

ПОГОДЖУЮ

Директор ДСЛП «Вінницьлісозахист»

В.В. Чудак

05 лютого 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 кв. угатку	Номер в ділі	Площа виділу, гектарів	Площа підвиділу, гектарів		Номер підвиділу	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування										Категорія зростаності	Вид запланованих заходів	Горизонтні призначення заходів	Орієнтовні запаси дровини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Навантаження лісової території і варин, занесених до Червоної книги України
				Загальна	у тому числі площі, можливі для експлуатації		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	лісовостану, куб. метрів на 1 гектар								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Санітарні рубання суцільні																					
Бережестьке	38	29	2,3	2	0,8	0,8	7С33Бп	8	0,7	1А	1,5		10	4	СРС	верхова пожежа	11				
Бережестьке	38	30	1,6	2	0,6	0,6	7С33Бп	7	0,7	1А	1		10	4	СРС	верхова пожежа	12				
Разом					1,4	1,4															
Ігнатпільське	5	46	2,7	2	1,0	1,0	10С3+Бп	13	0,8	2	3	6	20	4	СРС	верхова пожежа	25	Немає			
Ігнатпільське	10	4	5,2	2	1,0	1,0	8С31Бп1Влч+Дз	75	0,7	1	25	28	310	4	СРС	низова пожежа свіжа	140	Немає			
Ігнатпільське	10	5	1,4	2	0,7	0,7	10С3+Бп+Влч+Дз	85	0,6	1	26	32	340	4	СРС	низова пожежа свіжа	229	Немає			
Ігнатпільське	10	6	1,8	2	0,9	0,9	10С3	80	0,7	1	27	30	420	4	СРС	низова пожежа свіжа	249	Немає			
Ігнатпільське	11	38	4,5	2	0,9	0,9	9С31Бп	9	0,8	2	2	2	10	4	СРС	верхова пожежа	12	Немає			
Ігнатпільське	11	40	1,5	2	0,5	0,5	6С34Бп	14	0,8	2	4	4	30	4	СРС	верхова пожежа	36	Немає			
Ігнатпільське	12	2	2,9	2	1,0	1,0	8С32Бп+Влч	10	0,9	1А	1,5	2	10	4	СРС	верхова пожежа	12	Немає			
Ігнатпільське	12	3	2,8	2	1,0	1,0	8С32Бп	5	80	1А				4	СРС	верхова пожежа	10	Немає			
Ігнатпільське	12	8	1,4	2	0,6	0,6	5С35Бп+Влч	10	0,7	1А	1,5	2	10	4	СРС	верхова пожежа	13	Немає			
Ігнатпільське	16	12	10,0	6	0,9	0,9	10С3+Влч+Бп	86	0,5	1	27	32	300	4	СРС	низова пожежа свіжа	354	Немає			
Ігнатпільське	16	13	4,5	2	0,7	0,7	9С31Бп+Сб	72	0,7	1А	26	28	360	4	СРС	низова пожежа свіжа	213	Немає			
Ігнатпільське	17	10	4,0	3	0,7	0,7	10С3	85	0,5	2	24	28	260	4	СРС	низова пожежа свіжа	223	Немає			
Ігнатпільське	17	15	12,8	2	1,0	1,0	10С3+Бп	78	0,7	2	22	26	320	4	СРС	низова пожежа свіжа	108	Немає			

Ігнатіпільське	17	16	3,2	2	1,0	1,0	10Сз+Бп	75	0,7	1	24	26	360	4	СРС	низова пожежа свіжа	124	Немає
Ігнатіпільське	21	7	4,6	2	1,0	1,0	10Сз+Бп	9	0,7	1	2		10	4	СРС	верхова пожежа	12	Немає
Ігнатіпільське	21	30	1,8	2	0,8	0,8	9Сз1Бп	8	0,8	1	2		10	4	СРС	верхова пожежа	13	Немає
Ігнатіпільське	21	37	1,8	2	0,8	0,8	9Сз1Бп+Дз	8	0,8	1А	2		20	4	СРС	верхова пожежа	21	Немає
Ігнатіпільське	22	21	2,3	2	1,0	1,0	9Сз1Бп	95	0,6	2	26	40	330	3	СРС	низова пожежа свіжа	161	Немає
Ігнатіпільське	22	36	2,9	2	0,9	0,9	9Сз1Бп	95	0,7	1	27	32	400	3	СРС	низова пожежа свіжа	150	Немає
Ігнатіпільське	22	67	1,9	2	0,5	0,5	10Сз	5	85	1				4	СРС	верхова пожежа	10	Немає
Разом					16,9	16,9												
Овруцьке	36	5	1,8	2	0,9	0,9	7Сз3Бп	90	0,6	1	26	36	250	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	96	Немає
Овруцьке	36	9	1,6	2	0,8	0,8	10Сз+Бп	95	0,7	1	27	36	420	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	92	Немає
Овруцьке	36	11	4,8	2	0,6	0,6	9Сз1Бп	70	0,7	1	25	28	330	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	103	Немає
Овруцьке	36	16	2,9	2	1,0	1,0	8Сз(70) 2Сз(20)+Бп	70	0,7	1	24	26	370	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	109	Немає
Овруцьке	46	39	3,0	2	1,0	1,0	9Сз1Бп+Ос+ Влч	90	0,6	1	27	32	330	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	53	Немає
Разом					4,3	4,3												
Всього по лігоспу					22,6	22,6												
В т.ч. СРС					22,6	22,6												

Директор ДП «Овруцьке лісове господарство»
24 02 2021 року



В.М. АНТОНЮК

А К Т

поточного лісопатологічного обстеження

29 січня 2021 року

с. Дубовий Гай

Мною, провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Двораківським Ю.А., за участю головного лісничого ДП «Овруцьке ЛГ» Захарчук В.А., інженера з охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ» Радучича М.І., в присутності посадових осіб Овруцького, Ігнатпільського та Бережестського, лісництв в період 29 січня 2021 року на підставі листа ДП «Овруцьке ЛГ» № 66 від 25.01.2021 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:

Бережестьське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 38.

Обстежені деревостани представлені хвойними мішаними молодняками з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 1,4 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхова пожежа – 1,4 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 1,4 га.

Ігнатпільське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 5, 10, 11, 12, 16, 17, 21, 22.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 16,9 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхова пожежа – 8,1 га.

Біжуча низова пожежа свіжа – 8,8 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 16,9 га.

Овруцьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 36, 46.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає – 4,3 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Стійка низова пожежа свіжа – 4,3 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 4,3 га.

