



ПОГОДЖУЮ

Директор ДСЛП

«Вінницьке лісове господарство»

В.В. Чудак

2021 року



ПОГОДЖУЮ

Начальник Житомирського ОУЛМГ

В.А. Сахнюк

2021 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів
по ДП «Овруцьке лісове господарство» на 2021 рік

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Нааявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					Загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Гладковицьке	4	54	0,8		0,8	0,8	Загибле насадження Поодинокі дерева 10С30Дз	100		2	26	40	190	4	СРС	низова пожежа	164	Немає
Гладковицьке	8	14	0,4		0,4	0,4	10С3+Бп	81	0,5	1	24	28	300	4	СРС	низова пожежа	195	Немає
Разом СРС					1,2	1,2												
Ігнатпільське	17	1	3,2	1	0,9	0,9	7С32Бп1Ос	70	0,7	1	23	26	280	3	СРС	низова пожежа	180	Немає
Ігнатпільське	18	16	1,7	4	0,9	0,9	9С31Бп+Ос	61	0,7	1	20	26	260	3	СРС	низова пожежа	79	Немає
Ігнатпільське	21	34	0,4		0,4	0,4	10С3	83	0,7	2	24	30	360	4	СРС	низова пожежа	248	Немає
Ігнатпільське	22	44	0,3		0,3	0,3	10С3	105	0,3	2	26	32	170	3	СРС	низова пожежа	250	Немає
Ігнатпільське	24	17	1,2	1	0,9	0,9	10С3+Бп	66	0,7	1	23	28	340	3	СРС	низова пожежа	213	Немає
Ігнатпільське	28	5	2,8	1	0,8	0,8	10С3	75	0,7	1	24	28	360	3	СРС	низова пожежа	196	Немає
Ігнатпільське	29	8	2,2	1	0,9	0,9	10С3+Бп	70	0,7	1	23	24	340	3	СРС	низова пожежа	224	Немає
Ігнатпільське	35	27	0,4		0,4	0,4	Загибле насадження Поодинокі дерева 10С3	86		1	28	36	265	4	СРС	верхівковий короїд	358	Немає
Ігнатпільське	55	3	1,5	1	0,8	0,8	Загибле насадження Поодинокі дерева 10С3			1			300	4	СРС	верхівковий короїд	250	Немає
Ігнатпільське	57	36	2,1	1	0,9	0,9	Загибле насадження Поодинокі дерева 10С3			2			160	4	СРС	верхівковий короїд	93	Немає

Ігнатпільське	58	60	0,8		0,8	0,8	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз			2			200	4	СРС	верхівковий короїд	129	Немає
Ігнатпільське	59	11	1,5	1	0,4	0,4	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз			2			160	4	СРС	верхівковий короїд	142	Немає
Ігнатпільське	60	9	6,7	1	0,3	0,3	7Сз(60)3Сз(100)	60	0,7	1А	23	26	340	3	СРС	верхівковий короїд	213	Немає
Разом СРС					8,7	8,7												
Овруцьке	28	21	2,9	1	0,9	0,9	10Сз	75	0,7	1	25	28	380	4	СРС	низова пожежа	109	Немає
Овруцьке	30	49	1,3	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	75	0,6	1	24	28	290	4	СРС	низова пожежа	294	Немає
Овруцьке	31	18	7,0	1	0,4	0,4	10Сз+Бп	56	0,6	1	20	20	240	4	СРС	верхівковий короїд	238	Немає
Овруцьке	36	18	0,4		0,4	0,4	10Сз+Бп	65	0,7	1	21	22	300	4	СРС	низова пожежа	248	Немає
Овруцьке	37	62	0,9		0,9	0,9	10Сз+Бп	70	0,7	1	22	24	320	4	СРС	низова пожежа	160	Немає
Разом СРС					3,5	3,5												
Всього, га					13,4	13,4												

Голова Комісії з припинення ДП «Овруцьке лісове господарство»

« 09 » 11 2021 року



В.М.Шваб

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

27 жовтня 2021 року

с. Дубовий Гай

Мною, провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Каменчуком А.М., за участю головного лісничого ДП «Овруцьке ЛГ» Захарчука В.А., інженера з охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ» Нелеп А.І., в присутності посадових осіб Овруцького, Ігнатпільського та Гладковицького лісництв в період з 25 по 27 жовтня 2021 року на підставі листа ДП «Овруцьке ЛГ» № 658 від 18.10.2021 року провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Овруцьке ЛГ» і знаходяться на території вищеперерахованих лісництв.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Гладковицьке лісництво: по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 4,8.

Обстежена площа – 1,2 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 1,2 га.

По причинах розладнання:

- Низова пожежа свіжа сильного ступеня – 1,2 га.

Ігнатпільське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 17,18,21,22,24,28,29,35,55,57,58,59,60.

Обстежена площа – 8,7 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 8,7 га.

По причинах розладнання:

- Верхівковий короїд сильного ступеня – 3,6 га,
- Низова пожежа свіжа сильного ступеня – 5,1 га.

Овруцьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 28,30,31,36,37.

Обстежена площа – 3,5 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 3,5 га.

По причинах розладнання:

- Верхівковий короїд сильного ступеня – 0,4 га,
- Низова пожежа свіжа сильного ступеня – 3,1 га.

Загальна обстежена площа по ДП «Овруцьке ЛГ» становить 13,4 га.

Рекомендовано провести:

- санітарних рубань суцільних – 13,4 га.

По причинах розладнання в загальному:

- Верхівковий короїд сильного ступеня – 4,0 га,
- Низова пожежа свіжа сильного ступеня – 9,4 га.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всихання сильної інтенсивності. Причинами погіршення санітарного стану є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких переважає короїд верхівковий та пошкодження низовими пожежами 2020 року.

