виділ № 42 ділянка № _____ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад Защитне насадження вік _____ років, бонітет 2, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, повнота _____, тип лісу ВЗР, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 316,0 куб. метрів, у тому числі сухостійної 316,0 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Лещенко
(посада)

(підпис)

З. Бовкун О. В.
(ініціали та прізвище)

03. 03 2021 року

В. О. Мещенко
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

З. Мешков В. М.
(ініціали та прізвище)

03. 03 2021 року

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

Інж., озл.
(посада)

(підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

09. 03 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл.
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Хочинське
квартал № 20

виділ № 52

урочище

ділянка № 1

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Затоплене насадження, вік — років, бонітет 2, середній діаметр 7 сантиметрів, середня висота — метрів, повнота —, тип лісу АЗР, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт середньопідзолисті, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: сильна

(поодинокі, слабкі, середні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, групові)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 255,0 куб. метрів, у тому числі сухостійної 255,0 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м. лісу № 29.

(посада)

03. 03. 2021 року

В. О. Мещеряков

(лісничий (помічник лісничого)

03. 03. 2021 року

(підпис)

(підпис)

Рубровцев В. М.

(ініціали та прізвище)

Мещеряков В. М.

(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 ср

Інж., озл.

(посада)

(підпис)

Майгун Ю.В.

(ініціали та прізвище)

09. 03. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл.
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛП
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Хочинське урочище _____
квартал № 46 виділ № 46 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Загальне насадження, вік _____ років, бонітет 2, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, 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 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) Висихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 260,0 куб. метрів, у тому числі сухостійної 260,0 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.М.Гунт 259.
(посада)

(підпис)

Васильов М.А.
(ініціали та прізвище)

03. 03. 2021 року

В.О. Мешчого
(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Мавія В.М.
(ініціали та прізвище)

03. 03. 2021 року

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

Інж.,озл.
(посада)

(підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

09. 03. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Хочинське
квартал № 59 виділ № 1 урочище ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження
Склад 3 зміш. насадження, вік 1 років, бонітет 1, середній діаметр 1 сантиметрів, середня висота 1 метрів, повнота 1, тип лісу БЗР, рельєф рівнинний, експозиція схід, ґрунт середньомісний, підріст 1, підлісок 1

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 216,0 куб. метрів, у тому числі сухостійної 216,0 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. М. С. № 68
(посада)

(підпис)

С. М. М. Ю. В.
(ініціали та прізвище)

03. 03. 2021 року

В. О. П. М. Г. О.
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

М. М. В. М. В.
(ініціали та прізвище)

03. 03. 2021 року

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

Інж., озл.
(посада)

(підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

09. 03. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл.
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛП
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Хочинське урочище _____
квартал № 59 виділ № 18 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад Защита насаждений, вік _____ років, бонітет 2, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, повнота _____, тип лісу БЗР, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт серпково-підзолисті, підріст _____, підслсок _____

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) всихання дерев

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний (поодинокі, груповий)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 265,0 куб метрів, у тому числі сухостійної 265,0 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>м. Мей № 60</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>С. Мокшук Т. В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>03. 03. 2021</u> року		
<u>В. О. Мешного</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>М. М. М. М.</u> (ініціали та прізвище)

03. 03. 2021 року

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

Інж., озл.
(посада)

(підпис)

Майгун Ю. В.
(ініціали та прізвище)

09. 03. 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 Сновидовицьке урочище _____
квартал № 1 виділ № 13 ділянка № _____ площа 2,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 60 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см,
середня висота 22 м, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, 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)

Великий коріт

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Найстер. Лісн.
(посада)
09 03 2021 року

[підпис]
(підпис)

Колодич В.В.
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))
09 03 2021 року

[підпис]
(підпис)

Ковальчук А.В.
(ініціали та прізвище)

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

Потрібно санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

15.03

2021 року

(підпис)

Майгун Ю.В.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке урочище _____
квартал № 18 виділ № 13 ділянка № 1 площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насадження

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

Величезний косяк

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)
09 03 2021 року

[підпис]
(підпис)

Рожик О.В.
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))
09 03 2021 року

[підпис]
(підпис)

Ковальчук А.В.
(ініціали та прізвище)

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

Потребує санітарної рубки вибіркової

Інженер ОЗЛ

(посада)

15.03.

2021 року

[підпис]
(підпис)

Майгун Ю.В.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке урочище _____
квартал № 24 виділ № 44 ділянка № 1 площа 1,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% ІБП, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см,
середня висота 24 м, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, 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)

Верхівковий короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Найстер Ісц
(посада)
09 05 2021 року

(підпис)

Рожик О.В.
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))
09 03 2021 року

(підпис)

Ковальчук А.В.
(ініціали та прізвище)

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

Потребує санітарної рубки виділкової

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Майгур Ю.В.
(ініціали та прізвище)

10 03 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 Сновидовицьке урочище _____
квартал № 32 виділ № 19 ділянка № _____ площа 0,6 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10C₂ + 5n, вік 53 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см,
середня висота 19 м, повнота 0,6, тип лісу В32С, 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)

Величезний косяк

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

09 03 2021 року



(підпис)

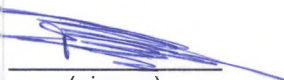
Шко О. А.

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

09 03 2021 року



(підпис)

Ковальчук А. В.

(ініціали та прізвище)

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

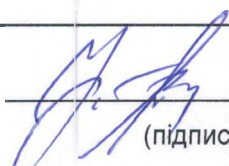
Погіршення санітарного стану лісової ділянки

Інженер ОЗЛ

(посада)

03

2021 року



(підпис)

Майгун Ю. В.

(ініціали та прізвище)

15

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке урочище _____
квартал № 51 виділ № 21 ділянка № _____ площа 2,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см,
середня висота 21 м, повнота 0,8, тип лісу АЧС, 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)

Вухівський корот

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)
09 03 2021 року

[підпис]
(підпис)

Козловський О.П.
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого)
09 03 2021 року

[підпис]
(підпис)

Ковальчук А.В.
(ініціали та прізвище)

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

Потрапляє санітарної рубки вибіркової

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

15.03.

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 Сновидовицьке урочище _____
квартал № 65 виділ № 17 ділянка № _____ площа 2,4 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 303150 + 23, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см,
середня висота 24 м, повнота 0,7, тип лісу БЗДСА, 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)
Відмирання та всихання дерев великобачий коротк

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 50 куб. метрів, у тому числі
сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)
09 03 2021 року

[Підпис]
(підпис)

Римок А.А.
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))
09 03 2021 року

[Підпис]
(підпис)

Ковальчук А.В.
(ініціали та прізвище)

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

Інженер ОЗЛ
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

15 03 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 Сновидовицьке урочище _____
квартал № 18 виділ № 13 ділянка № 2 площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад С3, вік _____ років, бонітет _____, середній діаметр _____ см,
середня висота _____ м, повнота _____, тип лісу С3ГДС, рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт дерново підзолистий, підріст _____,
підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Весь ліс пошкоджений, неможливо вести господарство

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

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

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)
09 03 2021 року

[Підпис]
(підпис)

Ратник О.В.
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))
09 03 2021 року

[Підпис]
(підпис)

Ковальчук А.В.
(ініціали та прізвище)

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

Потребує санітарної рубки щорічно

Інженер ОЗЛ
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Майгун Ю.В.
(ініціали та прізвище)

15.03.

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

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 51 років, бонітет 1, середній діаметр 16 см,
середня висота 14 м, повнота 0,7, тип лісу ЛІС, 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)
Всхисловий косяк

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

Майстер лісу
(посада)
09 03 2021 року

[підпис]
(підпис)

Колодич В.В.
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))
09 03 2021 року

[підпис]
(підпис)

Ковальчук А.В.
(ініціали та прізвище)

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

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

Майгур Ю.В.
(ініціали та прізвище)

15. 03. 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 Сновидовицьке урочище _____
квартал № 4 виділ № 49 ділянка № 1 площа 0,1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С2, вік 70 років, бонітет 3, середній діаметр 20 см,
середня висота 17 м, повнота 0,15, тип лісу АІС, 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)

Величезний коготь

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)
09 03 2021 року

[підпис]
(підпис)

Колодій В.В.
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))
09 03 2021 року

[підпис]
(підпис)

Ковальчук А.В.
(ініціали та прізвище)

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

Потребует санитарной рубки суходольной

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

Майгур Ю.В.

(ініціали та прізвище)

15 03 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 Сновидовицьке урочище _____
квартал № 4 виділ № 49 ділянка № 2 площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1013, вік 70 років, бонітет 3, середній діаметр 20 см,
середня висота 17 м, повнота 0,15, тип лісу А1С, 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)
Величезний короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>Майстер лісу</u> (посада) <u>09 03</u> 2021 року	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Колодич В.В.</u> (ініціали та прізвище)
---	-----------------------------	---

<u>Помічник лісничого</u> (лісничий (помічник лісничого)) <u>09 03</u> 2021 року	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Ковальчук А.В.</u> (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

Інженер ОЗЛ

(посада)

15.03.

2021 року

[підпис]
(підпис)

Майгур Ю.В.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке урочище _____
квартал № 4 виділ № 55 ділянка № 7 площа 0.1 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад Б3, вік _____ років, бонітет 1, середній діаметр _____ см,
середня висота _____ м, повнота _____, тип лісу Б3ДС, 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 корі

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: Розподілені
(поодинокі, 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:

Майстер лісу
(посада)
09 03 2021 року

[Підпис]

(підпис)

Колодич В.В.
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))
09 03 2021 року

[Підпис]

(підпис)

Ковальчук А.В.
(ініціали та прізвище)

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

Поглиблене санітарне рубіння

Інженер ОЗЛ

(посада)

15.03

2021 року

[Підпис]

(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 № 45 виділ № 7 ділянка № 1 площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% Бп + 0%, вік 41 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 см, середня висота 26 м, повнота 0,70, тип лісу Вз ДС, 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)

Жирова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 203 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. ш. лісу

(посада)

Е. Шевченко

(підпис)

Броменко А. Ю.

(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

Пом. л-го

(лісничий (помічник лісничого))

Нагорний В. А.

(підпис)

Нагорний В. А.

(ініціали та прізвище)

10 03 2021 року

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

Потребує СРС

Інженер ОЗЛ

11 03 2021 року

Майгун Ю. В.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське

урочище _____

квартал № 45

виділ № 13

ділянка № 1

площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 40% 25% 10%, вік 96 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м,

повнота 0,60, тип лісу В40С, 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 лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

Куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. м. лісу

(посада)

Лісничий

(підпис)

Громенко А. Ю.

(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

Пом. л-го

(лісничий (помічник лісничого))

Лісничий

(підпис)

Нагорний В. А.

(ініціали та прізвище)

10 03 2021 року

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

Потребує СРС

Інженер ОЗЛ

11 03 2021 року

Лісничий

Майгун Ю. В.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське

урочище _____

квартал № 45

виділ № 19

ділянка № 1

площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 90% ІВп, вік 65 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 20 м, повнота 0,70, тип лісу В3.0С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

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)

Жилова 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) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. м. лісу

(посада)

Е. Г. Г.

(підпис)

Брошенко А. Ю.

(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

Пом. л-го

(лісничий (помічник лісничого))

10 03 2021 року

В. А. Н.

(підпис)

Нагорний В.А.

(ініціали та прізвище)

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

Потребує СРС

Інженер ОЗЛ

11 03 2021 року

М. Г. М.

Майгун Ю.В.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське

урочище _____

квартал № 45 виділ № 42 ділянка № 1 площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 8С, 2Бп, вік 46 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м, повнота 0.40, тип лісу ВЗКС, 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)

Життєво лісова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

от. м. лісу (посада) Едвард (підпис) Ерошенко А.Ю. (ініціали та прізвище)

04 03 2021 року Пом. л-го Нагорний В.А. (лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище))

10 03 2021 року

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

Потребує СРС

Інженер ОЗЛ

11 05 2021 року

Майгун Ю.В.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське

урочище _____

квартал № 45

виділ № 44

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100%, вік 41 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 20 м,
повнота 0.80, тип лісу Ву.Ос., 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)

Гнилова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 217 куб. метрів, у тому числі сухостійної 217 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

В.М. Лісн.
(посада)
04 03 2021 року

Е.С. Лісн.
(підпис)

Борисенко В.Ю.
(ініціали та прізвище)

Пом. л-го
(лісничий (помічник лісничого))
10 03 2021 року

В.С. Лісн.
(підпис)

Нагорний В.А.
(ініціали та прізвище)

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

Потребує СРС

Інженер ОЗЛ

11 03 2021 року

Майгун Ю.В.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське

урочище _____

квартал № 50

виділ № 27

ділянка № 1

площа 1.0 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100, вік 58 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м,
повнота 0.60, тип лісу В20С, 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)

Лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

Сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

Купинковий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 127 куб. метрів, у тому числі сухостійної 127 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. м. лісу

(посада)

Евдоким

(підпис)

Брошечко Р. Ю.