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

Верхова пожежа сильного ступеню – 9,5 га;

Біжуча низова пожежа свіжа сильного ступеню – 8,8 га;

Стійка низова пожежа свіжа сильного ступеню – 4,3 га.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає – 22,6 га.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всихання сильної інтенсивності. Причинами погіршення санітарного стану є пошкодження верховою, біжучою та стійкою низовими пожежами свіжими.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних:

Насадження, пошкоджені верховою, біжучою та стійкою низовими пожежами свіжими, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру та потребують проведення санітарної рубки суцільної та створення лісових культур. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра. Деревя сосни звичайної відпрацьовані або заселені повторно комплексом стовбурових шкідників з переважанням у видовому складі синьої соснової златки, додатково соснових вусачів, шестиzubого короїда. 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. Насадження пристиглого та старшого віку пройдені санітарними рубками вибілковими, мають низьку повноту, зріджені але процес всихання продовжується. Хвойні молодняки, пройдені верховою пожежею характеризуються згорянням хвої, дрібних та великих гілок, обвугленням кори. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плоді тіла білого кольору дереворуйнівних грибів, спостерігається численна комлева поросль дерев берези в молодняках, пошкоджених верховою пожежею, що вказує на їх загибель. В подальшому в цих насадженнях є висока імовірність відпаду та створення захаращеності. Повнота дерев 1-3 категорій стану нижче встановленого показника повноти.

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

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

викликають посиніння деревини та втрати нею технічних якостей, виникненню захащеності пошкоджених насаджень та їх незадовільному санітарному стану.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р. № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 22,6 га.

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

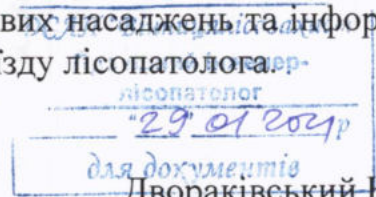
Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

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

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки з поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі терміни.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. №756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р. № 1224).
3. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. Всихаючі та пошкоджені насадження, які спостерігалися при проведенні даного поточного обстеження і не були включені в даний акт, силами лісової охорони підприємства встановити їх місцезнаходження (квартал і виділ) та з допомогою GPS-пристроїв – площу всихання, заповнити Повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень та інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист» для планування виїзду лісопатолога.

провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»



Двораківський Ю.А.

головний лісничий
ДП «Овруцьке ЛГ»



Захарчук В.А.

інженер з охорони
та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»



Радучич М.І.

лісничий Бережестського лісництва



Куничик В.М.

лісничий Ігнатпільського лісництва



Шваб В.В.

лісничий Овруцького лісництва

Токарський В.М.

АКТ

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

29 січня 2021 року

с. Дубовий Гай

Нами, комісією створеною у відповідності до п.30 Санітарних правил у лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224) та на підставі наказу по ДП «Овруцьке лісове господарство» (далі ДП «Овруцьке ЛГ») від 26.01.2021 р. за № 45 в складі головного спеціаліста відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу ЖОУЛМГ Будька С.В., голови Овруцької ОТГ Коруда І.Я., провідного інженера-лісопатолога ДСЛП «Вінницялісозахист» Двораківського Ю.А., головного лісничого ДП «Овруцьке ЛГ» Захарчука В.А., інженера охорони та захисту лісу Радучича М.І., лісничого Ігнатпільського лісництва Шваба В.В., лісничого Бережестського лісництва Кунічика В.М., лісничого Овруцького лісництва Токарського В.М. провели лісопатологічне обстеження насаджень, що потребують санітарних рубань суцільних та належать ДП «Овруцьке ЛГ» і знаходяться на території Коростенського району Житомирської області.

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

При обстеженні використовувались матеріали лісовпорядкування 2019 року.

Бережестське 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	Категорі я захиснос ті
Овруцька ОТГ											
38	29/2	2,3/0,8	7Сз3Бп	8	0,7	1А	1,5		10	В2ДС	4
38	30/2	1,6/0,6	7Сз3Бп	7	0,7	1А	1		10	В2ДС	4
Разом:		3,9/1,4									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання деревостану внаслідок пошкодження верховою пожежею, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. Хвойні молодняки, пройдені верховою пожежею характеризуються згорянням хвої, дрібних та великих гілок, обугленням кори, відбувся підпал кореневої шийки стовбурів дерев, підпал кореневих лап, вигорання лісової підстилки. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плодіві тіла білого кольору дереворуйнівних грибів, спостерігається численна комлева поросль дерев берези в молодняках, пошкоджених верховою пожежею, що вказує на їх загибель. В подальшому в цих насадженнях є висока імовірність відпаду та створення захаращеності. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Ігнатпільське лісництво:

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Н _{сер} , м	Д _{сер} , см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ	Категорія захисності
Овруцька ОТГ											
5	46/2	2,7/1,0	10Сз+Бп	13	0,8	2	3	6	20	В2ДС	4
10	4/2	5,2/1,0	8Сз1Бп1Влч+Дз	75	0,7	1	25	28	310	В3ДС	4
10	5/2	1,4/0,7	10Сз+Бп+Влч+Дз	85	0,6	1	26	32	340	СЗГДС	4
10	6/2	1,8/0,9	10Сз	80	0,7	1	27	30	420	В3ДС	4
11	38/2	4,5/0,9	9Сз1Бп	9	0,8	2	2	2	10	В2ДС	4
11	40/2	1,5/0,5	6Сз4Бп	14	0,8	2	4	4	30	В3ДС	4
12	2/2	2,9/1,0	8Сз2Бп+Влч	10	0,9	1А	1,5	2	10	В2ДС	4
12	3/2	2,8/1,0	8Сз2Бп	5	80	1А				В2ДС	4
12	8/2	1,4/0,6	5Сз5Бп+Влч	10	0,7	1А	1,5	2	10	В2ДС	4
16	12/6	10,0/0,9	10Сз+Влч+Бп	86	0,5	1	27	32	300	В3ДС	4
16	13/2	4,5/0,7	9Сз1Бп+Сб	72	0,7	1А	26	28	360	В1ДС	4
17	10/3	4,0/0,7	10Сз	85	0,5	2	24	28	260	А2С	4
17	15/2	12,8/1,0	10Сз+Бп	78	0,7	2	22	26	320	А2С	4