Насадження, пошкоджені верхівковим короїдом, характеризуються змішаним всиханням соснових деревостанів (наявні як куртини до 0,1 га так і групове та поодинокі всихання). Всихання даних насаджень коливається в межах – від 5% до 45%. Основу дерев сосни, що потребують видалення становлять дерева 5 та 6 категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважаючими видами стовбурових шкідників в соснових насадженнях є короїд верхівковий, лубоїд сосновий малий – враховуючи біологію даних шкідників відповідно тип всихання – вершинний. Разом з тим значна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шести зубим, деяка кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин вусачів і златок. На даний час насадження, розладнані, низькоповнотні, з великою кількістю старого сухостою, більша частина якого має зовнішню гниль, частина стала неліквідом, в насадженнях великі об'єми захаращення, в основному неліквідного. Протягом останніх двох років в цих насадженнях відбувається досихання дерев внаслідок пошкодження комплексом стовбурових шкідників: соснові лубоїди, синя соснова златка, соснові вусачі. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

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

Насадження, пошкоджені низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостану сильної інтенсивності, куртинного та групового характеру. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, висота нагару на стовбурах до 2-3 м, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію). Деревя сосни звичайної відпрацьовані або заселені повторно комплексом стовбурових шкідників з переважанням у видовому складі синьої соснової златки, додатково соснових вусачів, шести зубого короїда та соснових лубоїдів. Спостерігається процес відшарування кори при наявній ще зеленій хвої. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

Загальний висновок: Початок 2020 року став негативним для лісових насаджень зони Житомирського Полісся та ДП «Овруцьке ЛГ». В зв'язку з безсніжною зимою, результатом якої є нестача вологи, зниження рівня ґрунтових вод та сухим весняним періодом без достатніх опадів та з суховіями значні площі лісонасаджень пошкоджені свіжими низовими пожежами, а деякі молодняки – верховою пожежею. На час даного обстеження продовжує відбуватися процес всихання дерев сосни на ліквідованих пожежах. А тому роботи по обстеженню насаджень, які пошкоджені, потребують продовження. У вегетаційний період ці насадження стали місцями масового розмноження стовбурових шкідників та у симбіозі з ними офіостомових грибів, що викликають посиніння деревини та втрати нею технічних якостей, виникненню захаращеності пошкоджених насаджень та їх незадовільному санітарному стану.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання суцільне (СРС) на площі **13,4 га**.

Таксаційні характеристики обстежених насаджень та запаси деревини внесені у відомість поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2018 року.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

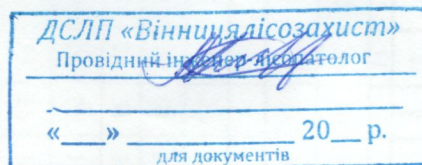
Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Овруцьке ЛГ» надавалась консультативна допомога з питань лісозахисту.

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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

Обстеження провів:

провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»



Каменчук А.М.

За участі:

головний лісничий
ДП «Овруцьке ЛГ»

Захарчук В.А.

інженер з охорони
та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»

Нелеп А.І.

лісопатологічного обстеження насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки
по ДП «Овруцьке лісове господарство»

с. Дубовий Гай

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

[illegible]

Ігнатпільське лісництво:

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика							
			Склад	Вік, років	Повнот а	Бонітет	Н _{сер.} м	Д _{сер.} см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ
Овруцька ОТГ										

17	1(1)	3,2/0,9	7Сз2Бп1Ос	70	0,7	1	23	26	280	ВЗДС	3
18	16(4)	1,7/0,9	9Сз1Бп+Ос	61	0,7	1	20	26	260	ВЗДС	3
21	34	0,4/0,4	10Сз	83	0,7	2	24	30	360	В2ДС	4
22	44	0,3/0,3	10Сз	105	0,3	2	26	32	170	А2С	3
24	17(1)	1,2/0,9	10Сз+Бп	66	0,7	1	23	28	340	ВЗДС	3
28	5(1)	2,8/0,8	10Сз	75	0,7	1	24	28	360	В2ДС	3
29	8(1)	2,2/0,9	10Сз+Бп	70	0,7	1	23	24	340	В2ДС	3
35	27	0,4/0,4	Загибле насадження, поодинокі дерева 10Сз	86		1	28	36	265	В2ДС	4
55	3(1)	1,5/0,8	Загибле насадження, поодинокі дерева 10Сз			1			300	ВЗДС	4
57	36(1)	2,1/0,9	Загибле насадження, поодинокі дерева 10Сз			2			160	А2С	4
58	60	0,8/0,8	Загибле насадження, поодинокі дерева 10Сз			2			200	А3С	4
59	11(1)	1,5/0,4	Загибле насадження, поодинокі дерева 10Сз			2			160	А2С	4
60	9(1)	6,7/0,3	7Сз(60)3Сз(100)	60	0,7	1А	23	26	340	В2ДС	3
Разом:		24,8/8,7									

Причиною розладнання даних насаджень(крім кв 35 вид 27, кв 55 вид 3.1, кв 57 вид 36.1, кв 58 вид 60, кв 59 вид 11.1, кв 60 вид 9.1) являється всихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоло виділення. На листяних деревах листя відсутнє. 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. 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 35 вид 27, кв 55 вид 3.1, кв 57 вид 36.1, кв 58 вид 60, кв 59 вид 11.1, кв 60 вид 9.1 причиною розладнання являється всихання соснового деревостану внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерев 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.

Овруцьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика							
			Склад	Вік, років	Повнот а	Бонітет	Н _{сер.} м	Д _{сер.} см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ

Овруцька ОТГ											
28	21(1)	2,9/0,9	10Сз	75	0,7	1	25	28	380	В2ДС	4
30	49(1)	1,3/0,9	9Сз1Бп	75	0,6	1	24	28	290	В3ДС	4
31	18(1)	7,0/0,4	10Сз+Бп	56	0,6	1	20	20	240	В2ДС	4
36	18	0,4/0,4	10Сз+Бп	65	0,7	1	21	22	300	В2ДС	4
37	62	0,9/0,9	10Сз+Бп	70	0,7	1	22	24	320	В2ДС	4
Разом:		12,5/3,5									

Причиною розладнання даних насаджень (крім кв 31 вид 18.1) являється всихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж 1/3 периметра, а у вологих умовах ступінь обгорання корневих лап і кореневої шийки більше 1/3 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. Хвойні молодняки, пройдені пожежею характеризуються згоранням хвої, дрібних та великих гілок, обвугленням кори, відбувся підпал кореневої шийки стовбурів дерев, підпал корневих лап, вигорання лісової підстилки. Спостерігається численна комлева поросль дерев берези в молодняках, пошкоджених пожежею, що вказує на їх загибель. В подальшому в цих насадженнях є висока імовірність відпаду та створення захаращеності.