(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

Пом. л-го

(лісничий (помічник лісничого)

10 03 2021 року

Евдоким

(підпис)

Нагорний В.А.

(ініціали та прізвище)

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

Потребує СРС

Інженер ОЗЛ

11 03 2021 року

Майгун Ю.В.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське

урочище _____

квартал № 51

виділ № 12

ділянка № 1

площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 99 15 n, вік 46 років, бонітет 2, середній діаметр 18 см, середня висота 16 м, повнота 0.80, тип лісу Вч РС, 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)

Жирова 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) 212 куб. метрів, у тому числі сухостійної 212 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

от. ш. лісу

(посада)

Сидіш

(підпис)

Броменко А. Ю

(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

Пом. л-го

(лісничий (помічник лісничого))

10 03 2021 року

Нагорний В.А.

(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:

Потребує СРС

Інженер ОЗЛ

11 03 2021 року

Майгун Ю.В.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Олевське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юривське

урочище _____

квартал № 51

виділ № 12

ділянка № 2

площа 0,5 га

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90,15n, вік 46 років, бонітет 2, середній діаметр 18 см, середня висота 16 м,

повнота 0,80, тип лісу В40С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____,

підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 262 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. м. лісу
(посада)

Лісничий
(підпис)

Григорук А.Ю
(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

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

В.А. Нагорний
(підпис)

Нагорний В.А.
(ініціали та прізвище)

10 03 2021 року

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

Потребує СРС

Інженер ОЗЛ

11 03 2021 року

Майгун Ю.В.

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське лісове господарство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво
квартал № 39

Руднянське
виділ № 33

урочище _____
ділянка № _____ площа 7,0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напілділові	дров'яні	
1	сосна			24	VI бурелом
2	сосна			24	VI верх. кор.
3	сосна		24		VI -"-
4	сосна		24		VI -"-
5	сосна			24	VI -"-
6	сосна		24		VI -"-
7	сосна		24		VI -"-
8	сосна		24		VI -"-
9	сосна		24		VI -"-
10	сосна		28		VI -"-
11	сосна			24	VI -"-
12	сосна		24		VI -"-
13	сосна		28		VI -"-
14	сосна			24	VI -"-
15	сосна		24		VI -"-
16	сосна		28		VI -"-
17	сосна		24		VI -"-
18	сосна		32		VI -"-
19	сосна		24		VI -"-
20	сосна			24	VI -"-
21	сосна		24		VI -"-
22	сосна		24		VI -"-
23	сосна		24		VI -"-
24	сосна		24		VI -"-
25	сосна		24		VI -"-
26	сосна		28		V бітробен
27	сосна		32		V -"-
28	сосна		24		VI верх. кор.
29	сосна		24		VI -"-
30	сосна		28		VI -"-
31	сосна			32	VI -"-
32	сосна		24		VI -"-
33	сосна		24		VI -"-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напілділові	дров'яні	
34	сосна		24		VI верх. кор.
35	сосна		24		VI -"-
36	сосна		24		VI -"-
37	сосна		24		VI -"-
38	сосна		28		VI -"-
39	сосна		24		VI -"-
40	сосна		24		VI -"-
41	сосна		24		VI -"-
42	сосна		2	24	VI -"-
43	сосна		24		VI -"-
44	сосна		24		VI -"-
45	сосна		24		VI -"-
46	сосна		28		VI -"-
47	сосна		24		VI -"-
48	сосна		24		VI -"-
49	сосна		24		VI -"-
50	сосна		24		VI -"-
51	сосна		24		VI -"-
52	сосна		24		VI -"-
53	сосна		28		VI бурелом
54	сосна			24	VI верх. кор.
55	сосна		24		VI -"-
56	сосна		24		VI -"-
57	сосна		24		VI -"-
58	сосна		24		VI -"-
59	сосна		24		VI -"-
60	сосна		24		VI -"-
61	сосна		28		VI -"-
62	сосна		32		VI -"-
63	сосна		24		VI -"-
64	сосна		24		VI -"-
65	сосна		24		VI -"-
66	сосна		28		VI -"-
67	сосна		24		VI -"-

Всього пронумеровано дерев: _____

Шістьдесят сім (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Лес. 1.20
(посада)
М.Р. Лісу
(посада)
М.Р. Лісу
(посада)

26 листопада 2021 року

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

А.С. Яценко
(ініціали та прізвище)
Д.В. Крижан
(ініціали та прізвище)
Григор'єв Олександр
(ініціали та прізвище)

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ призначених для вибіркової санітарної рубки

ЖОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво - Покровське
квартал № 32

виділ № 44

урочище

ділянка № 1

площа 0,9

га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1.	сосна			24	VI берх 100% 9
2.	сосна	24			VI берх 100% 9
3.	сосна	28			VI - II -
4.	сосна	24			VI - II -
5.	сосна	24			VI - II -
6.	сосна	36			VI - II -
7.	сосна			28	VI - II -
8.	сосна	24			VI - II -
9.	сосна	24			VI - II -
10.	сосна	24			VI - II -
11.	сосна	24			VI - II -
12.	сосна	24			VI - II -
13.	сосна		24		VI - II -
14.	сосна		24		VI - II -
15.	сосна		24		VI - II -
16.	сосна			24	VI - II -
17.	сосна		28		VI - II -
18.	сосна		28		VI - II -
19.	сосна		24		VI - II -
20.	сосна	28			VI - II -
21.	сосна		36		VI - II -
22.	сосна			36	VI - II -
23.	сосна				
24.	сосна				
25.	сосна				
26.	сосна				
27.	сосна				
28.	сосна				
29.	сосна				
30.	сосна				
31.	сосна				
32.	сосна				
33.	сосна				
34.	сосна				
35.	сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					

Всього пронумеровано дерев:

зводяться до дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

_____ (посада)
_____ (посада)
_____ (посада)

_____ (підпис)
_____ (підпис)
_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)
_____ (ініціали та прізвище)
_____ (ініціали та прізвище)

01 03 2021 року

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ призначених для вибіркової санітарної рубки

ЖОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво - Покровське
квартал № 39

виділ № 31

урочище _____
ділянка № _____ площа 0,7 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1.	сосна	24			VI верх корою
2.	сосна		24		VI верх корою
3.	сосна		36		VI верх корою
4.	сосна	28			VI верх корою
5.	сосна		24		VI верх корою
6.	сосна		36		VI верх корою
7.	сосна		28		VI верх корою
8.	сосна		32		VI верх корою
9.	сосна		28		VI верх корою
10.	сосна			36	VI верх корою
11.	сосна			28	VI верх корою
12.	сосна			24	VI верх корою
13.	сосна			28	VI верх корою
14.	сосна				
15.	сосна				
16.	сосна				
17.	сосна				
18.	сосна				
19.	сосна				
20.	сосна				
21.	сосна				
22.	сосна				
23.	сосна				
24.	сосна				
25.	сосна				
26.	сосна				
27.	сосна				
28.	сосна				
29.	сосна				
30.	сосна				
31.	сосна				
32.	сосна				
33.	сосна				
34.	сосна				
35.	сосна				

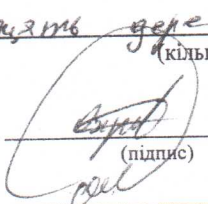
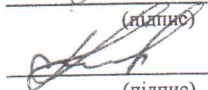
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
36.					
37.					
38.					
39.					
40.					
41.					
42.					
43.					
44.					
45.					
46.					
47.					
48.					
49.					
50.					
51.					
52.					
53.					
54.					
55.					
56.					
57.					
58.					
59.					
60.					
61.					
62.					
63.					
64.					
65.					
66.					
67.					
68.					
69.					
70.					

Всього пронумеровано дерев:

тринадцять дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

псч. ч. 2020
(посада)
ст. сел. лісу
(посада)
м. лісу
(посада)


(підпис)

(підпис)

Олександр А. В.
(ініціали та прізвище)
Майоренко А. І.
(ініціали та прізвище)
Поліщук В. Р.
(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ призначених для вибіркової санітарної рубки ЖОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво - Покровське
квартал № 40

виділ № 2

урочище
ділянка № 1 площа 1.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1.	сосна		32		VI верх корію
2.	сосна	36			VI -II-
3.	сосна		32		VI -II-
4.	сосна		28		VI -II-
5.	сосна		36		VI -II-
6.	сосна			36	VI -II-
7.	сосна		28		VI -II-
8.	сосна		52		VI вітрован
9.	сосна		36		VI верх корію
10.	сосна		48		VI -II-
11.	сосна			36	VI -II-
12.	сосна		28		VI -II-
13.	сосна		28		VI -II-
14.	сосна		28		VI -II-
15.	сосна		32		VI -II-
16.	сосна		36		VI -II-
17.	сосна		40		IV соснова губка
18.	сосна		28		VI верх корію
19.	сосна		36		VI верх корію
20.	сосна		32		V кут кошику
21.	сосна		24		VI верх корію
22.	сосна		36		V вітрован
23.	сосна	24			III механ. пошкод.
24.	сосна		24		VI верх корію
25.	сосна		24		VI -II-
26.	сосна	24			VI -II-
27.	сосна	28			VI -II-
28.	сосна	32			VI -II-
29.	сосна	28			VI -II-
30.	сосна		24		VI -II-
31.	сосна	36			VI -II-
32.	сосна		28		VI -II-
33.	сосна			24	VI -II-
34.	сосна		28		VI -II-
35.	сосна		32		VI -II-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
36.	сосна		32		VI -II-
37.	сосна		36		VI -II-
38.	сосна			24	VI -II-
39.	сосна		36		VI -II-
40.	сосна			40	VI -II-
41.	сосна			24	VI -II-
42.					
43.					
44.					
45.					
46.					
47.					
48.					
49.					
50.					
51.					
52.					
53.					
54.					
55.					
56.					
57.					
58.					
59.					
60.					
61.					
62.					
63.					
64.					
65.					
66.					
67.					
68.					
69.					
70.					

Всього пронумеровано дерев:

Сорок одне дерево
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

посади ч. 2010
(посада)
ст. м. м. м. м.
(посада)
м. м. м. м.
(посада)

Олександр
(підпис)
М. М. М.
(підпис)
М. М. М.
(підпис)

Ірина І. Р.
(ініціали та прізвище)
М. М. М. А. С.
(ініціали та прізвище)
М. М. М. А. А.
(ініціали та прізвище)

01 03 2021 року

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ призначених для вибіркової санітарної рубки ЖОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво - Покровське

квартал № 44

виділ № 28

урочище

ділянка № 1

площа 2.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1.	сосна	24			III калібри від со
2.	сосна		24		VI вітровали
3.	сосна		28		VI бурелом
4.	сосна		28		VI верх корою
5.	сосна		24		VI вітровали
6.	сосна		28		VI верх корою
7.	сосна		28		VI верх корою
8.	сосна		24		VI верх корою
9.	сосна		28		VI верх корою
10.	сосна			40	VI верх корою
11.	сосна	28			III калібри від со
12.	сосна	28			V без верхинки
13.	сосна	24			IV цуховариники
14.	сосна		32		VI вітровали
15.	сосна	28			III калібри від со
16.	сосна		24		V цуховариники
17.	сосна		28		VI бурелом
18.	сосна	24			III калібри від со
19.	сосна	28			V верх корою
20.	сосна	32			III калібри від со
21.	сосна		32		VI верх корою
22.	сосна		24		VI вітровали
23.	сосна		32		V цуховариники
24.	сосна		24		VI верх корою
25.	сосна				
26.	сосна				
27.	сосна				
28.	сосна				
29.	сосна				
30.	сосна				
31.	сосна				
32.	сосна				
33.	сосна				
34.	сосна				
35.	сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
36.					
37.					
38.					
39.					
40.					
41.					
42.					
43.					
44.					
45.					
46.					
47.					
48.					
49.					
50.					
51.					
52.					
53.					
54.					
55.					
56.					
57.					
58.					
59.					
60.					
61.					
62.					
63.					
64.					
65.					
66.					
67.					
68.					
69.					
70.					