17	16/2	3,2/1,0	10Сз+Бп	75	0,7	1	24	26	360	В2ДС	4
21	7/2	4,6/1,0	10Сз+Бп	9	0,7	1	2		10	В2ДС	4
21	30/2	1,8/0,8	9Сз1Бп	8	0,8	1	2		10	В2ДС	4
21	37/2	1,8/0,8	9Сз1Бп+Дз	8	0,8	1А	2		20	В2ДС	4
22	21/2	2,3/1,0	9Сз1Бп	95	0,6	2	26	40	330	А2С	3
22	36/2	2,9/0,9	9Сз1Бп	95	0,7	1	27	32	400	А2С	3
22	67/2	1,9/0,5	10Сз	5	85	1				В3ДС	4
Разом:		74,0/16,9									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання деревостану внаслідок пошкодження біжучою низовою пожежею свіжою, а в кв 5 вид 46/2, кв 11 вид 38/2, кв 11 вид 40/2, кв 12 вид 2/2, кв 12 вид 3/2, кв 12 вид 8/2, кв 21 вид 7/2, кв 21 вид 30/2, кв 21 вид 37/2, кв 22 вид 67/2 – верховою пожежею, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра, а у вологих умовах ступінь обгорання кореневих лап і кореневої шийки більше $\frac{3}{4}$ периметра стовбура. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів 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. Хвойні молодняки, пройдені верховою пожежею характеризуються згоранням хвої, дрібних та великих гілок, обвугленням кори, відбувся підпал кореневої шийки стовбурів дерев, підпал кореневих лап, вигорання лісової підстилки. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плодові тіла білого кольору дереворуйнівних грибів, спостерігається численна комлева поросль дерев берези в молодняках, пошкоджених верховою пожежею, що вказує на їх загибель. В подальшому в цих насадженнях є висока імовірність відпаду та створення захаращеності. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

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	Категорі я захисно сті
Овруцька ОТГ											
36	5/2	1,8/0,9	7Сз3Бп	90	0,6	1	26	36	250	В2ДС	4
36	9/2	1,6/0,8	10Сз+Бп	95	0,7	1	27	36	420	В2ДС	4
36	11/2	4,8/0,6	9Сз1Бп	70	0,7	1	25	28	330	В2ДС	4
36	16/2	2,9/1,0	8Сз(70) 2Сз(20) Бп	70	0,7	1	24	26	370	А2С	4
46	39/2	3,0/1,0	9Сз1Бп+Ос+ Влч	90	0,6	1	27	32	330	В2ДС	4
Разом:		14,1/4,3									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра, а у вологих умовах ступінь обгорання кореневих лап і кореневої шийки більше $\frac{3}{4}$ периметра стовбура. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів, шести зубим короїдом сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плодові

тіла білого кольору дереворуйнівних грибів. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи такий лісопатологічний та санітарний стан обстежених насаджень, комісія прийшла до висновку:

Висновки та рекомендації:

1. З метою поліпшення санітарного стану лісів, недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, з метою недопущення розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини, згідно пункту 27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року №756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **22,6 га**.
2. Рубки необхідно провести в максимально стислі терміни.
3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224).
4. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею для недопущення розвитку осередків стовбурових шкідників та запобігання 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 плодові для приваблення ентомофагів та відкритогніздуючих птахів. Строки лісовідновлення – весняний період 2021 року.

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

міський голова Овруцької ОТП
провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»
головний лісничий
ДП «Овруцьке ЛГ»
інженер з охорони
та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»

лісничий Бережестського лісництва

лісничий Ігнатпільського лісництва

лісничий Овруцького лісництва



Будько Р.В.
Радченко О.А.

Коруд І.Я.

Двораківський Ю.А.

Захарчук В.А.

Радучич М.І.

Кунчик В.М.

Шваб В.В.

Токарський В.М.

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

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер вилучу	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	Примітки
						I	II	III	IV	V	VI		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Бережеське	I	38	29(2)	1800	верхова пожежа	сосна					100		100
	Разом			600		береза					100		100
Бережеське	I	38	30(2)	2400	верхова пожежа	сосна					100		100
	Разом			1500		береза					100		100
Ігнатпільське	I	5	46(2)	1115	верхова пожежа	сосна			5	76	19		100
	Разом			30		береза			5	76	19		100
Ігнатпільське	I	10	4(2)	1145	низова пожежа свіжа	сосна		33	33	24	10		67
	Разом			139		дуб				100			шестьзубий короїд, синя соснова златка
Ігнатпільське	I	10	5(2)	53	низова пожежа свіжа	береза				100			100
	Разом			131		вільха				100			100
Ігнатпільське	I	10	6(2)	382	низова пожежа свіжа	сосна		21	21	52	6		79
	Разом			196		дуб	1	9	17	24	49		90
Ігнатпільське	I	11	38(2)	18	низова пожежа свіжа	сосна				100			100
	Разом			232		береза				100			100
Ігнатпільське	I	10	6(2)	318	низова пожежа свіжа	сосна		1	9	16	26	48	90
	Разом			318		береза	5	14	19	44	18		81
Ігнатпільське	I	11	38(2)	1184	верхова пожежа	сосна		5	14	19	44	18	81
	Разом			122		береза			5	77	18		100
Ігнатпільське	I	11	40(2)	1306	верхова пожежа	сосна				100			100
	Разом			533		береза			5	79	16		100
Ігнатпільське	I	12	2(2)	190	верхова пожежа	сосна			2	45	53		100
	Разом			723		береза			2	100			100
Ігнатпільське	I	12	2(2)	1112	верхова пожежа	сосна			2	59	39		100
	Разом			184		береза			3	48	49		100
Ігнатпільське	I	12	3(2)	10	верхова пожежа	сосна				100			100
	Разом			1306		береза			3	64	33		100
Ігнатпільське	I	12	8(2)	1231	верхова пожежа	сосна			4	68	28		100
	Разом			275		береза			4	100			100
Ігнатпільське	I	12	8(2)	1506	верхова пожежа	сосна			4	69	27		100
	Разом			528		береза				53	47		100
Ігнатпільське	I	16	12(6)	402	низова пожежа свіжа	сосна				100			100
	Разом			27		вільха				100			100
Ігнатпільське	I	16	13(2)	957	низова пожежа свіжа	сосна				74	26		100
	Разом			313		береза	3	15	24	30	28		82
Ігнатпільське	I	17	10(3)	187	низова пожежа свіжа	сосна				30	28		82
	Разом			204		береза			9	24	54		91
Ігнатпільське	I	17	10(3)	204	низова пожежа свіжа	сосна			9	13	24		91
	Разом			204		береза			14	30	37		86
Ігнатпільське	I	17	10(3)	204	низова пожежа свіжа	сосна			14	30	37		86
	Разом			204		береза			14	30	37		86