В насадженні кв 31 вид 18.1 причиною розладнання 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 (шести зубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер, верхівкового типу. Повнота дерев I - III категорій стану становить нижче встановленого показника повноти.

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 відділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **13,4 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 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 сосна звичайна або лишити під природне поновлення (при достатній кількості самосіву сосни звичайної). 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 2022 року.

Примітка: геодезична зйомка, суцільний перелік дерев, відбір модельних дерев на ділянках та складання матеріально-грошової оцінки лісосік проведено посадовими особами ДП «Овруцьке ЛГ».

Акт складено в трьох примірниках, копії акту надані представникам органів місцевого самоврядування згідно списку.

головний спеціаліст відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Житомирського ОУЛМГ

провідний спеціаліст відділу муніципальної інспекції виконавчого комітету Овруцької міської ради

сільський голова Гладковицької сільської ради

провідний інженер-лісопатолог ДСЛП «Вінницялісозахист»

головний лісничий ДП «Овруцьке ЛГ»

інженер з охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»

лісничий Гладковицького лісництва

лісничий Ігнатпільського лісництва

лісничий Овруцького лісництва

Олексюк В.І.

Зразюк О.І.

Буховець М.О.

Каменчук А.М.

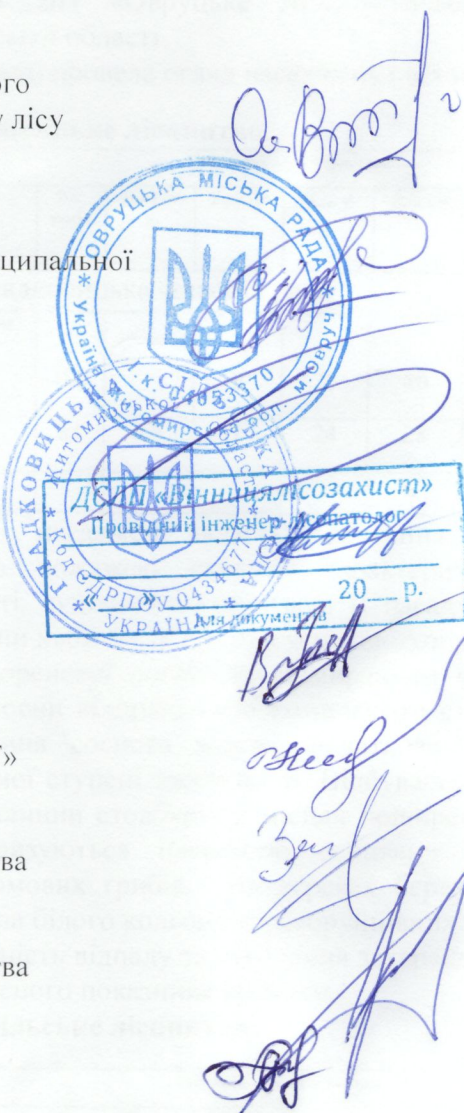
Захарчук В.А.

Нелеп А.І.

Зварич Б.О.

Шваб В.В.

Токарський В.М.



ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова Комісії з припинення ДП «Овруцьке ЛГ»

В.М.Шваб

09.11. 2021 року

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ НАСАДЖЕНЬ,
що потребують суцільної санітарної рубки
Житомирська область
ДП „Овруцьке лісове господарство”

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа рубки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика							Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу), куб. метрів			Забезпечення поновлення	Причини ослаблення деревостану
					склад насаджень	вік, років	повнота	тип лісорослинних умов	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	на 1 гектар	усього	у тому числі ліквідний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Гладковицьке	4	54	0,8	0,8	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз0Дз	100		A2C	2	26	40	164	131	108	л/к	низова пожежа свіжа
Гладковицьке	8	14	0,4	0,4	10Сз+Бп	81	0,5	A2C	1	24	28	195	78	68	л/к	низова пожежа свіжа
Разом				1,2									209	176		
Ігнатпільське	17	1.1	3,2	0,9	7Сз2Бп1Ос	70	0,7	ВЗДС	1	23	26	180	162	131	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	18	16.4	1,7	0,9	9Сз1Бп+Ос	61	0,7	ВЗДС	1	20	26	79	71	58	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	21	34	0,4	0,4	10Сз	83	0,7	ВЗДС	2	24	30	248	99	88	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	22	44	0,3	0,3	10Сз	105	0,3	A2C	2	26	32	250	75	66	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	24	17.1	1,2	0,9	10Сз+Бп	66	0,7	ВЗДС	1	23	28	213	192	151	л/к	низова пожежа свіжа

Ігнатпільське	28	5.1	2,8	0,8	10Сз	75	0,7	В2ДС	1	24	28	196	157	139	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	29	8.1	0,9	0,9	10Сз+Бп	70	0,7	В2ДС	1	23	24	224	202	176	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	35	27	0,4	0,4	Загибле насадження, поодинокі дерева 10Сз	86		В2ДС	1	28	36	358	143	130	л/к	верхівковий короїд
Ігнатпільське	55	3.1	1,5	0,8	Загибле насадження, поодинокі дерева 10Сз			В3ДС	1			250	200	160	л/к	верхівковий короїд
Ігнатпільське	57	36.1	2,1	0,9	Загибле насадження, поодинокі дерева 10Сз			А2С	2			93	84	67	л/к	верхівковий короїд
Ігнатпільське	58	60	0,8	0,8	Загибле насадження, поодинокі дерева 10Сз			А3С	2			129	103	90	л/к	верхівковий короїд
Ігнатпільське	59	11.1	1,5	0,4	Загибле насадження, поодинокі дерева 10Сз			А2С	2			143	57	47	л/к	верхівковий короїд
Ігнатпільське	60	9.1	6,7	0,3	7Сз(60)3Сз(100)	60	0,7	В2ДС	1А	23	26		64	56	л/к	верхівковий короїд
Разом				8,7									1609	1359		
Овруцьке	28	21.1	2,9	0,9	10Сз	75	0,7	В2ДС	1	25	28	109	98	84	л/к	низова пожежа свіжа
Овруцьке	30	49.1	1,3	0,9	9Сз1Бп	75	0,6	В3ДС	1	24	28	294	265	226	л/к	низова пожежа свіжа
Овруцьке	31	18.1	7,0	0,4	10Сз+Бп	56	0,6	В2ДС	1	20	20	238	95	82	л/к	верхівковий короїд
Овруцьке	36	18	0,4	0,4	10Сз+Бп	65	0,7	В2ДС	1	21	22	248	99	84	л/к	низова пожежа свіжа
Овруцьке	37	62	0,9	0,9	10Сз+Бп	70	0,7	В2ДС	1	22	24	160	144	127	л/к	низова пожежа свіжа
Разом				3,5									701	603		
Всього по ЛГ				13,4									2519	2138		

Головний лісничий ДП «Овруцьке ЛГ».