Всього пронумеровано дерев:

двадцять зотину дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

_____ п.м.ч. и.гого
(посада)
_____ м.м.с
(посада)
_____ м.м.с
(посада)

_____ (підпис)
_____ (підпис)
_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)
Понішевський В.Р.
(ініціали та прізвище)
Понішевський А.А.
(ініціали та прізвище)

09 12 2020 року

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

призначених для вибіркової санітарної рубки

ЖОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво - Покровське

квартал № 50

виділ № 4

урочище

ділянка №

площа 0,2 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1.	сосна		24		VI верх кордон
2.	сосна				
3.	сосна				
4.	сосна				
5.	сосна				
6.	сосна				
7.	сосна				
8.	сосна				
9.	сосна				
10.	сосна				
11.	сосна				
12.	сосна				
13.	сосна				
14.	сосна				
15.	сосна				
16.	сосна				
17.	сосна				
18.	сосна				
19.	сосна				
20.	сосна				
21.	сосна				
22.	сосна				
23.	сосна				
24.	сосна				
25.	сосна				
26.	сосна				
27.	сосна				
28.	сосна				
29.	сосна				
30.	сосна				
31.	сосна				
32.	сосна				
33.	сосна				
34.	сосна				
35.	сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					

Всього пронумеровано дерев:

одне дерево

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

М.М. М. 2020
(посада)
М. М. М.
(посада)
М. М. М.
(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Диремчук А.В.
(ініціали та прізвище)
Богданов М.М.
(ініціали та прізвище)
Поніраєв В.В.
(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ призначених для вибіркової санітарної рубки

ЖОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво - Покровське
квартал № 50

виділ № 40

урочище

ділянка № 7

площа 1.0 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1.	сосна		36		V суходолний
2.	сосна	28			III нахил від осі
3.	сосна	24			IV витривалі
4.	сосна			28	VI верх корою
5.	сосна	32			V суходолний
6.	сосна		24		V суходолний
7.	сосна		28		V суходолний
8.	сосна			24	VI верх корою
9.	сосна			24	VI верх корою
10.	сосна			28	VI верх корою
11.	сосна		24		V суходолний
12.	сосна			24	VI верх корою
13.	сосна		32		V бурхливий
14.	сосна		28		V суходолний
15.	сосна			24	VI верх корою
16.	сосна		24		V витривалі
17.	сосна	24			IV нахил від осі
18.	сосна			28	VI верх корою
19.	сосна		32		V суходолний
20.	сосна				
21.	сосна				
22.	сосна				
23.	сосна				
24.	сосна				
25.	сосна				
26.	сосна				
27.	сосна				
28.	сосна				
29.	сосна				
30.	сосна				
31.	сосна				
32.	сосна				
33.	сосна				
34.	сосна				
35.	сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
23					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					

Всього пронумеровано дерев:

сорок чотири дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

посади. ч. 2022
(посада)
м. м. м. м.
(посада)
м. м. м.
(посада)

[підпис]
(підпис)
[підпис]
(підпис)

Олександр А. В.
(ініціали та прізвище)
Михайло А. С.
(ініціали та прізвище)
Назаров А. А.
(ініціали та прізвище)

05.11 2020 року

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ призначених для вибіркової санітарної рубки

ЖОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво - Покровське
квартал № 62

виділ № 23

урочище

ділянка № 1

площа 0,6 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1.	сосна		24		VI верх короні
2.	сосна		24		VI верх короні
3.	сосна		24		VI верх короні
4.	сосна		28		VI верх короні
5.	сосна		28		VI верх короні
6.	сосна		32		VI верх короні
7.	сосна		28		VI верх короні
8.	сосна		24		VI верх короні
9.	сосна	24			VI верх короні
10.	сосна	28			VI верх короні
11.	сосна			24	VI верх короні
12.	сосна	28			VI верх короні
13.	сосна	24			VI верх короні
14.	сосна		24		VI верх короні
15.	сосна				
16.	сосна				
17.	сосна				
18.	сосна				
19.	сосна				
20.	сосна				
21.	сосна				
22.	сосна				
23.	сосна				
24.	сосна				
25.	сосна				
26.	сосна				
27.	сосна				
28.	сосна				
29.	сосна				
30.	сосна				
31.	сосна				
32.	сосна				
33.	сосна				
34.	сосна				
35.	сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					

Всього пронумеровано дерев:

20 штук

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

М. М. М. М.
(посада)
М. М. М. М.
(посада)
М. М. М. М.
(посада)

М. М. М. М.
(підпис)
М. М. М. М.
(підпис)
М. М. М. М.
(підпис)

М. М. М. М.
(ініціали та прізвище)
М. М. М. М.
(ініціали та прізвище)
М. М. М. М.
(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

призначених для вибіркової санітарної рубки

ЖОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво - Покровське

квартал № 62

виділ № 24

урочище

ділянка № 1 площа 1,7 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1.	сосна	24			V суховершинне
2.	сосна		24		VI верх корою
3.	сосна	24			VI верх корою
4.	сосна	24			III нижній відсі
5.	сосна		24		VI верх корою
6.	сосна			32	V зм'як
7.	сосна		28		VI верх корою
8.	сосна		28		VI верх корою
9.	сосна		24		VI верх корою
10.	сосна			24	VI верх корою
11.	сосна		24		VI верх корою
12.	сосна	24			III нижній відсі
13.	сосна			32	VI верх корою
14.	сосна		24		VI верх корою
15.	сосна	24			III нижній відсі
16.	сосна				
17.	сосна				
18.	сосна				
19.	сосна				
20.	сосна				
21.	сосна				
22.	сосна				
23.	сосна				
24.	сосна				
25.	сосна				
26.	сосна				
27.	сосна				
28.	сосна				
29.	сосна				
30.	сосна				
31.	сосна				
32.	сосна				
33.	сосна				
34.	сосна				
35.	сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
36.					
37.					
38.					
39.					
40.					
41.					
42.					
43.					
44.					
45.					
46.					
47.					
48.					
49.					
50.					
51.					
52.					
53.					
54.					
55.					
56.					
57.					
58.					
59.					
60.					
61.					
62.					
63.					
64.					
65.					
66.					
67.					
68.					
69.					
70.					

Всього пронумеровано дерев:

п'ятнадцять дерев.

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

пос. м. м. м.
(посада)

м. м. м.
(посада)

м. м. м.
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Супрун А.В.
(ініціали та прізвище)

Мойсєєв А.І.
(ініціали та прізвище)

Коваленко О.І.
(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ призначених для вибіркової санітарної рубки

ЖОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Олевське ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво - Покровське

квартал № 62

виділ № 43

урочище

ділянка № 1

площа 0,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1.	сосна		24		VI верх кривої
2.	сосна		24		VI верх кривої
3.	сосна		28		VI верх кривої
4.	сосна			24	VI верх кривої
5.	сосна	28			VI верх кривої
6.	сосна		24		VI верх кривої
7.	сосна		24		VI верх кривої
8.	сосна		24		VI верх кривої
9.	сосна		24		VI верх кривої
10.	сосна				
11.	сосна				
12.	сосна				
13.	сосна				
14.	сосна				
15.	сосна				
16.	сосна				
17.	сосна				
18.	сосна				
19.	сосна				
20.	сосна				
21.	сосна				
22.	сосна				
23.	сосна				
24.	сосна				
25.	сосна				
26.	сосна				
27.	сосна				
28.	сосна				
29.	сосна				
30.	сосна				
31.	сосна				
32.	сосна				
33.	сосна				
34.	сосна				
35.	сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
36.					
37.					
38.					
39.					
40.					
41.					
42.					
43.					
44.					
45.					
46.					
47.					
48.					
49.					
50.					
51.					
52.					
53.					
54.					
55.					
56.					
57.					
58.					
59.					
60.					
61.					
62.					
63.					
64.					
65.					
66.					
67.					
68.					
69.					
70.					

Всього пронумеровано дерев:

дев'ять дерев

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

посад. м. - 2020
(посада)

м. м. м. м.
(посада)

м. м. м.
(посада)

[підпис]
(підпис)
[підпис]
(підпис)
[підпис]
(підпис)

Диремчук А. В.
(ініціали та прізвище)
Мойсеєнко А. Т.
(ініціали та прізвище)
Ковалевська О. Я.
(ініціали та прізвище)

03. 03. 2021 року

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

Лісництво Покровське

квартал № 45 виділ № 30

ділянка № 7

площа 0,2 га

група віку

походження

бонітет 2

тип лісу 12

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						0,0515	1,8338	1,8853				
Усього							0,0515	1,8338	1,8853				
запас за категоріями стану, м3	Сосна							13	13				
Запас усього, м3								13	13				

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорії стану) — 0,10

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребують 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 № 50 виділ № 4 ділянка № 2
 площа 0,3 га група віку 7 походження _____ бонітет 2 тип лісу ст20

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	Сосна	63	17	18			0,0942	7,0361	7,1303				
Усього							0,0942	7,0361	7,1303				
запас за категоріями стану, м3	Сосна						1	53	54				
							1	53	54				
Запас усього, м3													
							1	53	54				

6Сз4Бл+Дз+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 12

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) — 53 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 54 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. Вірхівовий корінь.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів. Потребує — суцільно 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

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Журжевицьке**

квартал № 4 виділ № 35

площа 0,7 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	56	18	20			0,17	8,06	8,23
	Бп								
	Дз								
Усього							0,17	8,06	8,23
Середні дані									
сума площ поперечних									
запас за категоріями стану,									
	Сз						1,0	64,0	65,0
	Бп								
	Дз								
Усього							1,0	64,0	65,0
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Ср _____

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), — 1 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 64 куб. м

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 65 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 **Журжєвицьке**

квартал № 18 виділ № 29

площа 0,3 га група віку **середньовікові****штучне** . 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						0,16	3,623	3,783
	Бп								
	Дз								
Усього							0,16	3,623	3,783
Середні дані									
сума площ поперечних									
запас за категоріями стану,		Сз					1,0	30,0	31,0
	Бп								
	Дз								
Усього							1,0	30,0	31,0
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад _____

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), — 1 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 30 куб. м

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), 31 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 окремо.

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Журжєвицьке**

квартал № 18 виділ № 37

площа **0,1** 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	56	20	18			0,08	2,25	2,33
	Бп								
	Дз								
Усього							0,08	2,25	2,33
Середні дані									
сума площ поперечних запас за категоріями стану,									
	Сз						1,0	18,0	19,0
	Бп								
	Дз								
Усього							1,0	18,0	19,0
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) — **0,05** _____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), — **1** куб. метрів;дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **18** куб. мдерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), **19** 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 окремо.