Ігнатиліське	І	17	15(2)	201	низова пожежа свіжа	сосна		28	41	25	6	72	шестизубий короїд, синя соснова златка
Ігнатиліське	Разом			201				28	41	25	6	72	
Ігнатиліське	І	17	16(2)	222	низова пожежа свіжа	сосна	5	12	17	33	33	83	шестизубий короїд, синя соснова златка
Ігнатиліське	Разом			222			5	12	17	33	33	83	
Ігнатиліське	І	21	7(2)	2340	верхова пожежа	сосна				64	36	100	
Ігнатиліське	Разом			18		береза				100		100	
Ігнатиліське	І	21	30(2)	1876	верхова пожежа	сосна			1	67	32	100	
Ігнатиліське	Разом			194		береза			1	99		100	
Ігнатиліське	І	21		2070					1	69	30	100	
Ігнатиліське	Разом			1910		сосна			3	81	16	100	
Ігнатиліське	І	21	37(2)	202	верхова пожежа	дуб			2	98		100	
Ігнатиліське	Разом			16		береза				100		100	
Ігнатиліське	І	22	21(2)	2128	низова пожежа свіжа	сосна			3	83	14	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
Ігнатиліське	Разом			180		дуб		9	18	42	31	91	
Ігнатиліське	І	22		10		береза				100		100	
Ігнатиліське	Разом			144		вільха			19	81		100	
Ігнатиліське	І	22		12		осика				100		100	
Ігнатиліське	Разом			23						100		100	
Ігнатиліське	І	22	36(2)	369	низова пожежа свіжа	сосна		6	17	55	22	94	шестизубий короїд, синя соснова златка
Ігнатиліське	Разом			128		дуб		9	24	41	26	91	
Ігнатиліське	І	22		10		береза			33	67		100	
Ігнатиліське	Разом			108		вільха			12	88		100	
Ігнатиліське	І	22		16		осика				100		100	
Ігнатиліське	Разом			5						100		100	
Ігнатиліське	І	22		267	верхова пожежа	сосна		6	21	57	16	94	
Ігнатиліське	Разом			118		береза			4	74	22	100	
Ігнатиліське	І	22	67(2)	11						100		100	
Ігнатиліське	Разом			129								100	
Ігнатиліське	І	36	5(2)	127	низова пожежа свіжа	сосна			4	74	22	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
Ігнатиліське	Разом			49		береза		16	35	36	13	84	
Ігнатиліське	І	36		176	низова пожежа свіжа	сосна			12	76	12	100	
Ігнатиліське	Разом			98		береза		15	32	40	13	85	
Ігнатиліське	І	36	9(2)	6	низова пожежа свіжа	сосна			48	41	11	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
Ігнатиліське	Разом			104		береза			75	25		100	
Ігнатиліське	І	36	11(2)	116	низова пожежа свіжа	сосна			50	40	10	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
Ігнатиліське	Разом			21		береза			39	49	12	100	
Ігнатиліське	І	36	16(2)	137	низова пожежа свіжа	сосна			37	50	13	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
Ігнатиліське	Разом			245		дуб			36	50	14	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
Ігнатиліське	І	46	39(2)	5	низова пожежа свіжа	сосна			36	60	40	100	
Ігнатиліське	Разом			250		береза			36	50	14	100	синя соснова златка
Ігнатиліське	І	46		53		осика			46	39	15	100	
Ігнатиліське	Разом			28		дуб			35	49	16	100	
Ігнатиліське	І	46		2					100			100	
Ігнатиліське	Разом			68					45	42	13	100	
Ігнатиліське	І	46		151					42	42	16	100	

В.М. АНТОНЮК

Ю.А.Двораківський

ДСЛП "Вінницьлісозахист"
Провідний інженер-лісопатолог
"29" 01 2021 р.
для документу

Директор ДП "Овруцьке ЛП"

29 01 2021 року

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП "Вінницьлісозахист"

29 01 2021 року

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво 0,6 Бережестьке
Площа, га Група вікуКвартал № 38 Виділ № 30
Походження Л/К Бонітет 1АДілянка № 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, загарашеність		
					I	II	III		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина
							III _{нв}	III _{пв}					
						(не підлягає вируб.)	(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)				сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна	7	1		0,00	0,00	0,00		0,00	1,95	0,00	1,95	
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	1,95	0,00	1,95	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00		0,00	1,95	0,00	1,95	
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0		0	2	0	2	
2	Береза		2		0,00	0,00	0,00		0,00	0,39	0,00	0,39	
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	0,39	0,00	0,39	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00		0,00	0,39	0,00	0,39	
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0		0	1	0	1	
3					0	0	0		0	0	0	0	
Усього					0	0	0		0	0	0	0	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0		0	0	0	0	

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

Квартал № 10

Виділ № 4

Ділянка № 2

Площа, га 1,0

Група віку ІІХ

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	77	22	28			2,72		2,72	1,88	0,84	8,16				
Усього					0,00	0,00	2,72	0,00	2,72	1,88	0,84	8,16				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	2,72	0,00	2,72	1,88	0,84	8,16				
запас за категоріями стану, м3							26		26	18	8	78				
1	Дуб		15	18						1,40		1,40				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	1,40				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	1,40				
запас за категоріями стану, м3										11		11				
1	Береза		16	16						1,09		1,09				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	1,09				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	1,09				
запас за категоріями стану, м3										8		8				
1	Вільха		17	18						3,34		3,34				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	0,00	3,34				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	0,00	3,34				
запас за категоріями стану, м3										28		28				
Запас усього, м3					0	0	26	0	26	65	8	125				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз+Бл+Влч

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 26 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 99 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 99 куб. метрів

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


у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

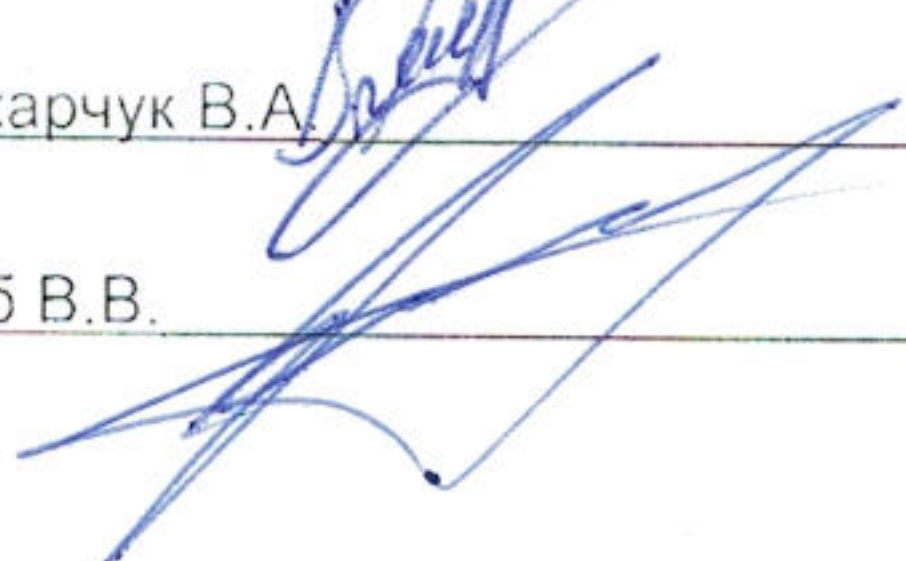
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа

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

Обстеження виконали:

" 9 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 9 " 02 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 № 10 Виділ № 5 Ділянка № 2

Площа, га 0,7 Група віку IX Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв		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	87	22	30		0,23	1,15		2,27	3,16	6,68	13,49				
Усього					0,00	0,23	1,15	0,00	2,27	3,16	6,68	13,49				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,23	1,15	0,00	2,27	3,16	6,68	13,49				
запас за категоріями стану, м3						2	12		23	32	67	136				
1	Дуб		11	14						0,27		0,27				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,27				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,27				
запас за категоріями стану, м3										2		2				
1	Вільха		15	16						0,38		0,38				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38				
запас за категоріями стану, м3										3		3				
Запас усього, м3					0	2	12	0	23	37	67	141				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз+Влч

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій) 20 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 182 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: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 9 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 9 " 02 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 № 10 Виділ № 6 Ділянка № 2
Площа, га 0,9 Група віку IX 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	82	22	28		1,03	2,82		3,85	8,85	3,61	20,16				
Усього					0,00	1,03	2,82	0,00	3,85	8,85	3,61	20,16				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	1,03	2,82	0,00	3,85	8,85	3,61	20,16				
запас за категоріями стану, м3						10	28		39	89	36	202				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,20
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,10
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 42 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 182 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 182 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, — куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 9 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 9 " 02 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 № 16 Виділ № 12 Ділянка № 6
Площа, га 0,9 Група віку IX 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	Шпв	Шпв	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	87	23	34		0,77	4,02		6,80	8,51	7,78	27,88				
Усього					0,00	0,77	4,02	0,00	6,80	8,51	7,78	27,88				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,77	4,02	0,00	6,80	8,51	7,78	27,88				
запас за категоріями стану, м3						8	42		71	88	81	290				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIшв+IIIшп+IV категорій стану) 0,29

після рубки (дерева I+II+IIIшв категорій стану) — 0,12

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIшв+IIIшп категорій стану) 56 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 267 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIшп+IV+V+VI категорій стану) 267 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: потребус проведення СРС з виборкою 100%

Обстеження виконали:

" 9 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 9 " 02 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 № 16 Виділ № 13 Ділянка № 2
Площа, га 0,7 Група віку ІІХ Походження Л/К Бонітет 1А Тип лісу В1ДС

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	73	22	30			1,23		1,67	3,08	6,88	12,86				
Усього					0,00	0,00	1,23	0,00	1,67	3,08	6,88	12,86				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,23	0,00	1,67	3,08	6,88	12,86				
запас за категоріями стану, м3							12		17	31	69	129				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) 0,09
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,04
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) 17 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 167 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 167 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, — куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 9 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 9 " 02 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 № 17 Виділ № 10 Ділянка № 3
Площа, га 0,7 Група віку IX Походження Л/К Бонітет 2 Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	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	87	22	30			1,93		4,23	5,16	2,60	13,92				
Усього					0,00	0,00	1,93	0,00	4,23	5,16	2,60	13,92				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,93	0,00	4,23	5,16	2,60	13,92				
запас за категоріями стану, м3							19		42	52	26	139				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,20
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,06
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій) 27 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії) 171 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорії) 171 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, — куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа

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

Обстеження виконали:

" 9 " 02 2020 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 9 " 02 2020 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 № 17 Виділ № 15 Ділянка № 2
Площа, га 1,0 Група віку ІІХ Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	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	80	21	26			2,85		4,20	2,58	0,65	10,28				
Усього					0,00	0,00	2,85	0,00	4,20	2,58	0,65	10,28				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	2,85	0,00	4,20	2,58	0,65	10,28				
запас за категоріями стану, м3							27		40	25	6	98				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,17
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,07
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій) 27 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 71 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 71 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, — куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 9 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 9 " 02 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 № 17 Виділ № 16 Ділянка № 2
Площа, га 1,0 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	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна	77	19	22			2,48		3,00	3,75	2,41	11,64				
Усього					0,00	0,00	2,48	0,00	3,00	3,75	2,41	11,64				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	2,48	0,00	3,00	3,75	2,41	11,64				
запас за категоріями стану, м ³							23		28	34	22	107				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

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) — 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій) 23 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій) 84 куб. метрів

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

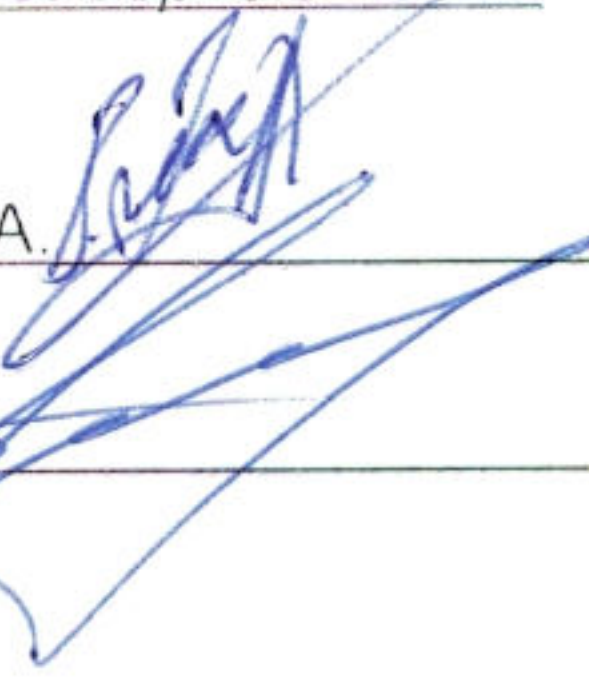
у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;


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

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

Обстеження виконали:

" 9 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 9 " 02 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 № 22