В.А. Захарчук

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки
Житомирська область
ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер вибілу	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Гладковицьке	I	4	54	164	низова пожежа	сосна			6	71	23		94	шестизубий короїд, синя соснова златка
				53		дуб					100		100	
				18		береза					100		100	
	Разом			235					5	66	29		95	
Гладковицьке	I	8	14	140	низова пожежа	сосна			9	75	16		91	шестизубий короїд, синя соснова златка
				4		береза					100		100	
	Разом			144					9	74	17		91	
Ігнатпільське	I	17	1(1)	245	низова пожежа	сосна			7	15	55	23	93	шестизубий короїд, синя соснова златка
				135		береза					100		100	
				44		осика					100		100	
	Разом			424					7	14	59	20	93	
Ігнатпільське	I	18	16(4)	247	низова пожежа	сосна			4	11	44	41	96	шестизубий короїд, синя соснова златка
				43		береза					78	22	100	
				72		осика					68	32	100	
	Разом			362					4	10	46	40	96	
Ігнатпільське	I	21	34	132	низова пожежа	сосна			9	16	50	25	91	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			132					9	16	50	25	91	
Ігнатпільське	I	22	44	100	низова пожежа	сосна				7	53	40	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
				7		береза						100	100	
	Разом			107						7	53	40	100	
Ігнатпільське	I	24	17(1)	256	низова пожежа	сосна			8	14	56	22	92	шестизубий короїд, синя соснова златка
				17		дуб					100		100	
				112		береза					60	40	100	
				24		вільха					100		100	
				51		осика					20	80	100	
	Разом			460					7	12	60	21	93	
Ігнатпільське	I	28	5(1)	316	низова пожежа	сосна		1	6	12	42	39	93	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			316				1	6	12	42	39	93	
Ігнатпільське	I	29	8(1)	391	низова пожежа	сосна			8	18	50	24	92	шестизубий короїд, синя соснова златка
				13		дуб					100		100	
				14		береза					36	64	100	
	Разом			418					8	18	51	23	92	
Ігнатпільське	I	35	27	132	верхівковий короїд	сосна			5	22	38	35	95	шестизубий короїд, синя соснова златка
				8		дуб					100		100	
				29		береза					100		100	
				8		вільха					100		100	
				11		граб					100		100	
	Разом			188					5	22	39	34	95	
Ігнатпільське	I	55	3(1)	677	верхівковий короїд	сосна			1	18	22		99	шестизубий короїд, синя соснова златка
				82		береза						100	100	
				27		осика						100	100	
	Разом			786					1	18	21		99	
Ігнатпільське	I	57	36(1)	437	верхівковий короїд	сосна			1	9	22		99	шестизубий короїд, синя соснова златка
				33		береза						100	100	
	Разом			470					1	9	22		99	
Ігнатпільське	I	58	60	352	верхівковий короїд	сосна			3	14	29		97	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			352					3	14	29		97	

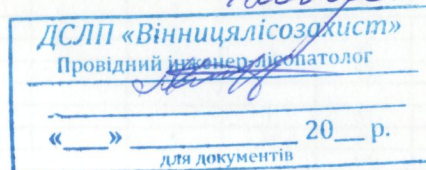
Ігнатпільське	I	59	11(1)	306	верхівковий короїд	сосна				11	63	26	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			19		береза						100	100	
				325						11	63	26	100	
Ігнатпільське	I	60	9(1)	185	верхівковий короїд	сосна			2	17	48	33	98	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			185					2	17	48	33	98	
Овруцьке	I	28	21(1)	276	низова пожежа	сосна			3	24	47	26	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			276					3	24	47	26	100	
Овруцьке	I	30	49(1)	321	низова пожежа	сосна			3	28	47	21	99	шестизубий короїд, синя соснова златка
				132		береза				23	56	21	100	
				61		дуб				64	29	7	100	
				4		вільха				100			100	
				518					2	30	48	20	100	
Овруцьке	I	31	18(1)	555	верхівковий короїд	сосна			6	9	53	32	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
				8		береза					100		100	
				2		дуб				100			100	
	Разом			565					6	10	54	30	100	
Овруцьке	I	36	18	478	низова пожежа	сосна			5	19	46	30	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
				7		береза					100		100	
	Разом			485					5	18	47	30	100	
Овруцьке	I	37	62	390	низова пожежа	сосна			11	31	41	17	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
				30		береза					88	12	100	
				10		дуб					100		100	
	Разом			430					10	31	42	16	99	

Голова Комісії з припинення ДП "Овруцьке ЛГ"

27.10 2021 року

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП "Вінницялісозахист"

27.10. 2021 року



В.М. Шваб

А.І. Каменчук

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Гладковицьке** Площа, га **0,8** Група віку **11** Походження **Л/К** Квартал № **4** Виділ № **54** Ділянка № **A2C** Бонітет **2** Тип лісу

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	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	102	22,2	28			0,6057		7,0749	2,3492		10,0298				
Усього					0	0	0,6057	0	7,0749	2,3492	0	10,0298				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,6057	0	7,0749	2,3492	0	10,0298				
запас за категоріями стану, м3							6		71	24		101				
1	Дуб		12,4	12	0	0	0			0,6135	0	0,6135				
Усього					0	0	0	0	0	0,6135	0	0,6135				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,6135	0	0,6135				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		4	0	4				
1	Береза		17,3	20		0	0			0,4547		0,4547				
Усього					0	0	0	0	0	0,4547	0	0,4547				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,4547	0	0,4547				
запас за категоріями стану, м3										4	0	4				
Запас усього, м3					0	0	6	0	71	32	0	109				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз

2. Повнота: _____ 0,23

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — _____ 129 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — _____ к. 129 куб. метрів;

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

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

з неї підлягає прибиранню — _____ 0 куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