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Журжевицьке**

квартал № 26 виділ № 16

площа **0,2** га

група віку

пристигаюч

. 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						0,11	2,47	2,58
	Бп								
	Дз								
Усього							0,11	2,47	2,58
Середні дані									
сума площ поперечних запас за категоріями стану.									
	Сз						1,0	22,0	23,0
	Бп								
	Дз								
Усього							1,0	22,0	23,0
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: _____

2. Повнота: _____

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 22 куб. м

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), 23 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: _____ 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 № 26 виділ № 49(1)

площа 0,2 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						0,08	3,43	3,51
	Бп								
	Дз								
Усього							0,08	3,43	3,51
Середні дані									
сума площ поперечних									
запас за категоріями стану,	Сз						1,0	27,0	28,0
	Бп								
	Дз								
Усього							1,0	27,0	28,0
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз_____

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 27 куб. м

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), 28 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 № 27 виділ № 3

площа **0,4** га

група віку

пристигаюч

природне . бонітет 3

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						0,16	6,59	6,75
	Бп								
	Дз								
Усього							0,16	6,59	6,75
Середні дані									
сума площ поперечних									
запас за категоріями стану,		Сз					1,0	52,0	53,0
	Бп								
	Дз								
Усього							1,0	52,0	53,0
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: _____

2. Повнота: _____

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 52 куб. м

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), 53 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 № 27 виділ № 8

площа 0,2 га

група віку

пристигаюч

природне . бонітет 3

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						0,14	2,28	2,42
	Бп								
	Дз								
Усього							0,14	2,28	2,42
Середні дані									
сума площ поперечних									
запас за категоріями стану,		Сз					1,0	20,0	21,0
	Бп								
	Дз								
Усього							1,0	20,0	21,0
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз_____

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 1 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 20 куб. м

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 21 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 **Журжєвицьке**

квартал № 34 виділ № 16

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						0,14	6,75	6,89
	Бп								
	Дз								
Усього							0,14	6,75	6,89
Середні дані									
сума площ поперечних									
запас за категоріями стану	Сз						1,0	53,0	54,0
	Бп								
	Дз								
Усього							1,0	53,0	54,0
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 1 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 54 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 № 43 виділ № 46

площа **0,6** 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						0,29	7,43	7,72
	Бп							0,94	0,94
	Дз								
Усього							0,29	8,37	8,66
Середні дані									
сума площ поперечних									
запас за категоріями стану,	Сз						2,4	61,6	64,0
	Бп							7,6	8
	Дз								
Усього							2,4	69,2	72,0
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад 10Сз _____

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), — **2,4** куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **69,2** куб. м

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), **72,0** 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 **Журжєвицьке**

квартал № 50 виділ № 30(1)

площа 0,3 га група віку середньовікові

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			0,25	5,35	5,6
	Бп							0,16	0,16
	Дз								
Усього							0,25	5,51	5,76
Середні дані									
Сума площ поперечних запас за категоріями стану									
	Сз						2,2	48,8	51,0
	Бп							1,3	1,3
	Дз								
Усього							2,2	50,1	52,3
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

- Склад: 10Сз+Бп_____
- Повнота: до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,04 після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) — _____
- Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 2,2куб. метрів; дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 50,1 куб. м дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 52,3куб. м
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____куб. м; у тому числі ліквідна деревина — _____куб. м з неї підлягає прибиранню — _____куб. м
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: _____
_____низова пожежа свіжа суцільного характеру
- 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:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- 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
(Автономна Республіка Крим, область)
"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Олевське квартал № 6 виділ № 32 ділянка № 1
площа 0,9 га група віку _____ походження _____ бонітет 1 тип лісу А2С

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>Білка</u>					<u>3,3</u>	<u>-</u>	<u>8,5</u>	<u>11,8</u>				
Усього													
запас за категоріями стану, м3	<u>Білка</u>					<u>28</u>	<u>-</u>	<u>75</u>	<u>103</u>				
Запас усього, м3						<u>28</u>	<u>-</u>	<u>75</u>	<u>103</u>				

1. Склад: Значне пошкодження

2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,30
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,08

3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 31 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 83 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 83 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: _____ верхівковий короїд

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 № 20 виділ № 17 ділянка № 1
площа 1,0 га група віку 3 походження штучне бонітет 2 тип лісу B, Dc

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	<u>Сосна</u>	<u>35</u>	<u>13</u>	<u>16</u>				<u>20,1</u>	<u>20,1</u>				
	<u>Б.л. Д.</u>							<u>0,2</u>	<u>0,2</u>				
Усього								<u>20,3</u>	<u>20,3</u>				
запас за категоріями лісу, м3	<u>Сосна</u>							<u>123,6</u>	<u>123,6</u>				
	<u>Б.л. Д.</u>							<u>1,2</u>	<u>1,2</u>				
Запас усього, м3								<u>124,8</u>	<u>124,8</u>				

1. Склад: 100% Б.л. Д.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,57

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 125 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: 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 № 20 виділ № 23 ділянка № _____
площа 0,8 га група віку 4 походження штучне бонітет 1 тип лісу Б3БС

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	<u>Сосна</u>	<u>44</u>	<u>18</u>	<u>20</u>				<u>17,0</u>	<u>17,0</u>				
	<u>Б, Бн, Ос</u>							<u>1,1</u>	<u>1,1</u>				
Усього								<u>18,1</u>	<u>18,1</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Сосна</u>							<u>141,5</u>	<u>141,5</u>				
	<u>Б, Бн, Ос</u>							<u>8,6</u>	<u>8,6</u>				
Запас усього, м3								<u>150,1</u>	<u>150,1</u>				

1. Склад: 100% Б + Бн + Ос

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,55

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+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 прибиранню — — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує 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 № 20 виділ № 24

ділянка № 2

площа 0,7 га група віку 5

походження листвен бонітет 1 тип лісу Бз & С

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 _{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>Бел</u>	<u>70</u>	<u>23</u>	<u>30</u>				<u>9,9</u>	<u>9,9</u>				
	<u>Б, Б, Г</u>							<u>1,4</u>	<u>1,4</u>				
Усього								<u>11,3</u>	<u>11,3</u>				
запас за категоріями ну, м3	<u>Бел</u>							<u>103,2</u>	<u>103,2</u>				
	<u>Б, Б, Г</u>							<u>13,8</u>	<u>13,8</u>				
Запас усього, м3								<u>117</u>	<u>117</u>				

1. Склад: Бз 2Б

2. Повнота:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина — - куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — - куб. метрів.

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

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 № 28 виділ № 46

ділянка № 1

площа 0,8 га група віку 5

походження штучн бонітет 1

тип лісу В-8с

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	<u>Сосна</u>	<u>70</u>	<u>24</u>	<u>32</u>				<u>18,3</u>	<u>18,3</u>				
	<u>Д, Б, О</u>							<u>2,4</u>	<u>2,4</u>				
Усього								<u>20,7</u>	<u>20,7</u>				
запас за категоріями	<u>Сосна</u>							<u>199,4</u>	<u>199,4</u>				
	<u>Д, Б, О</u>							<u>24,7</u>	<u>24,7</u>				
Запас усього, м ³								<u>224,1</u>	<u>224,1</u>				

1. Склад: 10С + Д + Б

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,58

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), — 280 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 280 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: 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 Кам'янське

квартал № 16 виділ № 18

ділянка № 1

площа 0,2 га група віку 6

походження Шугине бонітет 1A тип лісу Б3Д0А

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>Б3</u>	<u>61</u>	<u>23</u>	<u>24</u>				<u>3,1</u>	<u>3,1</u>				
	<u>Д3</u>							<u>0,02</u>	<u>0,02</u>				
Усього								<u>3,12</u>	<u>3,12</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Б3</u>							<u>29,6</u>	<u>29,6</u>				
	<u>Д3</u>							<u>0,1</u>	<u>0,1</u>				
Запас усього, м3								<u>29,7</u>	<u>29,7</u>				

1. Склад: 100%

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,35

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), — 148,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 148,5 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 пожежність

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 Кам'янське квартал № 8 виділ № 15 ділянка № 1
площа 0,3 га група віку 6 походження Природн бонітет 4 тип лісу А4С0

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	C3	91	16	24				1,8	1,8				
	бн							0,3	0,3				
Усього								2,1	2,1				
запас за категоріями стану, м3	C3							16,6	16,6				
	бн							2,4	2,4				
Запас усього, м3								19,0	19,0				

1. Склад: 10С3

2. Повнота:

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

після рубки (деревка 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), — 95 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 95 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: Висока мизова лощени

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 № 16 виділ № 18 ділянка № 1
площа 0,2 га група віку 6 походження листвен бонітет 1А тип лісу Б3ДКА

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>Б3</u>	<u>61</u>	<u>23</u>	<u>24</u>				<u>3,1</u>	<u>3,1</u>				
	<u>Д3</u>							<u>0,02</u>	<u>0,02</u>				
Усього								<u>3,12</u>	<u>3,12</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Б3</u>							<u>29,6</u>	<u>29,6</u>				
	<u>Д3</u>							<u>0,1</u>	<u>0,1</u>				
Запас усього, м3								<u>29,7</u>	<u>29,7</u>				

1. Склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,35

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), — 148,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 148,5 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: низькі показники

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 № 24 виділ № 3 ділянка № 1
площа 0,1 га група віку 6 походження Прикорк бонітет 3 тип лісу В40С

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	<u>С3</u>	<u>80</u>	<u>18</u>	<u>24</u>			<u>0,64</u>	<u>0,52</u>	<u>1,16</u>				
	<u>Бн, Д3</u>							<u>0,44</u>	<u>0,44</u>				
Усього							<u>0,64</u>	<u>0,96</u>	<u>1,6</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>С3</u>						<u>6,2</u>	<u>5,0</u>	<u>11,2</u>				
	<u>Бн, Д3</u>							<u>3,1</u>	<u>3,1</u>				
Запас усього, м3							<u>6,2</u>	<u>8,1</u>	<u>14,3</u>				

1. Склад: 10С3 + Бн + Влч

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,45

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 62 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 81 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 143 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: Верхівний коротр.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС

Обстеження виконали:

Пом. лісничого

Яценко Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Камянське

квартал № 24 виділ № 8 ділянка № 1

площа 0,2 га група віку 6

походження Цибульне бонітет 14 тип лісу С3/ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III нв (не підлягає вируб.)	III пв (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	<u>Сосна</u>	<u>48</u>	<u>20</u>	<u>28</u>				<u>1,12</u>	<u>1,12</u>				
	<u>Бп, Дз</u>							<u>1,63</u>	<u>1,63</u>				
Усього								<u>2,75</u>	<u>2,75</u>				
Запас за категоріями стану, м3	<u>Сосна</u>							<u>11,2</u>	<u>11,2</u>				
	<u>Бп, Дз</u>							<u>12,7</u>	<u>12,7</u>				
Запас усього, м3								<u>23,9</u>	<u>23,9</u>				

1. Склад: Діагн 2 Бп 1 Дз 1 Влч 1 Дз 1 Сз 1 Сс.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III нв+III пв+IV категорій стану) — 0,43

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), — 119,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорій стану), — 119,5 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 кошени

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 № 88 виділ № 51 ділянка № 1
площа 0,4 га група віку 5 походження Шичке бонітет 2 тип лісу Б30С

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>Сосни</u>	<u>54</u>	<u>18</u>	<u>20</u>			<u>1,59</u>	<u>4,98</u>	<u>7,58</u>				
Усього							<u>1,59</u>	<u>4,98</u>	<u>7,58</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Сосни</u>						<u>11,8</u>	<u>44,8</u>	<u>56,6</u>				
Запас усього, м3							<u>11,8</u>	<u>44,8</u>	<u>56,6</u>				

1. Склад: 40С, +6п

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,47

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), — 29,5 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 112 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 141,5 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: Верхівковий короїд

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 № 18 виділ № 52

ділянка № 1

площа 0,1 га група віку 5

походження Шугине бонітет 2 тип лісу B3DC

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>Роски</u>	<u>59</u>	<u>18</u>	<u>20</u>				<u>0,83</u>	<u>0,83</u>				
Усього								<u>0,83</u>	<u>0,83</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Роски</u>							<u>6,2</u>	<u>6,2</u>				
Запас усього, м3								<u>6,2</u>	<u>6,2</u>				

1. Склад: 1063

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,47

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), — 62 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 62 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: Верхні вершини корої

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
площа 0,2 га група віку 6

квартал № 33 виділ № 14 ділянка № 1
походження Природик бонітет 1 тип лісу В30С

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>Сосна</u>	<u>20</u>	<u>24</u>	<u>18</u>			<u>1,22</u>	<u>2,92</u>	<u>4,14</u>				
	<u>Бп, Бз, Бк</u>							<u>0,28</u>	<u>0,28</u>				
Усього							<u>1,22</u>	<u>3,20</u>	<u>4,42</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Бк, Бз, Бп</u>						<u>1,2</u>	<u>26,8</u>	<u>38,1</u>				
	<u>Бп, Бз, Бк</u>							<u>2,2</u>	<u>2,2</u>				
Запас усього, м3							<u>1,2</u>	<u>29,1</u>	<u>40,3</u>				

1. Склад: 100% + Бп + Бз

2. Повнота: 0,52

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,52

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 56 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 145,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 201,5 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: Верхівковий коріт

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 № 34 виділ № 4 ділянка № 1
площа 0,1 га група віку 6 походження штучне бонітет 2 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 _{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>Сосни</u>	<u>66</u>	<u>18</u>	<u>24</u>			<u>0,62</u>	<u>2,94</u>	<u>3,56</u>				
Усього							<u>0,62</u>	<u>2,94</u>	<u>3,56</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Сосни</u>						<u>5,1</u>	<u>24,6</u>	<u>29,7</u>				
Запас усього, м3							<u>5,1</u>	<u>24,6</u>	<u>29,7</u>				

1. Склад: 10с₃ + 5с₁ + 0с₂

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,83

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), — 51 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 246 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 297 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: Верхі високої корої

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 Кам'янське

квартал № 34 виділ № 32

ділянка № 1

площа 0,1 га група віку 5

походження Шугре бонітет 14 тип лісу БЗДСА

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	Сосна	54	22	24			0,76	1,10	1,86				
Усього							0,76	1,2	1,96				
запас за категоріями стану, м3	Сосна						7,3	11,5	18,8				
Запас усього, м3							7,3	11,5	18,8				

1. Склад: 10Г + 5п + 9лс

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,43

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 73 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 115 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+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 прибиранню — куб. метрів.