Виділ № 36

Ділянка № 2

Площа, га 0,9

Група віку X

Походження Л/К

Бонітет 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	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	97	24	28			0,66		1,79	3,06	1,84	7,35				
Усього					0,00	0,00	0,66	0,00	1,79	3,06	1,84	7,35				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,66	0,00	1,79	3,06	1,84	7,35				
запас за категоріями стану, м3							6		17	29	18	70				
1	Дуб		18	30					0,25	0,46		0,71				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,46	0,00	0,71				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,46	0,00	0,71				
запас за категоріями стану, м3									2	4		6				
1	Береза		17	20						0,52		0,52				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52				
запас за категоріями стану, м3										4		4				
1	Вільха		17	18						0,32		0,32				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32				
запас за категоріями стану, м3										3		3				
1	Осіка		19	20						0,15		0,15				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	0	6	0	19	41	18	84				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 7СзЗБл+Влч+Ос+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,10
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 7 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 115 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 115 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 лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 9 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 9 " 01 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 № 5 Виділ № 46 Ділянка № 2
Площа, га 1,0 Група віку II 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	IIIв		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	15	3	6					56	846	213	1115				
Усього					0	0	0	0	56	846	213	1115				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	56	846	213	1115				
запас за категоріями стану, м3									1	18	5	24				
1	Береза		4	5						30		30				
Усього					0	0	0	0	0	30	0	30				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	0	42	0	42				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	0	0	0	1	19	5	25				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIп+IV категорій стану) 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIп категорій стану) 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 25 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIп+IV+V+VI категорій стану) 25 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:

" 9 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 9 " 02 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 № 11 Виділ № 38 Ділянка № 2
Площа, га 0,9 Група віку II 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	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	11	2	2					60	910	214	1184				
Усього					0	0	0	0	60	910	214	1184				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	60	910	214	1184				
запас за категоріями стану, м3										8	2	10				
1	Береза		2	2						122		122				
Усього					0	0	0	0	0	122	0	122				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	0	122	0	122				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	9	2	11				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9Сз1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 12 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 12 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:

" 9 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 9 " 02 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 № 11 Виділ № 40 Ділянка № 2
Площа, га 0.5 Група віку II Походження Л/К Бонітет 2 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	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	16	4	4					11	238	284	533				
Усього					0	0	0	0	11	238	284	533				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	11	238	284	533				
запас за категоріями стану, м3										5	6	11				
1	Береза		4	5					6	184		190				
Усього					0	0	0	0	6	184	0	190				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	6	184	0	190				
запас за категоріями стану, м3										7		7				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	12	6	18				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 6Сз4Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 36 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 36 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: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 9 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 9 " 02 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 № 12 Виділ № 2 Ділянка № 1
Площа, га 1,0 Група віку II 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	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	12	2	2					34	643	435	1112				
Усього					0	0	0	0	34	643	435	1112				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	34	643	435	1112				
запас за категоріями стану, м3										6	4	10				
1	Береза		2	2						184		184				
Усього					0	0	0	0	0	184	0	184				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	0	184	0	184				
запас за категоріями стану, м3										2		2				
1	Вільха		2	2						10		10				
Усього					0	0	0	0	0	10	0	10				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	0	10	0	10				
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	8	4	12				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 8Сз2Бл+Влч

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 12 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 12 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: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 9 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 9 " 02 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 № 12 Виділ № 8 Ділянка № 2
Площа, га 0,6 Група віку II 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	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	12	2	2						278	250	528				
Усього					0	0	0	0	0	278	250	528				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	0	278	250	528				
запас за категоріями стану, м3										2	2	4				
1	Береза		2	2						402		402				
Усього					0	0	0	0	0	402	0	402				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	0	402	0	402				
запас за категоріями стану, м3										3		3				
1	Вільха		2	2						27		27				
Усього					0	0	0	0	0	27	0	27				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	0	27	0	27				
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	5	2	7				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 6С34Бп+Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,00

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 12 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 12 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 лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100%

Обстеження виконали:

" 9 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 9 " 02 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 1,0 Група віку I

Квартал № 12 Виділ № 3
Походження Л/К Бонітет 1А

Ділянка № 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	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	7	2	2					49	837	345	1231				
Усього					0	0	0	0	49	837	345	1231				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	49	837	345	1231				
запас за категоріями стану, м3										5	3	8				
1	Береза		2	2						275		275				
Усього					0	0	0	0	0	275	0	275				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	275	0	275				
запас за категоріями стану, м3										2		2				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	7	3	10				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 8Сз2Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,01

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

" 9 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 9 " 02 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 № 7 Ділянка № 2
Площа, га 1,0 Група віку II 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	11	2	2						1498	842	2340				
Усього					0	0	0	0	0	1498	842	2340				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	1498	842	2340				
запас за категоріями стану, м3										8	4	12				
1	Береза		2	2					1	18		19				
Усього					0	0	0	0	1	18	0	19				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	1	18	0	19				
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	8	4	12				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,00

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 12 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 12 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:

" 12 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 01 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 № 30 Ділянка № 2
Площа, га 0,8 Група віку I 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	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	10	2	2					19	1257	600	1876				
Усього					0	0	0	0	19	1257	600	1876				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	19	1257	600	1876				
запас за категоріями стану, м3										6	3	9				
1	Береза		2	2					2	192		194				
Усього					0	0	0	0	2	192	0	194				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	2	192	0	194				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	7	3	10				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9С31Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) 0,00

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 12,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 12,5 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: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 12 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 01 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 0,8 Група віку II

Квартал № 21 Виділ № 37 Ділянка № 2
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	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	10	2	2					57	1547	306	1910				
Усього					0	0	0	0	57	1547	306	1910				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	57	1547	306	1910				
запас за категоріями стану, м3									1	12	2	15				
1	Береза		2	2						16		16				
Усього					0	0	0	0	0	16	0	16				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	16	0	16				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
1	Дуб		1,5	2					4	198		202				
Усього					0	0	0	0	4	198	0	202				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	4	198	0	202				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	0	0	0	1	14	2	17				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9Сз1Бл+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,01

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 21 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 21 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 лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 12 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 01 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 № 22