24 " 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

24 " 10 2021 року т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва Зварич Б.О. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 8

Виділ № 14

Ділянка №

Тип лісу

A2C

Лісництво **Гладковицьке**

Площа, га **0,4**

Група віку **9**

Походження

Л/К

Бонітет

1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIлнв	IIIлпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	83	20,8	26			0,6308		5,222	1,1229		6,9757				
					0	0	0,6308	0	5,222	1,1229	0	6,9757				
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,6308	0	5,222	1,1229	0	6,9757				
запас за категоріями стану, м3							6		50	11		67				
1	Береза		17,3	22		0	0			0,1633		0,1633				
					0	0	0	0	0	0,1633	0	0,1633				
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1633	0	0,1633				
запас за категоріями стану, м3										1	0	1				
Запас усього, м3					0	0	6	0	50	12	0	68				

3

74

17

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+III+IV категорій стану) — 0,11
після рубки (дерева I+II+III+III категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+III+IV категорій стану), — 15 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 154 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 154 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;

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

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

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

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

Обстеження виконали:

24 " 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

24 " 10 2021 року т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва Зварич Б.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

Квартал № 17

Виділ № 1

Ділянка № 1

Площа, га 0,9 Група віку ІХ

Походження Л/К

Бонітет 1

Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна	72	20	24			3,98		2,18	6,51	3,22	15,89				
Усього					0,00	0,00	3,98	0,00	2,18	6,51	3,22	15,89				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	3,98	0,00	2,18	6,51	3,22	15,89				
запас за категоріями стану, м ³							4		22	64	28	118				
1	береза		16	16							0,49	0,49				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,49				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,49				
запас за категоріями стану, м ³											5	5				
1	осика		17	18							1,03	1,03				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03				
запас за категоріями стану, м ³											9	9				
Запас усього, м ³					0	0	4	0	22	64	42	132				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 8С31Бп10с

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 143 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) — 143 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 25 " 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 25 " 10 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

Квартал № 18

Виділ № 16

Ділянка № 4

Площа, га 0,9

Група віку VII

Походження Л/К

Бонітет 1

Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	63	17	16			1,03		0,49	2,21	1,38	5,11				
Усього					0,00	0,00	1,03	0,00	0,49	2,21	1,38	5,11				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,03	0,00	0,49	2,21	1,38	5,11				
запас за категоріями стану, м3							1		5	22	14	42				
1	береза		14	12					0,19	0,12	0,31					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,12	0,31				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,12	0,31				
запас за категоріями стану, м3										2	1	3				
1	осика		19	18					1,20	0,42	1,62					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,42	1,62				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,42	1,62				
запас за категоріями стану, м3										12	4	16				
Запас усього, м3					0	0	1	0	5	36	19	61				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9С31Ос+Бп

2. Повнота:

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

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) 1 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 67 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) 67 куб. метрів

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

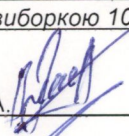
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів;

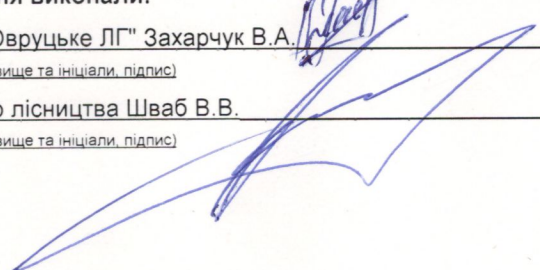
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа

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

Обстеження виконали:

" 25 " 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 25 " 10 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В. 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 21 Виділ № 34 Ділянка №
Площа, га 0,4 Група віку IX Походження Л/К Бонітет 2 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIпв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	86	22	30			0,82		1,41	4,31	2,20	8,74				
Усього					0,00	0,00	0,82	0,00	1,41	4,31	2,20	8,74				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,82	0,00	1,41	4,31	2,20	8,74				
запас за категоріями стану, м3							8		14	43	22	87				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) 0,12
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,05
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій) 20 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії) 197 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорії) 197 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

"25" 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"25" 10 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське
Площа, га 0,3 Група віку XI

Квартал № 22 Виділ № 44
Походження Л/К Бонітет 2

Ділянка №
Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIпв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	107	22	28					0,48	3,52	2,71	6,71				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	3,52	2,71	6,71				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	3,52	2,71	6,71				
запас за категоріями стану, м3									5	35	27	67				
1	береза		14	18							0,14	0,14				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14				
запас за категоріями стану, м3											1	1				
Запас усього, м3					0	0	0	0	5	35	28	68				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІпв+ІІІпв+ІV категорій стану) 0,01
після рубки (дерев І+ІІ+ІІІпв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІпв+ІІІпв категорій) 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій) 227 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій) 227 куб. метрів

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

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

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

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

Обстеження виконали:

"25" 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"25" 10 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

Квартал № 24

Виділ № 17

Ділянка № 1

Площа, га 0,9

Група віку VII

Походження Л/К

Бонітет 1

Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	68	22	26			0,52		1,64	6,25	3,18	11,59				
Усього					0,00	0,00	0,52	0,00	1,64	6,25	3,18	11,59				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,52	0,00	1,64	6,25	3,18	11,59				
запас за категоріями стану, м3							10		18	73	28	129				
1	Дуб		11	12						0,11		0,11				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
1	Береза		14	16						0,98	0,56	1,54				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,56	1,54				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,56	1,54				
запас за категоріями стану, м3										10	5	15				
1	Вільха		15	18						0,51		0,51				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,51				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,51				
запас за категоріями стану, м3										5		5				
1	Осика		22	28						0,40	1,72	2,12				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,72	2,12				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,72	2,12				
запас за категоріями стану, м3										4	17	21				
Запас усього, м3					0	0	10	0	18	93	50	171				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9Сз1Бп+Влч+Ос+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,06
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 11 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 179 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 179 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 25 " 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 25 " 10 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 28 Виділ № 5 Ділянка № 1
Площа, га 0,8 Група віку ІІХ Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	77	23	24		0,11	0,82		1,62	5,78	5,41	13,74				
Усього					0,00	0,11	0,82	0,00	1,62	5,78	5,41	13,74				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,11	0,82	0,00	1,62	5,78	5,41	13,74				
запас за категоріями стану, м3						1	8		16	58	54	137				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 160 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 160 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню 0 куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