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

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
площа 0,1 га група віку 4

квартал № 51 виділ № 76

ділянка № 1
тип лісу БЗДСА

походження Штучне бонітет 1А

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	<u>Босач</u>	<u>48</u>	<u>10</u>	<u>24</u>			<u>0,74</u>	<u>2,02</u>	<u>2,76</u>				
	<u>Бп, Д, Внч</u>							<u>0,38</u>	<u>0,38</u>				
Усього							<u>0,74</u>	<u>2,4</u>	<u>3,14</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>БЗДСА</u>						<u>6,5</u>	<u>17,7</u>	<u>24,2</u>				
	<u>Бп, Д, Внч</u>							<u>3,1</u>	<u>3,1</u>				
Запас усього, м3							<u>6,5</u>	<u>20,8</u>	<u>27,3</u>				

1 Склад: 7С, 3Бп

2 Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,78

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 65 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 208 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 273 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: лісови 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 № 51 виділ № 78 ділянка № 1
площа 0,6 га група віку 4 походження Штучне бонітет 1А тип лісу Б3ДС

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>Боски</u>	<u>сб</u>	<u>21</u>	<u>24</u>			<u>4,55</u>	<u>4,11</u>	<u>8,66</u>				
	<u>Бп, Дз, Дс</u>							<u>3,62</u>	<u>3,62</u>				
Усього							<u>4,55</u>	<u>7,73</u>	<u>12,28</u>				
запас за категоріями стану, м ³	<u>Боски</u>						<u>43,7</u>	<u>39,6</u>	<u>83,3</u>				
	<u>Бп, Дз, Дс</u>							<u>28,9</u>	<u>28,9</u>				
Запас усього, м ³							<u>43,7</u>	<u>68,5</u>	<u>112,2</u>				

1. Склад: 26,35п 7дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,54

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), — 73 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 187 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — - куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — - куб. метрів.

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

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 № 53 виділ № 35 ділянка № 1
площа 0,3 га група віку 4 походження листвен бонітет 2 тип лісу Б2ЯС

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	<u>Сосна</u>	<u>44</u>	<u>16</u>	<u>18</u>			<u>1,15</u>	<u>2,8</u>	<u>4,05</u>				
	<u>Бн</u>							<u>0,6</u>	<u>0,6</u>				
Усього							<u>1,15</u>	<u>3,5</u>	<u>4,65</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Сосна</u>						<u>9,6</u>	<u>24,2</u>	<u>33,8</u>				
	<u>Бн</u>							<u>4,2</u>	<u>4,2</u>				
Запас усього, м3							<u>9,6</u>	<u>28,4</u>	<u>38,0</u>				

1. Склад: ЯС, Бн
2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,4

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 32 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 95 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 127 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: Кизові комах

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 № 35 ділянка № _____
площа 0,3 га група віку I походження Природне бонітет е тип лісу БЗДСА

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>Сосни</u>	<u>101</u>	<u>25</u>	<u>32</u>			<u>1,6</u>	<u>1,18</u>	<u>2,78</u>				
	<u>Бп, Дз, Дс</u>							<u>1,31</u>	<u>1,31</u>				
Усього							<u>1,6</u>	<u>2,49</u>	<u>4,09</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Сосна</u>						<u>15,4</u>	<u>11,4</u>	<u>26,8</u>				
	<u>Бп, Дз, Дс</u>							<u>8,9</u>	<u>8,9</u>				
Запас усього, м3							<u>15,4</u>	<u>20,3</u>	<u>35,7</u>				

1. Склад: 86, 16, 103

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,38

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), — 51 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 68 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 119 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: Кизові пошкодження

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС

Обстеження виконали:

Пом. лісничого _____

Яценко Т.А. _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Лісництво Камянське квартал № 87 виділ № 2 ділянка № 3
площа 0,2 га група віку 6 походження Природне бонітет 1 тип лісу Б3ДСА

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	Сосни	70	23	18			3,55	1,55	5,10				
	Бл, Дз, Дк							0,24	0,24				
Усього							3,55	2,29	5,84				
запас за категоріями стану, м ³	Сосни						34,1	14,9	49,0				
	Бл, Дз, Дк							5,3	5,3				
Запас усього, м ³							34,1	20,2	54,3				

1. Склад: 96, 15н

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,72

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), — 170,5 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 101 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 871,5 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: лизо вк пощени

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС

Обстеження виконали:

Пом. лісничого

Яценко Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Лісництво Камянське квартал № 87 виділ № 4 ділянка № 1
площа 0,2 га група віку 3 походження Нагуле бонітет 1 тип лісу ВЗДСА

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, 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>Босиц</u>	<u>35</u>	<u>14</u>	<u>16</u>				<u>1,83</u>	<u>1,83</u>				
	<u>Б, Д, О</u>							<u>0,8</u>	<u>0,8</u>				
Усього								<u>1,91</u>	<u>1,91</u>				
запас за категоріями стану, м ³	<u>Босиц</u>							<u>12,9</u>	<u>12,9</u>				
	<u>Б, Д, О</u>							<u>0,4</u>	<u>0,4</u>				
Запас усього, м ³								<u>13,3</u>	<u>13,3</u>				

1. Склад: Б, Д, О

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) — -

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 66,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 66,5 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: Кизил похили

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС

Обстеження е'іконоали:

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 № 7 ділянка № 1
площа 0,1 га група віку 2 походження Яристок бонітет 4 тип лісу B55C

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>Бз</u>	<u>101</u>	<u>18</u>	<u>24</u>			<u>0,71</u>	<u>1,52</u>	<u>2,23</u>				
	<u>Бн</u>							<u>0,28</u>	<u>0,08</u>				
Усього							<u>0,71</u>	<u>1,6</u>	<u>2,31</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Бз</u>						<u>5,9</u>	<u>12,7</u>	<u>18,6</u>				
	<u>Бн</u>							<u>0,5</u>	<u>0,5</u>				
Запас усього, м3							<u>5,9</u>	<u>13,2</u>	<u>19,1</u>				

1. Склад: Бз 15н

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 59 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 132 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 191 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 конкуренція

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 № 9 ділянка № 2
площа 0,2 га група віку 6 походження штучне бонітет 4 тип лісу Б5Б0

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>С3</u>	<u>61</u>	<u>13</u>	<u>14</u>		<u>+</u>	<u>1,5</u>	<u>2,57</u>	<u>4,07</u>				
	<u>Бп</u>							<u>0,05</u>	<u>0,05</u>				
Усього							<u>1,5</u>	<u>2,62</u>	<u>4,12</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>С3</u>						<u>12,5</u>	<u>20,8</u>	<u>33,3</u>				
	<u>Бп</u>							<u>0,3</u>	<u>0,3</u>				
Запас усього, м3							<u>12,5</u>	<u>21,1</u>	<u>33,6</u>				

1. Склад: БС3 45п

2. Повнота: 0,48
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) —
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), — 62,5 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 105,5 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 168 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: — куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

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 № 82 виділ № 14 ділянка № 1
площа 0,2 га група віку 6 походження Природне бонітет 1 тип лісу БЗЯСА

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>Бз</u>	<u>70</u>	<u>23</u>	<u>24</u>			<u>0,95</u>	<u>1,18</u>	<u>2,13</u>				
	<u>Бп</u>							<u>0,17</u>	<u>0,17</u>				
Усього							<u>0,95</u>	<u>1,35</u>	<u>2,3</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Бз</u>						<u>8,3</u>	<u>10,3</u>	<u>18,6</u>				
	<u>Бп</u>							<u>1,2</u>	<u>1,2</u>				
Запас усього, м3							<u>8,3</u>	<u>11,5</u>	<u>19,8</u>				

1. Склад: Бз 2 Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,28

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 41,8 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 57,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 99 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: Висока конкуренція

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС

Обстеження виконали:

Пом. лісничого

Яценко Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Камянське квартал № 82 виділ № 15 ділянка № 1
площа 0,7 га група віку 6 походження Природне бонітет 1 тип лісу БЗДКА

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	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>Сз</u>	<u>21</u>	<u>24</u>	<u>24</u>			<u>2,57</u>	<u>6,16</u>	<u>8,73</u>				
	<u>бп</u>							<u>0,88</u>	<u>0,88</u>				
Усього							<u>2,57</u>	<u>7,04</u>	<u>9,61</u>				
запас за категоріями стану, м3	<u>Сз</u>						<u>20,3</u>	<u>48,7</u>	<u>69</u>				
	<u>бп</u>							<u>6,8</u>	<u>6,8</u>				
Запас усього, м3							<u>20,3</u>	<u>55,5</u>	<u>75,8</u>				

1. Склад: 10Сз + 5бп

2. Повнота:

до рубки (дерев І+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,35

після рубки (дерев І+II+III_{нв} категорій стану) — -

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 29 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 84 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 113 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 логістика

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС

Обстеження виконали:

Пом. лісничого

Яценко Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим область)

"ДП "Олевське ЛГ" ЖОУЛМГ

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Олевське

квартал № 15 виділ № 26

ділянка №

площа 1,7 га група віку

походження ЛГ бонітет 2

тип лісу В3РК

номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIa (не підлягає вируб.)	IIIb (підлягає вируб.)	IV+V	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	сосна зб		17	20				10,28	10,28				
	бук зб		15	20				1,22	1,22				
	береза л		12	12				0,08	0,08				
Усього								12,18	12,18				
запас за категоріями стану, м3	сосна зб		17	20				85,9	85,9				
	бук зб		15	20				9,3	9,3				
	береза л		12	12				0,5	0,5				
Запас усього, м3								95,7	95,7				

1. Склад: Замісне насадження

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,44

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), — 136,7 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 136,7 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: не потрібні СРБ

Обстеження виконали:

03.05.2021р. м. Олевське

Дир. Рівниченко О.В.

(дата посвідчення та підпис)

03.05.2021р. в. о. лісничого

Рівниченко Р.М.

(дата посвідчення та підпис)

(дата посвідчення та підпис)

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

Лісництво Білозирське квартал № 11 виділ № 42 ділянка № _____
 площа 5,3 га група віку _____ походження Л/К бонітет 2 тип лісу БЗРГ

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	Белоз. д.		24	36				6,21	6,21				
	Дуб л.		17	20				1,03	1,03				
	Бп. Ос.		16	16				1,36	1,36				
Усього								8,60	8,60				
запас за категоріями стану, м ³	Белоз. д.		24	36				67,6	67,6				
	Дуб л.		17	20				8,6	8,6				
	Бп. Ос.		16	16				14,1	14,1				
Запас усього, м ³								90,3	90,3				

1. Склад: Белоз. д. насаджений

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — — 0,69

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), — 301,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 301,0 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.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує СРС

Обстеження виконали:

03.03.2021р. М.М.Г.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Влас

Бобчук О.В.

03.03.2021р. Г.О.М.Ш.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Г.О.М.Ш.О.