Виділ № 21

Ділянка № 2

Площа, га 1,0

Група віку X

Походження Л/К

Бонітет 2

Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIя	IIIв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягас вируб.)	(підлягас вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	97	22	28			0,87		1,87	4,29	3,24	10,27				
Усього					0,00	0,00	0,87	0,00	1,87	4,29	3,24	10,27				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,87	0,00	1,87	4,29	3,24	10,27				
запас за категоріями стану, м3							9		19	43	32	103				
1	Дуб		15	20						0,30		0,30				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30				
запас за категоріями стану, м3										2		2				
1	Береза		17	18					0,74	3,21		3,95				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	3,21	0,00	3,95				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	3,21	0,00	3,95				
запас за категоріями стану, м3									6	26		32				
1	Вільха		17	18						0,32		0,32				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32				
запас за категоріями стану, м3										3		3				
1	Осіка		19	18						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										5		5				
Запас усього, м3					0	0	9	0	25	79	32	145				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 8Сз2Бп+Влч+Ос+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIя+IIIв+IV категорій стану) — 0,09

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIя+IIIв категорій стану), — 9 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 136 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIя+IV+V+VI категорій стану), — 136 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 лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100%

Обстеження виконали:

" 9 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 9 " 01 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 0,5 Група віку I

Квартал № 22 Виділ № 67
Походження Л/К Бонітет 1

Ділянка № 2
Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	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	7	1,5	1,5					5	87	26	118				
Усього					0	0	0	0	5	87	26	118				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	5	87	26	118				
запас за категоріями стану, м3										4	1	5				
1	Береза		2	2						11		11				
Усього					0	0	0	0	0	11	0	11				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	11	0	11				
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	4	1	5				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій) 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 10 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 10 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: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 12 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Результати обробки даних вимірювань

10Сз+Бл

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,08
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 76 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 76 куб. метрів

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

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

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

Обстеження виконали:

"22" "01" 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"22" "01" 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.

"22" "01" 2021 року пом. Лісничого Овруцького лісництва Гришун Т.А.

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво ОвруцькеКвартал № 36Виділ № 11Ділянка № 2Площа, га 0,6Група віку VIПоходження Л/КБонітет 1Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2
1	Сосна	73	20,8	24		0,00			2,0795	2,5543	0,6356	5,2694				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0,00	0,00		2,0795	2,5543	0,6356	5,2694				
запас за категоріями стану, м3						0			20	24	6	50				
2	Береза		15,7	18						0,4132	0,0741	0,4873				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0,4132	0,0741	0,4873				
запас за категоріями стану, м3										3	1	4				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	2,97	0,71	5,76				
Запас усього, м3					0	0	0	0	20	27	7	54				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЩІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

10С3

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,07
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 90 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 90 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;

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

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

Обстеження виконали:

" 25 " 01 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 25 " 01 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.

" 25 " 01 2021 року пом.лісничого Овруцького лісництва Грищун Т.А.

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

Лісництво Овруцьке Площа, га 1,0 Лісництво Овруцьке ЛГ Квартал № 36 Виділ № 16 Ділянка № 2
Група віку 1 Походження ЛК Бонітет 1 Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Впродовж, сніголом, захищеність					
					I	II	III _{лв}		III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м3	запас, м3
							(не підлягає вируб.)	(не підлягає вируб.)						сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м3			
1	Сосна	73	19,1	20	0,00	0,00	0,00	0,00	2,5979	3,6306	1,0610	7,29						
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	2,5979	3,6306	1,0610	7,29						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	2,5979	3,6306	1,0610	7,2895						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	23	32	9	64						
2	Дуб		8,3	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0150	0,01	0,0250						
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0150	0,01	0,0250						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0150	0,01	0,0250						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						
3				8	0	0	0	0	0	0	0	0						
Усього					0	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	0,00	0	0	0						

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво _Овруцьке_

Площа, га 1,0

1

Група віку

Квартал № 46

Виділ № 39

Ділянка № 2

Бонітет 1

Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр , см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								впривалі, сніголом, захарашеність				
					I	II	III _{пв}		IV	V	VI	разом	сума площ попереч них перерізів , м2	сума площ попереч них перерізів , м2	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
							III _{пв}	(не підляга є вируб.)									(підля гає вируб .)
1	Сосна	93	20,8	24	0,00	0,00	0,00	0,00	1,0794	0,9147	0,3592	2,3533					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	1,0794	0,9147	0,3592	2,3533					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	1,0794	0,9147	0,3592	2,3533					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	10	9	3	22					
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1600	0,2260	0,0730	0,4590					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,1600	0,2260	0,0730	0,4590					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,1600	0,2260	0,0730	0,4590					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	1	2	1	4					
3	Осика		17,1	20	0	0	0	0	0,077			0,077					
Усього					0	0	0	0	0,077			0,077					
Середні дані									1			1					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,077	0	0	0,077					

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво _Овруцьке_

Площа, га 0,9 1 Група віку

Квартал №	36	Виділ №
Походження	Л/К	Бонітет 1

5 Ділянка № 2
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр , см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витрати, сніголом, захарашість	
					I	II	III _{пв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	Сосна	33	20,8	24	0,00	0,00	0,955	2,1282	2,1258	0,7701	5,9791			
Усього					0,00	0,00	0,955	2,1282	2,1258	0,7701	5,9791			
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,955	2,1282	2,1258	0,7701	5,9791			
запас за категоріями стану, м3					0	0	9	20	20	7	56			
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,1143	0,6982	0,1117	0,9242		
Усього					0,00	0,00	0,00		0,1143	0,6982	0,1117	0,9242		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00		0,1143	0,6982	0,1117	0,9242		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	1	5	1	7		
3					0	0	0					0		
Усього					0	0	0	0				0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0							

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво__ Овруцьке

Квартал № 36

Виділ № 9

Ділянка № 2

Площа, га 0,8 Група віку VII

Походження ЛК

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, захищеність		
					I	II	III		IV	V	VI	ліквідна деревина	
							IIIв	IIIпв				сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	98	22,2	28				(не підлягає вируб.)	2,7885	2,3672	0,6306		
сума площ поперечних перерізів, м2					0		0,00		2,7885	2,3672	0,6306		
запас за категоріями стану, м3									28	24	6		
2	Береза		15,7	18					0,1734	0,0565			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,1734	0,0565	0		
запас за категоріями стану, м3									1				
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	2,96	2,42	0,63		
Запас усього, м3					0	0	0	0	29	24	6		

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Бережестське урочище _____
квартал № 38 виділ № 29(2) ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7С₃ 3Б₁, вік 8 років, бонітет 1А, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 1,5 метрів, повнота 0,7, тип лісу В₂ ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзошений, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 20 21 року

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

В.М.Кунічик

(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 санітарної рубки суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

11 01 20 21 року

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 38

виділ № 30(2)

урочище

ділянка №

площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4С3Бн, вік 7 років, бонітет 1А, середній діаметр - сантиметрів, середня висота 1 метрів, повнота 0,7, тип лісу б, КС, рельєф хвилястий, експозиція -, ґрунт дубово-місцевий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