"25" 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"25" 10 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

Квартал № 29

Виділ № 8

Ділянка № 1

Площа, га 0,9 Група віку ІХ

Походження Л/К

Бонітет 1

Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	72	23	24			1,42		3,08	8,72	4,12	17,34				
Усього					0,00	0,00	1,42	0,00	3,08	8,72	4,12	17,34				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,42	0,00	3,08	8,72	4,12	17,34				
запас за категоріями стану, м3							14		31	87	41	173				
1	дуб		11	12						0,09		0,09				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,09				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,09				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
1	береза		17	20						0,11	0,32	0,43				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,32	0,43				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,32	0,43				
запас за категоріями стану, м3										1	3	4				
Запас усього, м3					0	0	14	0	31	89	44	178				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,10

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) 16 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 182 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) 182 куб. метрів

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


у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

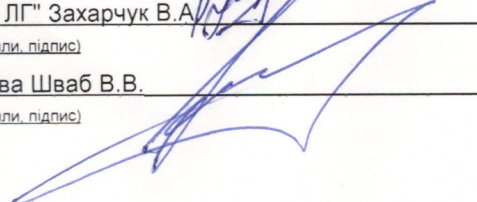
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа

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

Обстеження виконали:

"25" 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"25" 10 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В. 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

Квартал № 35

Виділ № 27

Ділянка №

Площа, га 0,4

Група віку IX

Походження Л/К

Бонітет 1

Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	88	23	34			0,59		2,71	4,70	4,32	12,32				
Усього					0,00	0,00	0,59	0,00	2,71	4,70	4,32	12,32				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,59	0,00	2,71	4,70	4,32	12,32				
запас за категоріями стану, м3							6		27	47	43	123				
1	Дуб		8	10						0,62		0,62				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,62				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,62				
запас за категоріями стану, м3										6		6				
1	Береза		17	18						0,03		0,03				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03				
запас за категоріями стану, м3												0				
1	Вільха		11	10						0,04		0,04				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04				
запас за категоріями стану, м3												0				
1	Грб		11	8						0,02		0,02				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02				
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3					0	0	6	0	27	53	43	129				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9Сз1Бп+Влч+Гз+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,15

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 15 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 307 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 307 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 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 з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

"25" 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"25" 10 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Овруцьке ЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 55 Виділ № 3 Ділянка № 1
Площа, га 0,8 Група віку Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна		19	19			0,18		2,79	3,52	9,38	15,87				
Усього					0,00	0,00	0,18	0,00	2,79	3,52	9,38	15,87				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,18	0,00	2,79	3,52	9,38	15,87				
запас за категоріями стану, м ³							2		28	35	94	159				
1	береза		14	16							1,02	1,02				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02				
запас за категоріями стану, м ³											10	10				
1	осика		15	16							0,48	0,48				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,48				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,48				
запас за категоріями стану, м ³											5	5				
Запас усього, м ³					0	0	2	0	28	35	109	174				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз+Бл

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 214 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) — 214 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 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 з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

"25" 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"25" 10 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Овруцьке ЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське
Площа, га 0,9 Група віку

Квартал № 57 Виділ № 36
Походження Л/К Бонітет 2

Ділянка № 1
Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIпв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна		17	16			0,07		0,48	1,42	4,52	6,49				
Усього					0,00	0,00	0,07	0,00	0,48	1,42	4,52	6,49				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,07	0,00	0,48	1,42	4,52	6,49				
запас за категоріями стану, м3							1		5	14	45	65				
1	береза		14	18							0,62	0,62				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62				
запас за категоріями стану, м3											6	6				
Запас усього, м3					0	0	1	0	5	14	51	71				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) 0,04
після рубки (деревина I+II+IIIпв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) 1 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 78 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 78 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 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 з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

"25" 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"25" 10 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

Квартал № 58

Виділ № 60

Ділянка №

Площа, га 0,8

Група віку

Походження Л/К

Бонітет 2

Тип лісу А3С

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	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна		19	20			0,22		1,23	2,65	4,83	8,93				
Усього					0,00	0,00	0,22	0,00	1,23	2,65	4,83	8,93				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,22	0,00	1,23	2,65	4,83	8,93				
запас за категоріями стану, м3							2		12	26	48	88				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) 0,07

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 107 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 107 куб. метрів

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

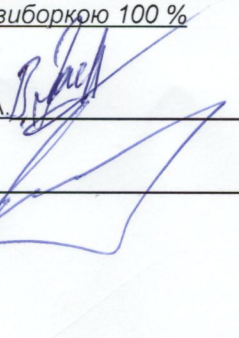
у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

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 з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 25 " 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 25 " 10 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське
Площа, га 0,4 Група віку

Квартал № 59 Виділ № 11
Походження Л/К Бонітет 2

Ділянка № 1
Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIпв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна		17	16					0,58	2,95	1,24	4,77				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	2,95	1,24	4,77				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	2,95	1,24	4,77				
запас за категоріями стану, м3									5	29	12	46				
1	береза		14	14							0,22	0,22				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22				
запас за категоріями стану, м3											2	2				
Запас усього, м3					0	0	0	0	5	29	14	48				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії) 108 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорії) 108 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 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 з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

"25" 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"25" 10 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 60 Виділ № 9 Ділянка № 1
Площа, га 0,3 Група віку VII Походження Л/К Бонітет 1А Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIпв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	62	19	20								0,00				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м3							1		10	25	18	54				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) 0,12

після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії) 177 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорії) 177 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню 0 куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

"25" 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"25" 10 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке
Площа, га 0,9 1 Група віку

Квартал № 28 Виділ № 21
Походження Л/К Бонітет 1

Ділянка № 1
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр , см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витривал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIнв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підля гає вируб)	(підлягає вируб.)					сума площ попереч них перерізів , м2	запас, м3	сума площ попереч них перерізі в, м2	запас , м3
1	Сосна	78	19,1	20	0,00	0,00		0,2652	2,1849	4,2533	2,4051	9,1085				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,2652	2,1849	4,2533	2,4051	9,1085				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,2652	2,1849	4,2533	2,4051	9,1085				
запас за категоріями стану, м3					0	0		2	19	38	21	80				
2					0,00	0,00	0,00			0,0000	0,0000	0,0000				
Усього					0,00	0,00	0,00			0,0000	0,0000	0,0000				
Середні дані										0,00						
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000			0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0				0				
3					0	0	0					0				
Усього					0	0	0	0				0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				