М.М.Г.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

[illegible]

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

Лісництво Сновидовицьке

ділянка № _____ площа 0,6 га

[illegible]

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сновидовицьке
квартал № 51 виділ № 21

ділянка № _____ площа 2,4 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна	24			III Сухоберст.
2	Сосна			28	Неліквід
3	Сосна		24		III Відстала у рос.
4	Сосна	32			III Мех. пошкод.
5	Сосна		24		III Бурелом
6	Сосна			36	V Берх. кор.
7	Сосна		32		III Ракоче утв.
8	Сосна			24	V Берх. кор.
9	Сосна	24			III Бурелом
10	Сосна	24			III Мех. пошкод.
11	Сосна	36			III Бурелом
12	Сосна		24		III Бурелом
13	Сосна		24		III Мех. пошкод.
14	Сосна			24	Неліквід
15	Сосна	28			III Бурелом
16	Сосна			24	Неліквід
17	Сосна			24	Неліквід
18	Сосна		24		IV Дугопод. дн.
19	Сосна			28	VI Сухостій
20	Сосна		32		III Мех. пошкод.
21	Сосна			32	Неліквід
22	Сосна		24		IV Бурелом
23	Сосна		32		IV Ракоче утв.
24	Сосна			24	Неліквід
25	Сосна			24	V Берх. кор.
26	Сосна		28		III Мех. пошкод.
27	Сосна		28		III Відстала в рос.
28	Сосна			24	VI Сухостій
29	Сосна		24		IV Бурелом
30	Сосна			24	Неліквід
31	Сосна	28			III Мех. пошкод.
32	Сосна			24	Неліквід
33	Сосна		24		III Бурелом
34	Сосна		24		III Бурелом
35	Сосна			24	Неліквід
36	Сосна	24			III Мех. пошкод.
37	Сосна		28		III Мех. пошкод.
38	Сосна	32			Нахил 30°

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
39	Сосна		24		III Бурелом
40	Сосна		24		III Відстала в
41	Сосна		24		III Відстала в рос.
42	Сосна		24		III Бурелом
43	Сосна		24		III Мех. пошкод.
44	Сосна		28		IV Дугопод. дн.
45	Сосна			24	Неліквід
46	Сосна			24	V Берх. кор.
47	Сосна			32	V Берх. кор.
48	Сосна		24		III Берх. кор.
49	Сосна			24	Неліквід
50	Сосна		24		III Мех. пошкод.
51	Сосна		24		III Берх. кор.
52	Сосна		24		III Мех. пошкод.
53	Сосна		24		III Мех. пошкод.
54	Сосна		24		IV Дугопод. дн.
55	Сосна		24		III Берх. кор.
56	Сосна		28		IV Ракоче утв.
57	Сосна		24		III Мех. пошкод.
58	Сосна			32	V Берх. кор.
59	Сосна		28		III Бурелом
60	Сосна			28	Неліквід
61	Сосна		24		III Берх. кор.
62	Сосна		24		III Берх. кор.
63	Сосна		32		III Ракоче утв.
64	Сосна			32	VI Сухостій
65	Сосна			32	VI Сухостій
66	Сосна	24			III Мех. пошкод.
67	Сосна		24		III Берх. кор.
68	Сосна		24		III Бурелом
69	Сосна	24			III Мех. пошкод.
70	Сосна			24	V Берх. кор.
71	Сосна			24	V Берх. кор.
72	Сосна			24	V Берх. кор.
73	Сосна		36		III Ракоче утв.
74	Сосна		36		III Бурелом
75	Сосна	36			Нахил 30°
76	Сосна		24		III Берх. кор.

77	Сосна	24		III Мех. пошк.
78	Сосна		24	IV Дугоподібн.
79	Сосна		24	III Бурломи
80	Сосна	24		III Омепа
81	Сосна		24	Хеліксид
82	Сосна		24	Хеліксид
83	Сосна		28	III Вех. кор.
84	Сосна		28	Хеліксид
85	Сосна		36	III Мех. пошк.
86	Сосна	28		III Мех. пошк.
87	Сосна		24	III Відста в рост.
88	Сосна		32	III Вех. кор.
89	Сосна	24		III Мех. пошк.
90	Сосна		32	III Нахил 30°
91	Сосна		32	III Рокве утб.
92	Сосна	24		III Вітрова л
93	Сосна		28	III Відста в рост.
94	Сосна	40		III Нахил 30°
95	Сосна	36		III Сухоберш
96	Сосна		36	III Бурломи
97	Сосна	40		III Бурломи
98	Сосна		24	III Відста в рост.
99	Сосна		32	III Нахил 30°
100	Сосна	32		III Бурломи
101	Сосна		28	III Вех. кор.
102	Сосна		28	III Вех. кор.
103	Сосна	24		III Вех. кор.
104	Сосна		28	III Мех. пошк.
105	Сосна		24	IV Дугоподібн.
106	Сосна		24	III Вех. кор.
107	Сосна		36	V Вех. кор.
108	Сосна		24	III Вех. кор.
109	Сосна	32		III Нахил 30°
110	Сосна	24		III Мех. пошк.
111	Сосна		24	IV Дугоподібн.
112	Сосна		28	V Вех. кор.
113	Сосна		28	III Вех. кор.
114	Сосна		24	III Бурломи
115	Сосна		24	Хеліксид
116	Сосна		32	Хеліксид

117	Сосна		24	III Бурломи
118	Сосна	28		III Омепа
119	Сосна	32		III Нахил
120	Сосна		28	III Відста
121	Сосна	28		III Мех. пошк.
122	Сосна		24	Хеліксид
123	Сосна		32	III Омепа
124	Сосна		24	III Рокве
125	Сосна		28	III Мех. пошк.
126	Сосна	24		III Бурломи
127	Сосна		24	III Бурломи
128	Сосна	24		III Омепа
129	Сосна	28		III Сухоберш
130	Сосна		24	III Вех. кор.
131	Сосна		24	III Вех. кор.
132	Сосна	28		III Бурломи
133	Сосна	28		III Мех. пошк.
134	Сосна		32	III Нахил 30°
135	Сосна		24	III Вех. кор.
136	Сосна		24	III Вех. кор.
137	Сосна		24	III Вех. кор.
138	Сосна		24	Хеліксид
139	Сосна		24	III Бурломи
140	Сосна		24	III Сухоберш
141	Сосна		24	III Вех. кор.
142	Сосна		32	III Мех. пошк.
143	Сосна		28	III Бурломи
144	Сосна		32	III Сухоберш
145	Сосна		24	III Вех. кор.
146	Сосна		24	III Вех. кор.
147	Сосна		24	III Вех. кор.
148	Сосна		28	III Рокве утб.
149	Сосна		32	III Омепа
150	Сосна		24	V Сухоберш
151	Сосна		28	III Вех. кор.
152	Сосна		28	III Мех. пошк.
153	Сосна		24	III Бурломи
154	Сосна		36	III Сухоберш
155	Сосна		32	III Рокве утб.
156	Сосна		28	III Вітрова л

Всього пронумеровано дерев:

156 (сто п'ятдесят шість) дерев.

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Поліський лісничого

(посада)

Г. М. Лис

(посада)

М. Лис

(посада)

12 червня 2024 року

Ковальчук А. В.

(ініціали та прізвище)

Козюк О. В.

(ініціали та прізвище)

Сухоберш О. П.

(ініціали та прізвище)

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

Лісництво Сновидовицьке
квартал № 65 виділ № 12

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	Босна		44		V Сухостій
2	Босна		32		IV Мех пош
3	Босна		24		III Мех пош
4	Босна	24			II В'дос. 4 ро
5	Босна			28	VI Сухостій
6	Босна			24	V Сухостій
7	Босна		28		IV Сухостій
8	Босна		32		III Мех пош
9	Босна			28	Неп'єв: О.
10	Босна			24	Неп'єв: О.
11	Босна			28	Неп'єв: О.
12	Босна	32			II Мех. пош
13	Босна	24			II В'дос. 4 ро
14	Босна		28		III Мех пош
15	Босна	28			II В'дос. 4 ро
16	Босна	24			II В'дос. 4 ро
17	Босна		24		V Сухостій
18	Босна		24		Буд. пош
19	Босна			44	Неп'єв: О.
20	Босна			28	Сухостій
21	Босна		36		III В'дос. 4 ро
22	Босна		24		III Буд. пош
23	Босна	32			III Мех пош
24	Босна		24		III Мех пош
25	Босна		32		IV Сухостій
26	Босна		28		IV Сухостій
27	Босна	24			II В'дос. 4 ро
28	Босна		28		III Сухостій
29	Босна		32		IV Сухостій
30	Босна		32		IV Сухостій
31	Босна			28	V Сухостій
32	Босна		28		III Буд. пош
33	Босна	24			III Мех пош
34	Босна			28	Неп'єв: О.
35	Босна			28	Неп'єв: О.
36	Босна		24		III Мех пош
37	Босна			28	Неп'єв: О.
38	Босна			24	Неп'єв: О.

[illegible]

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛГ"

(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	IIIнв (не підлягає вируб.)	IIIпв (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)

- Склад:
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,67
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) — 0,09
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 50 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 34 куб. м
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), **43** куб. м
- ас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. м;
у тому числі ліквідна деревина — куб. м
з неї підлягає прибиранню — куб. м
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Обстеження виконали:


М.М. Козловець

(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 ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Сновидовицьке**

квартал № 4 виділ № 37

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

л.к. . 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					0,25	0,31	0,57	1,13
	Дуб							0,11	0,11
	Бп							0,15	0,15
Усього						0,25	0,31	0,83	1,39
Середні дані									
сума площ поперечних									
запас за категоріями стану,	Сз					2,1	2,7	4,9	9,7
	Дуб							0,9	2,1
	Бп							1,2	13,9
Усього						2,1	2,7	7,0	25,7
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — **0,41**після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) — **0,07**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 12 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), **10** 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: _____

Обстеження виконали:

М.М. Козловець

(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 ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Сновидовицьке**

квартал № 4 виділ № 49

площа **0,1** га група віку **пристигаючі**л/к. бонітет **3**

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	72	17	20		0,14	0,22	0,87	1,23
	Береза		17	20				0,04	0,04
									0
Усього						0,14	0,22	0,91	1,27
Середні дані									
сума площ поперечних									
запас за категоріями стану,									
	Сз	72	17	20		1,2	1,8	7,3	10,3
	Береза							0,4	0,4
									0,0
Усього						1,2	1,8	7,7	10,7
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: **10Сз**2. Повнота: **0,15**до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — **0,37**після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — **0,04**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), 11 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **10** куб. мдерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) **10**

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. м

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. м

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: _____

Обстеження виконали:

М.М. Козловець

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого А.В. Ковальчук

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Сновидовицьке**

квартал № 4 виділ № 49,2

площа **0,5** га група віку **пристигаючі**л/к. бонітет **3**

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	72	17	20		0,34	1,05	6	7,39
	Береза		17	20				0,09	0,09
	Сз нел		17					1,65	1,65
Усього						0,34	1,05	7,74	9,13
Середні дані									
сума площ поперечних									
запас за категоріями стану,									
	Сз	72	17	20		2,8	8,8	49,9	61,5
	Береза							0,7	0,7
	Сз нел							13,8	13,8
Усього						2,8	8,8	64,4	76,0
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: **10Сз**2. Повнота: **0,15**до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,53**
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,02**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), 76 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **73** куб. м
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) **73**4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. м;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. м
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. м

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: _____

Обстеження виконали:

М.М. Козловець

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого

А.В. Ковальчук

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Сновидовицьке**

квартал № 4 виділ № 55

площа **0,1** га група віку **прстигаючі**прир. 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	72	23	28		0,22	0,34	0,89	1,45
	Береза		18	16				0,05	0,05
									0
Усього						0,22	0,34	0,94	1,5
Середні дані									
Сума площ поперечних									
запас за категоріями стану,									
	Сз	72	23	28		2,2	3,5	9,1	14,8
	Береза							0,4	0,4
									0,0
Усього						2,2	3,5	9,5	15,2
Середні дані									

Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,32**після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,05**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), 15 куб. метрів;дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), **13** куб. мдерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) **13**

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. м

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. м

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: _____

Обстеження виконали:

М.М. Козловець

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого А.В. Ковальчук

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(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
(Автономна Республіка Крим, Область)

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

Лісництво Юрівське Квартал № 45 Виділ № 13 Ділянка № 1
Площа 0,3 га Група віку 7 Походження Природне Бонітет 1,4 Тип лісу В4_1С

Номер пробної площі	Порода(с) лад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв.метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III пв (не підлягає вируб.)	III пв (підлягає вируб.)	IV-VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна	
										Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³	Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³
СП	Сз	98	23	34	0	0	0	5,4	5,4				
	Бп,Дз				0	0	0	1,8	1,8				
	Ос,Влч				0	0	0	0,30	0,30				
Усього					0	0	0	7,5	7,5				
Запас за категоріями стану м³	Сз				0	0	0	57	57				
	Бп,Дз				0	0	0	14	14				
	Ос,Влч				0	0	0	4	4				
Запас усього м³					0	0	0	75	75				

1. Склад 7Сз2Бп1Ос

2. Повнота :

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

0,34

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

0

3. Запас на 1 гектар:

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

0

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

75

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

75

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

0

м³

у тому числі ліквідна деревина

0

м²

з неї підлягає прибиранню

0

м²

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

Низька лісова пожежеза

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Потребує суцільної сан.рубки

Обстеження виконали:

10.03.2021 р.

В.о. лісничого

Булуй Л.В.

дата, місце, прізвище та ініціали, підпис

Пом.л-го

Нагорний В.А.