скуповий
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

Л.О. Фісевич

(ініціали та прізвище)

04 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Кунічик

(ініціали та прізвище)

04 01 20 21 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11 01 20 21 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 Ігнатіїльське урочище _____
квартал № 16 виділ № 12 ділянка № 6 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Влч+Бл, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,5, 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) _____

низова біжуча 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) 355 куб. метрів, у тому числі сухостійної 355 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

6.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

6.01.2021 року

(підпис)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

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

• насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

Н.О. 2021 року

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

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 № 16 виділ № 13 ділянка № 2 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бн+Сб, вік 72 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВІДС, 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 біжуча пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)


(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Шваб В.В.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

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

- насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

4.01. 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 № 17 виділ № 10 ділянка № 3 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 85 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,5, 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) _____

низова біжуча пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)


(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Шваб В.В.
(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

М.І. Раоучич
(ініціали та прізвище)

14.01.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатіївське урочище _____
квартал № 17 виділ № 15 ділянка № 2 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 78 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, 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, відтушення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) _____

лісова біжуча пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)


(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

лісничий
(лісничий (позитивне лісове господарство))


(підпис)

Шваб В.В.
(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

14.01.2021 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 Ігнатіївське урочище _____
квартал № 17 виділ № 16 ділянка № 2 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бл, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 26 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, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

низова біжуча пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

11.01.2021 року

(підпис)

Шваб В.В.
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісопромисловського) 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)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

14.01. 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 № 21

виділ № 7

урочище

ділянка № 2

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бл, вік 9 років, бонітет 1, середній діаметр сантиметрів, середня висота 2 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)

верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

суцільний

(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

6.01.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

6.01.2021 року

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

14.01.2021 року

(підпис)

М.І.Радучин

(ініціали та прізвище)

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 № 30 ділянка № 2 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бл, вік 8 років, бонітет 1, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок _____.

Лісонатологічна 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) _____

верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)


(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

14.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(назимування ісленіка лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатіїльське урочище _____
квартал № 21 виділ № 37 ділянка № 2 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С3/Бл+Дз, вік 8 років, бонітет 1А, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

[підпис]
(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

Похічник лісного

(лісничий (похічник лісного))

[підпис]
(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]
(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

4.01.2021 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 Ігнатіївське урочище _____
квартал № 22 виділ № 21 ділянка № 2 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С31Бп, вік 95 років, бонітет 2, середній діаметр 40 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, 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 гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відщипування кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) _____

низова біжуча пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

6.01.2021 року

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11.01.2021 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 Ігнатіївське урочище _____
квартал № 22 виділ № 36 ділянка № 2 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С3/Бп, вік 95 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,7, 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, відщипування кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) _____

низова біжуча пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

16.01.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономія Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 22 виділ № 67 ділянка № 2 площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 5 років, бонітет 1, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, повнота 85, 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) _____

верхова пожежа


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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)


(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

11.01. 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 № 5 виділ № 46 ділянка № 2 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 13 років, бонітет 2, середній діаметр 6 сантиметрів, середня висота 3 метрів, повнота 0,8, 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) _____

верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

14.01. 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 № 10 виділ № 4 ділянка № 2 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз1Бп1Влч+Дз, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 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) _____

низова біжуча 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) 140 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

лісничий

(лісничий (позначник лісничого))

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

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

• насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11.01. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 10 виділ № 5 ділянка № 2 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бл+Влч+Дз, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу СЗГДС, 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) _____

низова біжуча пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

5.01.2021 року

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

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

- насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

5.01.2021 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 № 10 виділ № 6 ділянка № 2 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 27 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) _____

низова біжуча пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний
(поодинокий, 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)

5.01.2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

16.01. 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 Ігнатіїльське урочище _____
квартал № 11 виділ № 38 ділянка № 2 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз/Бп, вік 9 років, бонітет 2, середній діаметр 2 сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,8, 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) _____

верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

14.01. 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 Ігнатіївське урочище _____
квартал № 11 виділ № 40 ділянка № 2 площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад бСз4Бл, вік 14 років, бонітет 2, середній діаметр 4 сантиметрів, середня висота 4 метрів, повнота 0,8, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісонатологічна 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) _____

верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу
(посада)


(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

11.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)


(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

14.01.2021 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 Ігнатіїльське урочище _____
квартал № 12 виділ № 2 ділянка № 2 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп+Влч, вік 10 років, бонітет 1А, середній діаметр 2 сантиметрів, середня висота 1,5 метрів, повнота 0,9, 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, відщипування кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

верхова 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) 12 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 року

Помічник лісничого

(посада)

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 року

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

*насадження потребують проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

14.01 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 № 12 виділ № 3 ділянка № 2 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп, вік 5 років, бонітет 1А, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, повнота 80, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне
(поодинокі, слабе, середні, сильні)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)


(підпис)

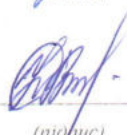
Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)


(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

14.01. 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 Ігнатіївське урочище _____
квартал № 12 виділ № 8 ділянка № 2 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Сз5Бп+Влч, вік 10 років, бонітет 1А, середній діаметр 2 сантиметрів, середня висота 1,5 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) _____

верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 року

Помічник лісничого

(посада)

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 року

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

- насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

14.01. 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 № 36 виділ № 16

урочище _____
ділянка № 2 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз(70)2Сз(85)+Бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, 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)

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) 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)

18 01 2021 року
Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 01 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл
(посада)

_____ (підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

20 01 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 № 46 виділ № 39

урочище _____
ділянка № 2 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9Сз1Бп+Ос+Влч, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 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)

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) 53 куб. метрів, у тому числі сухостійної 53 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

18 01 2021 року
Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 01 2021 року

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

насаджень потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл
(посада)

_____ (підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

20 01 2021 року

5.86

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 № 5

урочище _____
ділянка № 2 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз3Бп, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, 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) 96 куб. метрів, у тому числі сухостійної 96 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

18 01 2021 року
Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 01 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки.

Інженер озл
(посада)

_____ (підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

20.01 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)

квартал № 36 виділ № 9 урочище _____
ділянка № 2 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 95 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 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) 92 куб. метрів, у тому числі сухостійної 92 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

18 01 2021 року
Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 01 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл
(посада)

_____ (підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

20 01 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 № 36 виділ № 11

урочище _____
ділянка № 2 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С31Бп, вік 70 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: суцільний
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 103 куб. метрів, у тому числі сухостійної 103 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

18 01 2021 року

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

19 01 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл
(посада)

_____ (підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

20 01 2021 року