запас за категоріями стану, м3					0	0	0					0				
4					0	0	0					0				
Усього					0	0	0				0	0				
Середні дані					0	0	0	0			0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0	0	0				
5					0,000	0,000	####		0,000		0,000	0,000				
Усього					0	0	0	0	0		0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0		0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0				
Запас усього, м3					0	0	0	2	20	38	21	80				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад:

10Сз

2. Повнота:

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

0,06

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

0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

3

куб. мертві;

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

87

куб. метрів;

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

90

куб. метрів

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

0

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина —

0

куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню —

0

куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження)

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

Обстеження виконали:

" 29 " 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 29 " 10 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке
Площа, га 0,9

Група віку 1

Квартал № 30
Походження Л/К

Виділ № 49
Бонітет 1

Ділянка № 1
Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Втривал, сніголом, захищеність			
					I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	78	23	26	0,00	0,00		0,486	4,6404	7,6822	3,4912	16,2998				
Усього					0,00	0,00		0,486	4,6404	7,6822	3,4912	16,2998				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,0000	0,486	4,6404	7,6822	3,4912	16,2998				
запас за категоріями стану, м3					0	0		5	48	80	36	169				
2	Береза		19,3	20	0,00	0,00	0,00		0,9862	2,3878	0,8942	4,2682				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,9862	2,3878	0,8942	4,2682				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,9862	2,3878	0,8942	4,2682				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	9	21	8	38				
3	Дуб		16,6	18	0	0	0		0,9662	0,4292	0,1004	1,4958				
Усього					0	0	0	0	0,9662	0,4292	0,1004	1,4958				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,9662	0,4292	0,1004	1,4958				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		8,00	4	1	13				
4	Вільха		13,5	16	0	0	0		0,0741		0	0,0741				
Усього					0	0	0	0	0,0741		0	0,0741				

Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0741	0	0	0,0741					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0					
5					0,000	0,000	0,000				0,000	0,000					
Усього					0	0	0	0			0	0					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0				0	0					
Запас усього, м3					0	0	0	5	65	105	45	220					

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад:

10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,19
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 6 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 239 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 239 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 24 " 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 24 " 10 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке
Площа, га 0,4 1 Група віку

Квартал № 31 Виділ № 18
Походження Л/К Бонітет 1

Ділянка № 1
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Втривал, сніголом, захищеність			
					I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	59	17,1	16	0,00	0,00		0,5264	1,8250	4,4798	2,9867	9,8179				
Усього					0,00	0,00		0,6256	0,8918	5,1277	3,0575	9,8179				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,6256	0,8918	5,1277	3,0575	9,7026				
запас за категоріями стану, м3					0	0		5	7	41	25	78				
2	Береза		20,8	24	0,00	0,00	0,00			0,3253	0,0000	0,3253				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00		0,3253	0,0000	0,3253				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,3253	0,0000	0,3253				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		3	0	3				
3	Дуб		16,9	20	0	0	0		0,0653			0,0653				
Усього					0	0	0	0	0,0653			0,0653				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0653	0	0	0,0653				
стану, м3					0	0	0		1,00			1				

4				0	0	0				0	0				
Усього				0	0	0	0			0	0				
Середні дані															
перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3				0	0	0		0	0	0	0				
5				0,000	0,000	####		0,000		0,000	0,000				
Усього				0	0	0	0	0		0	0				
Середні дані															
перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3				0	0	0		0		0	0				
Запас усього, м3				0	0	0	5	8	44	25	82				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 191 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 204 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання

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

Обстеження виконали:

" 28 " 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 28 " 10 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке
Площа, га 0,4 1 Група віку

Квартал № 36 Виділ № 18
Походження Л/К Бонітет 1

Ділянка №
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр , см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Впровал, сніголом, заурашенисті			
					I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підляг ає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ попереч них перерізів , м2	запас, м3	сума площ попереч них перерізі в, м2	запас , м3
1	Сосна	68	17,1	16	0,00	0,00		0,5264	1,8250	4,4798	2,9867	9,8179				
Усього					0,00	0,00		0,5264	1,8250	4,4798	2,9867	9,8179				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,5264	1,8250	4,4798	2,9867	9,8179				
запас за категоріями стану, м3					0	0		4	15	36	24	79				
2	Береза		17,3	18	0,00	0,00	0,00			0,2689	0,0000	0,2689				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00		0,2689	0,0000	0,2689				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,2689	0,0000	0,2689				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		2	0	2				
3					0	0	0					0				
Усього					0	0	0	0				0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
стану, м3					0	0	0					0				

4					0	0	0				0	0				
Усього					0	0	0	0			0	0				
Середні дані																
перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями					0	0	0		0	0	0	0				
стану, м3					0,000	0,000	####		0,000		0,000	0,000				
5					0	0	0	0	0		0	0				
Усього																
Середні дані																
перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями					0	0	0		0		0	0				
стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	4	15	38	24	81				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,13
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 11 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 192 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 203 куб. метрів;
усього: 0 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання

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

Обстеження виконали:

" 28 " 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 28 " 10 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

Квартал № 37

Виділ №

62

Ділянка №

Площа, га 0,9

1

Група віку

Походження

Л/К

Бонітет

1

Тип лісу

ВД2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витривалість, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIпв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу.)	(підлягає вирубу.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	73	19,1	20	0,00	0,00		1,4214	4,2315	5,4262	2,2843	13,3634				
Усього					0,00	0,00		1,4214	4,2315	5,4262	2,2843	13,3634				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	1,4214	4,2315	5,4262	2,2843	13,3634				
запас за категоріями стану, м3					0	0		13	37	48	20	118				
2	Береза		13,7	14	0,00	0,00	0,00		0,0000	0,4043	0,0539	0,4582				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,4043	0,0539	0,4582				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,0301	0,4043	0,0539	0,4883				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3	0	3				
3	Дуб		10,9	10	0	0	0		0	0,0827	0	0,0827				
Усього					0	0	0	0	0	0,0827	0	0,0827				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0827	0	0,0827				

запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0,00	1	0	1				
4					0	0	0		0		0	0				
Усього					0	0	0	0	0		0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		1		0	1				
5					####	###	####		0,000		0,000	0,000				
Усього					0	0	0	0	0		0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0				
Запас усього, м3					0	0	0	13	38	52	20	123				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,13
 - після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,03
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 14 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 121 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 135 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
 - у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
 - з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: _____
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %
Обстеження виконали:
 " 22 " 10 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
 " 22 " 10 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 4 виділ № 54 ділянка № _____ площа 0,8 _____ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С30Дз, вік 100 років, бонітет 2, середній діаметр 40 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота _____, тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол, 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 пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

купинистий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 164 куб. метрів, у тому числі сухостійної 164 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Латаш М.С.