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 лісове господарство" ЖОУЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське Квартал № 45 Виділ № 29 Ділянка № 1

Площа 0,4 га Група віку 6 Походження Природне Бонітет 2 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода(склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, ка.метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III пв (не підлягає вируб.)	III пв (підлягає вируб.)	IV-VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³	Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³
СП	Сз	68	19	20	0	0	0	8,92	8,92				
	Дз				0	0	0	0,11	0,11				
	Бп				0	0	0	0,2	0,2				
Усього					0	0	0	9,3	9,3				
Запас за категоріями стану м³	Сз				0	0	0	78	78				
	Дз				0	0	0	1	1				
	Бп				0	0	0	2	2				
Запас усього м³					0	0	0	80	80				

1. Склад 9Сз1Бп

2. Повнота :

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

0,3

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

0

3. Запас на 1 гектар:

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

0

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

80

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

80

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

0

м³

у тому числі ліквідна деревина

0

м³

з неї підлягає прибиранню

0

м³

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

Низова лісова пожежа

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Потребує суцільної сан.рубки

Обстеження виконали:

10.03.2021 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

Карта
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, Область)
ДП "Олевське лісове господарство" ЖОУЛМГ
(найменування лісової ділянки, її цільового використання)

Лісництво Юрівське Квартал № 43 Виділ № 42 Ділянка № 1

Площа 1,0 га Група віку 6 Походження Природне Бонітет 1 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода(ек-лаз)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, сантиметрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III-IV (не підлягає вируб.)	III-IV (підлягає вируб.)	IV-VI	Разом	Ліквідна деревина		неліквідна	
										Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³	Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³
СП	Сз	79	19	20	0	0	0	8,7	8,7				
	Дз				0	0	0	0,2	0,2				
	Бп,Влч				0	0	0	6,3	6,3				
Усього					0	0	0	15,2	15,2				
Запас за категоріями стану м³	Сз				0	0	0	76	76				
	Дз				0	0	0	1	1				
	Бп,Влч				0	0	0	49	49				
Запас усього м³					0	0	0	127	127				

1. Склад 8Сз2Бп

2. Повнота :

до рубки (деревина I-II+III-IV+III-IV+IV-VI категорій стану) - 0
після рубки (деревина I-II+III-IV категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II+III-IV+III-IV категорій стану) 0
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 127
дерев, що підлягають вирубуванню (III-IV+IV+V+VI категорій стану) 127

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

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

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

Обстеження виконали:

10.03.2021 р. В.о. лісничого Бутус Д.В.

Пом.л-го Могорні Е.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 лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське Квартал № 45 Виділ № 44 Ділянка № 1

Площа 1,0 га Група віку 6 Походження Природн. Бонітет 2 Тип лісу В4, ДС

Номер пробної площі	Порода(еклад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III пв (не підлягає вируб.)	III пв (підлягає вируб.)	IV-VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна	
										Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³	Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³
СП	Сз	78	21	23	0	0	0	23,1	23,1				
	Бп				0	0	0	0,9	0,9				
					0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	23,0	23,0				
Запас за категоріями стану м³	Сз				0	0	0	194	194				
	Бп				0	0	0	6	6				
					0	0	0	0	0				
Запас усього м³					0	0	0	200	200				

1. Склад 10Сз

2. Повнота :

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) 0
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 200
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 200

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

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потрібно сумісної сан.рубки

10.03.2021 р.

В.о. лісничого

Булуні Л.В.

Пом.л-го

Нагорний В.А.

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, Область)
ДП "Олевське лісове господарство" ЖФУЛМГ
(найменування власника площ, постійного лісогосподарства)

Лісництво Юрівське Квартал № 30 Висл № 27 Ділянка № 1
Площа 1,0 га Група віку 5 Походження Штучне Бонітет 1 Тип лісу B2/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	III пв (не підлягає вируб.)	III пв (підлягає вируб.)	IV-VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³	Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³
СП	Сз	61	19	19	0	0	0	11,1	11,1				
	Дз				0	0	0	0,4	0,4				
	Бп				0	0	0	0,2	0,2				
Усього					0	0	0	11,7	11,7				
Запас за категоріями стану м³	Сз				0	0	0	97	97				
	Дз				0	0	0	3	3				
	Бп				0	0	0	1	1				
Запас усього м³					0	0	0	101	101				

1. Склад 10Сз

2. Повнота:

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

106

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

0

3. Запас на 1 гектар:

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

0

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

101

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

101

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:

Висока лісова пожежа

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

потребує суцільної сан. рубки

10.03.2021 р.

В.о. лісничого

Бучка

дата, посада, прізвище та ініціали особи

Пом.л-го

Нагорський В

дата, посада, прізвище та ініціали особи

дата, посада, прізвище та ініціали особи

Карточка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, Обласна)

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

Лісництво Юрівське Квартал № 52 Висота № 12 Ділянка № 1

Площа 0,5 га Група віку 4 Походження Штучне 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-IV (дефектні) площ, %	III-IV (дефектні) площ, %	IV-VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна	
										Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³	Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³
СП	Сз	49	18	17	0	0	0	11,5	11,5				
	Бп				0	0	0	0,2	0,2				
	Дз				0	0	0	0,04	0,04				
Усього					0	0	0	11,5	11,5				
Запас за категоріями стану м³	Сз				0	0	0	94	94				
	Бп				0	0	0	1	1				
	Дз				0	0	0	0	0				
Запас усього м³					0	0	0	95	95				

1. Склад 9Сз1Бп

2. Повнота:

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

18

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

0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II+IIIнв+IIIпв категорій стану)

0

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

95

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

95

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.

Висихання тощо після рубки

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

статусу сан. рубки

Обстеження виконали:

10.03.2021 р.

В.о. лісничого

Будак В.

дата, посада, прізвище та ініціали особи

Пом.л-го

Нагорний В.

дата, посада, прізвище та ініціали особи

дата, посада, прізвище та ініціали особи

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, Область)

ДП "Олевське лісове господарство" Ж-ОУЛМГ
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Юрівське Квартал № 51 Вислі № 12 Ділянка № 2

Площа 0,5 га Група віку 4 Походження Штучне Бонітет 2 Тип лісу В4ДС

Номер пробної площі	Порода(ск лад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III-IV (лісові породи)	III-IV (добиті породи)	IV-VI		ліквідна деревина		неліквідна	
										Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³	Сума площ поперечних перерізів м²	Запас м³
СП	Сз	48	17	19	0	0	0	14,7	14,7				
	Бп,Дз				0	0	0	0,3	0,3				
					0	0	0	0,00	0,00				
Усього					0	0	0	15,0	15,0				
Запас за категоріями стану м³	Сз				0	0	0	115	115				
	Бп,Дз				0	0	0	2	2				
					0	0	0	0	0				
Запас усього м³					0	0	0	117	117				

1. Склад 9Сз1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II+III+IV+V категорій стану) 27
 після рубки (дерева I-II+III+IV категорій стану) 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II+III+IV+V категорій стану) 0
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 117
 дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) 117

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

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

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

Обстеження виконали:

10.03.2021 р. В.о. лісничого Будуй В.

Пом.л-го Нагорний В.А.

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

дата, посада, прізвище та ініціали, підпис

АКТ
обстеження насаджень,
що потребують санітарного рубання суцільного (СРС)

24.03.2021 року

м. Олевськ

Нами, комісією створеною у відповідності до п.30 Санітарних правил у лісах України (в редакції 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 головного спеціаліста відділу лісового господарства охорони та захисту лісу Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства Кемського О.І, міського голови Олевської об'єднаної територіальної громади Лисицького С.І., провідний інженер-лісопатолог ДСЛП „Вінницялісозахист" Юр'єв А.А., інженера лісового господарства ДП „Олевське лісове господарство" Дривицького С.А., інженера охорони і захисту лісу ДП „Олевське лісове господарство" Майгуна Ю.В., посадових осіб лісництва: Юрівського, Олевського, Камянського, 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 захисност і
Олевська ОТГ											
6	32.1	1,5/0,9	Загибле насадження			1			A2C		4
20	17.1	2,5/1,0	10Сз+Бп+Ос	35	0,80	2	13	16	ВЗДС	170	2
20	23	0,8/0,8	10Сз+Дз+Бп+Ос	44	0,70	1	18	20	ВЗДС	240	2
20	24.2	3,8/0,7	8Сз2Бп	70	0,70	1	23	30	ВЗДС	300	2
28	46.1	9,5/0,8	10Сз+Дз+Бп	70	0,80	1	24	32	В2ДС	390	2
Всього по л-ву:		18,1/ 4,2									

Причиною розладнання даних насаджень (крім кв 6 вид 32.1) 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 коливається від 2 до 8 м., 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 6 вид 32.1 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 захисності
Олевська ОТГ											
45	13.1	0,5/0,3	7Сз2Бп1Ос	96	0,60	2	25	32	В4ДС	280	4
45	29.1	0,6/0,5	9Сз1Бп	65	0,70	2	20	24	В3ДС	270	4
45	42.1	1,7/1,0	8Сз2Бп	76	0,70	1	25	28	В3ДС	330	4
45	44.1	2,0/1,0	10Сз	71	0,80	2	20	24	В4ДС	320	4
50	27.1	4,0/1,0	10Сз	58	0,60	1	22	26	В2ДС	280	4
51	12.1	8,1/0,5	9Сз1Бп	46	0,80	2	16	18	В4ДС	210	4
51	12.2	8,1/0,5	9Сз1Бп	46	0,80	2	16	18	В4ДС	210	4
Всього по л-ву:		25,7/4,8									

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 коливається від 2 до 8 м., 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. Дерев сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважачим 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.

Сновидовицьке 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											
18	13.2	0,9/0,2	Загибле насадження			1			СЗГДС		4
4	37.1	3,5/0,1	10Сз	51	0,70	2	16	16	А1С	200	4
4	49.1	1,0/0,1	10Сз	70	0,15	3	17	20	А1С	130	4
4	49.2	1,0/0,5	10Сз	70	0,15	3	17	20	А1С	130	4
4	55.1	0,7/0,1	Загибле насадження			1			ВЗДС		4
Всього по л-ву:		7,1/1,0									

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	Нсер, м	Дсер, см	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисност і
Олевська ОТГ											
45	30.1	0,6/0,2	Загибле насадження			2			A2C	90	4
50	4.2	11,0/0,3	10Сз+Бп	61	0,80	2	17	18	A2C	250	4
Всього по л-ву:		11,6/0,5									

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.

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											
4	35.1	5,3/0,7	9Сз1Бп+Дз	56	0,30	2	18	20	В4ДС	100	4
18	29	0,3/0,3	Загибле насадження			2			В2ДС		4
18	37.1	3,2/0,1	10Сз	56	0,70	1	20	18	В3ДС	280	4
26	16.1	0,3/0,2	Загибле насадження			2			А2С		4
26	49,1	0,3/0,2	Загибле насадження			2			А2С		4
27	3	0,4/0,4	Загибле насадження			2			А2С		4
27	8	0,2/0,2	Загибле насадження			3			А1С		4
34	16.1	0,7/0,5	Загибле насадження			2			В2ДС		4
43	46.1	1,3/0,6	Загибле насадження			2			В3ДС		4
50	30.1	6,4/0,3	10Сз+Дз	66	0,85	1	21	24	В3ДС	360	4
Всього по л-ву:		18,4/3,5									

Причиною розладнання даних насаджень (крім кв 50 вид 30.1) 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.

В насадженні кв.50 вид.30.1 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 коливається від 2 до 8 м., 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. Дерев сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів, шестизубим 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 плодові тіла білого кольору дереворуйнівних грибів. Повнота дерев 1-3 категорії стану 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	Категорія захисност і
Олевська ОТГ											
8	15.1	0,9/0,2	10Сз	91	0,50	4	16	24	A4CO	130	3
16	18.1	3,3/0,2	10Сз	61	0,30	1A	23	24	B3ДСА	150	4
24	3.1	2,8/0,1	10Сз+Бп+Влч	80	0,60	3	19	24	B4ДС	200	4
24	8.1	3,6/0,2	3Яле2Бп1Дз1Влч 1Гз1Сз1Ос	48	0,60	1A	20	28	СЗГДС	160	4
28	51.1	3,8/0,4	10Сз+Бп	54	0,50	2	18	20	B3ДС	170	4
28	52.1	0,6/0,1	10Сз	54	0,30	2	18	20	B3ДС	100	4
33	14.1	2,8/0,2	10Сз+Бп+Дз	70	0,65	1	24	28	B3ДС	320	4
34	4.1	1,1/0,1	10Сз+Бп+Ос	66	0,80	2	19	24	B3ДС	300	4
34	32.1	2,9/0,1	10Сз+Бп+Яле	54	0,70	1A	22	24	B3ДСА	350	4
51	76.1	1,2/0,1	7Сз3Бп	48	0,70	1A	20	24	B3ДСА	260	4
51	78.1	1,8/0,6	7Сз3Бп+Дз	48	0,70	1A	21	24	B3ДС	240	4
53	35.1	3,8/0,3	8Сз2Бп	44	0,80	2	16	18	B2ДС	220	3
81	35	0,3/0,3	8Сз1Бп1Дз	101	0,35	2	25	32	B3ДСА	150	4
81	36.3	3,9/1,0	7Сз1Дз2Бп	16	0,80	1	7	6	B3ДСА	60	4
87	2.3	11,0/0,2	9Сз1Бп	70	0,70	1	23	28	B3ДСА	300	4
87	4.1	1,4/0,2	8Сз2Дз	35	0,75	1	14	16	B3ДСА	120	4
87	7.1	5,3/0,1	9Сз1Бп	101	0,45	4	18	24	B5БС	120	4
87	9.2	2,7/0,2	6Сз4Бп	61	0,70	4	13	14	B5БС	120	4
87	14.1	0,7/0,2	8Сз2Бп	70	0,60	1	23	24	B3ДСА	260	4
87	15.1	1,3/0,7	10Сз+Бп	71	0,60	1	24	24	B3ДСА	300	4
Всього по л-ву:		55,0/5,5									

Причиною розладнання даних насаджень (крім кв.8 вид.15.1, кв.16 вид.18.1, кв.28 вид.51.1, кв.28 вид.52.1, кв.33 вид.14.1, кв.34 вид.4.1, кв.34 вид.32.1) 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 коливається від 2 до 8 м., 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.

В насадженнях кв.8 вид.15.1, кв.16 вид.18.1, кв.28 вид.51.1, кв.28 вид.52.1, кв.33 вид.14.1, кв.34 вид.4.1, кв.34 вид.32.1 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 (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.

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 захисності
Олевська ОТГ											
44	18.1	0,8/0,6	Загибле насадження			2			В2ДС		4
51	52.1	0,5/0,3	Загибле насадження			1			В2ДС		4
79	4.2	4,1/0,4	9Сз1Бп	16	0,70	1	8	8	В3ДС	70	4
79	8.1	3,0/1,0	9Сз1Бп	24	0,80	1А	12	12	В3ДС	150	4
Всього по л-ву:		8,4/2,3									

Причиною розладнання даних участків кв 79 вид 4.2 та кв.79 вид 8.1 являється всихання деревостану внаслідок пошкодження соснових молодняків – верховою пожежею. Характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях пошкоджених 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, шестизубим 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 44 вид 18.1, кв 51 вид 52.1 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 (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.

Хочинське 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											
10	26	0,7/0,7	Загибле насадження			2			ВЗДС		4
11	42	0,3/0,3	Загибле насадження			2			ВЗДС		4
20	52.1	3,2/0,4	Пожежа лісова давня			2			АЗС		4
46	43.1	0,3/0,2	Загибле насадження			2			А2С		4
59	1.1	5,8/1,0	Загибле насадження			1			ВЗДС		4
59	18.1	2,3/1,0	Загибле насадження			2			ВЗДС		4
Всього по л-ву:		12,6/3,6									

Причиною розладнання насаджень кв 20 вид 52.1, 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. Дерева сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаним видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів, шестизубим 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 09 грудня 2020 р № 1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **25,4 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 25,4 га від 24 березня 2021 року підписали:

Головний спеціаліст відділу лісового господарства охорони та захисту лісу Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства

Міський голова
Олевської об'єднаної територіальної громади

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»

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

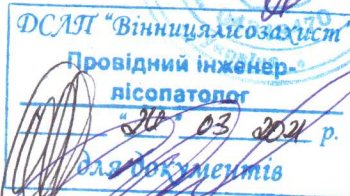
Лісничий Руднянського лісництва

В.о. лісничого Покровського лісництва

В.о. лісничого Журжевицького лісництва

В.о. лісничого Олевського лісництва

Старший майстер Хочинського лісництва



О.І. Кемський

С.І. Лисицький

А.А. Юр'єв

С.А. Дривицький

Ю.В.Майгун

О..В. Вознюк

Л.В. Булуй

А.В. Ковальчук

С.М. Палій

Я.М. Яцкевич

А.А. Шермет

П.С. Яценко

В.М. Шавня

Одвін

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

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Олевське ЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

(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		
Руднянське	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		СП	44	18.1	185	Верхівковий короїд	С3	0	0	5	12	32	51	95	Верхівковий короїд	
					17		Бп	0	0	53	0	41	6	47		
					90		Дз	0	0	41	53	6	0	59		
	Разом				292			0	0	19	24	24	33	81		
	СП	51	52.1	88	Верхівковий короїд	С3	0	0	8	15	36	41	92	Верхівковий короїд		
					5		Бп	0	0	100	0	0	100			
					66		Дз	0	0	29	24	47	0	71		
	Разом				159			0	0	16	21	40	23	84		
	СП	79	4.2		5	Лісова верхова пожежа	С3	0	0	0	0	0	100	100		
Покровське		СП	79	8.1	1283	Лісова верхова пожежа	С3	0	0	0	0	0	100	100	Синя соснова златка, соснові вусачі, шестизубий короїд	
					12		Бп	0	0	0	0	0	100	100		
	Разом				1295			0	0	0	0	0	100	100		
	СП	45	30.1	163	Верхівковий короїд	С3	0	0	0	0	33	37	30	100	Верхівковий короїд	
	СП	50	4.1	651	Верхівковий короїд	С3	0	0	0	0	17	29	54	100	Верхівковий короїд	
	СП	4	35.1	406	Верхівковий короїд	С3	0	0	0	1	4	26	69	100	Верхівковий короїд	
	СП	18	29	142	Верхівковий короїд	С3	0	0	0	3	6	13	78	100	Верхівковий короїд	
	СП	18	37.1	84	Верхівковий короїд	С3	0	0	0	2	5	12	81	100	Верхівковий короїд	
	СП	26	16.1	84	Верхівковий короїд	С3	0	0	0	4	8	12	76	100	Верхівковий короїд	
	СП	26	49.1	180	Верхівковий короїд	С3	0	0	0	1	3	8	88	100	Верхівковий короїд	
Журжівське		СП	27	3	365	Верхівковий короїд	С3	0	0	0	1	3	8	88	100	Верхівковий короїд
		СП	27	8	93	Верхівковий короїд	С3	0	0	0	3	7	16	74	100	Верхівковий короїд
		СП	34	16.1	341	Верхівковий короїд	С3	0	0	0	1	6	6	87	100	Верхівковий короїд
		СП	43	46.1	295	Верхівковий короїд	С3	0	0	0	2	3	12	83	100	Верхівковий короїд
					41		Бп	0	0	0	0	0	100	100		
	Разом				336			0	0	1	3	11	85	100		
	СП	50	30.1	149	Лісова низова пожежа	С3	0	0	0	3	4	15	78	100	Синя соснова златка, соснові вусачі	
					10		Бп	0	0	0	0	0	100	100		
	Разом				159			0	0	3	4	14	79	100	Верхівковий короїд	
	Олевське		СП	6	32.1	454	Верхівковий короїд	С3	0	0	28	14	39	19	72	Синя соснова златка, соснові вусачі
		СП	20	17.1	1228	Лісова низова пожежа	С3	0	0	0	46	54	0	100	Верхівковий короїд	
					30		Бп, Дз	0	0	0	100	0	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі	
Разом					1258			0	0	0	47	53	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі	
СП		20	23	607	Лісова низова пожежа	С3	0	0	0	0	82	18	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі	
					113		Дз, Бп, Ос	0	0	0	100	0	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі	
Разом					720			0	0	0	83	17	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі	
СП		20	24.2	158	Лісова низова пожежа	С3	0	0	0	70	30	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі		
					74		Дз, Бп, Гз	0	0	0	100	0	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі	
Разом					232			0	0	0	73	27	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі	
	СП	28	46.1	243	Лісова низова пожежа	С3	0	0	0	63	37	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі		

СП	11	42	62	Верхівковий короїд	Сз	0	0	0	0	8	49	43	100	Верхівковий короїд
			33		БпОс	0	0	0	0	0	32	68	100	
			61		Дз	0	0	0	0	0	33	67	100	
Разом			156											
СП	20	52(1)	175	Пожежа мин. років	Сз	0	0	0	0	8	49	43	100	
			32		Ос	0	0	0	0	7	62	31	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
			65		Дз.Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			272											
СП	46	46(1)	302	Верхівковий короїд	Сз	0	0	0	0	7	62	31	100	Верхівковий короїд
			14		Дз	0	0	0	0	3	14	83	100	
			9		Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			325											
СП	59	1(1)	729	Верхівковий короїд	Сз	0	0	0	0	3	14	83	100	Верхівковий короїд
			62		Бп	0	0	0	0	6	42	52	100	
			19		Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			810											
СП	59	18(1)	439	Верхівковий короїд	Сз	0	0	0	0	6	15	85	100	Верхівковий короїд
			42		Бп.Ос	0	0	0	0	9	32	59	100	
			27		Дз	0	0	0	0	0	68	32	100	
Разом			508											
СП	18	13.2	86	Верхівковий короїд	Сз	0	0	0	0	9	32	59	100	Верхівковий короїд
			8		Дз	0	15	19	1	7	57	85	100	
			17		Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			111											
СП	4	37.1	33	Верхівковий короїд	Сз	0	14	18	1	6	61	86	100	Верхівковий короїд
			8		Дз	0	22	27	0	0	51	78	100	
			33		Бп	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			74											
СП	4	49.1	67	Верхівковий короїд	Сз	0	18	23	0	0	0	100	82	Верхівковий короїд
			4		Бп	0	11	18	17	0	54	89	100	
Разом			71											
СП	4	49.2	471	Верхівковий короїд	Сз	0	11	17	16	0	56	89	100	Верхівковий короїд
			10		Бп	0	5	14	3	0	78	95	100	
			52		Сз.нел.	0	0	0	0	0	0	100	100	
Разом			533											
СП	4	55.1	75	Верхівковий короїд	Сз	0	4	12	2	0	82	96	100	Верхівковий короїд
			5		Бп	0	15	23	0	0	62	85	100	
Разом			80											
СП	45	13.1	60	Лісова низова пожежа	Сз	0	15	23	0	0	0	100	85	Синя соснова златка, соснові вусачі
			73		Бп.Дз	0	0	0	0	38	5	0	100	
			7		Ос.Влч	0	0	0	0	0	5	0	100	
Разом			140											
СП	45	29.1	288	Лісова низова пожежа	Сз	0	0	0	0	38	62	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
			15		Дз	0	0	0	0	70	19	2	100	
			13		Бп	0	0	0	0	5	0	0	100	
Разом			316											
СП	45	42.1	280	Лісова низова пожежа	Сз	0	0	0	0	70	28	2	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
			21		Дз	0	0	0	0	0	48	7	100	
			206		Бп.Влч	0	0	0	0	0	4	0	100	
Разом			507											
СП	45	44.1	773	Лісова низова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	93	7	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
			53		Бп	0	0	0	0	0	94	0	100	
Разом			826											
СП	50	27.1	387	Лісова низова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
			41		Дз	0	0	0	0	21	63	5	100	
			10		Бп	0	0	0	0	0	2	0	100	

Разом	51	12.1	438	Лісова низова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	21	74	5	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
СП			497		Бп	0	0	0	0	0	31	66	0	100	
			9		Дз	0	0	0	0	0	0	2	0	100	
			4			0	0	0	0	0	0	1	0	100	
Разом			510			0	0	0	0	0	31	69	0	100	
СП	51	12.2	541	Лісова низова пожежа	Сз	0	0	0	0	0	38	55	0	100	Синя соснова златка, соснові вусачі
			39		Бп	0	0	0	0	0	0	7	0	100	
Разом			580			0	0	0	0	0	38	62	0	100	

Директор ДП "Олевське ЛП"

24 03 2021 року

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП "Вінницялісозахист"

24 03 2021 року

В.Ю. Мазарчук

А.А. Юр'єв



для документів