(ініціали та прізвище)

жовтня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шевчук Д.О.

(ініціали та прізвище)

жовтня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.І. Нелеп

(ініціали та прізвище)

19 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 8 виділ № 14 ділянка № _____ площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота _____, тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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 пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

жовтня 2021 року

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

жовтня 2021 року

(підпис)

(підпис)

Латаш М.С.
(ініціали та прізвище)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.І. Нелеп
(ініціали та прізвище)

21.10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське
квартал № 17 виділ № 1

урочище _____
ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз2Бп1Ос, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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: _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

18 жовтня 2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

18 жовтня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Нелен А.І.

(ініціали та прізвище)

22 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 18 виділ № 16 ділянка № 4 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз1Бп+Ос, вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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: _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 79 куб. метрів, у тому числі сухостійної 79 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

18 жовтня 2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

18 жовтня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Нелен А.І.

(ініціали та прізвище)

21 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 21 виділ № 34 ділянка № _____ площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 83 років, бонітет 2, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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: _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

19 жовтня 2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

19 жовтня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Нелен А.І.

(ініціали та прізвище)

20 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 22 виділ № 44 ділянка № _____ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 105 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,3, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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: суцільний
(поодинокі, груповий, куртинний, суцільний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

19 жовтня 2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

19 жовтня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Нелен А.І.

(ініціали та прізвище)

20 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 24 виділ № 17 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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: суцільний
(поодинокі, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 213 куб. метрів, у тому числі сухостійної 213 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

19 жовтня 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

19 жовтня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Нелен А.І.
(ініціали та прізвище)

21 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 28 виділ № 5 ділянка № 1 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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: _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 196 куб. метрів, у тому числі сухостійної 196 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Сичевський В.П.
(ініціали та прізвище)

20 жовтня 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

20 жовтня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

Нелен А.І.
(ініціали та прізвище)

21 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 29 виділ № 8 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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: суцільний
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Сичевський В.П.
(ініціали та прізвище)

20 жовтня 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

20 жовтня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

Нелен А.І.
(ініціали та прізвище)

21 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 35 виділ № 27 ділянка № _____ площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад _____, вік _____ років, бонітет 1, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, повнота _____, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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: _____ суцільний
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 358 куб. метрів, у тому числі сухостійної 358 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

19 жовтня 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

19 жовтня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Нелен А.І.
(ініціали та прізвище)

20 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 55 виділ № 3 ділянка № 1 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад _____, вік _____ років, бонітет 1, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, повнота _____, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхівковий короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

_____ (підпис)

Сичевський В.П.
(ініціали та прізвище)

20 жовтня 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

20 жовтня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

_____ (підпис)

Нелен А.І.
(ініціали та прізвище)

21 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 57 виділ № 36 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад _____, вік _____ років, бонітет 2, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, повнота _____, тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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: _____ суцільний
(поодинокі, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 93 куб. метрів, у тому числі сухостійної 93 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Сичевський В.П.

(ініціали та прізвище)

20 жовтня 2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

20 жовтня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Нелен А.І.

(ініціали та прізвище)

21 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 58 виділ № 60 ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад _____, вік _____ років, бонітет 2, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, повнота _____, тип лісу АЗС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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: _____ суцільний
(поодинокі, груповий, куртинний, суцільний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Сичевський В.П.

(ініціали та прізвище)

20 жовтня 2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

20 жовтня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Нелен А.І.

(ініціали та прізвище)

21 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 59 виділ № 11 ділянка № 1 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад _____, вік _____ років, бонітет 2, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, повнота _____, тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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: суцільний
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Сичевський В.П.
(ініціали та прізвище)

20 жовтня 2021 року

помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

20 жовтня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

Нелен А.І.
(ініціали та прізвище)

21 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 60 виділ № 9 ділянка № 1 площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз(60)3Сз(100), вік 60 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, 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: суцільний
(поодинокі, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 213 куб. метрів, у тому числі сухостійної 213 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Сичевський В.П.

(ініціали та прізвище)

20 жовтня 2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

20 жовтня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Гелен А.І.

(ініціали та прізвище)

21 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке урочище _____
квартал № 28 виділ № 21 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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)

Стійка низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 109 куб. метрів, у тому числі сухостійної 109 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Милашевський В.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 10 2021 року

Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

20 10 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної рубки санітарної.

в.о. Інженера ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

22 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 30

виділ № 49

урочище _____

ділянка № 1

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9С31Бп, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6 тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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)

Стійка низова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Милашевський В.С.

(ініціали та прізвище)

19 10 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Грищун Т.А.

(ініціали та прізвище)

20 10 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної рубки санітарної.

В.О. Інженера ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

22 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 31

виділ № 18

урочище _____

ділянка № 1

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Сб, вік 56 років, бонітет 1, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,6 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок-

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 238 куб. метрів, у тому числі сухостійної 238 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

19 10 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

20 10 2021 року

(підпис)

Гришун В.М.

(ініціали та прізвище)

Гришун Т.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:

насадження потребує проведення суцільної рубки санітарної.

в.о. Інженера ОЗЛ

(посада)

22 10 2021 року

(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 36

виділ № 18

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,7 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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)

Стійка низова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

(поодинокі, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Милашевський В.С.

(ініціали та прізвище)

19 10 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Грищун Т.А.

(ініціали та прізвище)

20 10 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної рубки санітарної.

В.О.Інженера ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

22 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 37

виділ № 62

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., 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)

Стійка низова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

(поодинокі, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Милашевський В.С.

(ініціали та прізвище)

19 10 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

20 10 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної рубки санітарної.

в.о.Інженера ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

22 10 2021 року