

ПОГОДЖУЮ

Директор ДС ДП «Вінницьлісзахист»

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 (участине)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа лісової ділянки, гектарів		склад	Коротка таксономічна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирощуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослин та тварин, занесених до Червоної книги України
					Загальна	у тому числі площі, можливі для експлуатації		вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	репродуктивна площа, куб. метрів на 1 гектар						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Бережеське	38	29	2,3	3	0,5	0,5	7С33Бп	8	0,7	1А	1,5		10	4	СРС	верхова пожежа	10	Немає	
Разом					0,5	0,5													
Ігнатпільське	10	4	5,2	3	1,0	1,0	8С31Бп1Влч+Дз	75	0,7	1	25	28	310	4	СРС	низова пожежа свіжа	170	Немає	
Ігнатпільське	16	12	10,0	7	1,0	1,0	10С3+Влч+Бп	86	0,5	1	27	32	300	4	СРС	низова пожежа свіжа	432	Немає	
Ігнатпільське	17	15	12,8	3	1,0	1,0	10С3+Бп	78	0,7	2	22	26	320	4	СРС	низова пожежа свіжа	122	Немає	
Ігнатпільське	17	16	3,2	3	1,0	1,0	10С3+Бп	75	0,7	1	24	26	360	4	СРС	низова пожежа свіжа	141	Немає	
Ігнатпільське	22	36	2,9	3	1,0	1,0	9С31Бп	95	0,7	1	27	32	400	3	СРС	низова пожежа свіжа	150	Немає	
Разом					5,0	5,0													
Овруцьке	36	11	4,8	3	1,0	1,0	9С31Бп	70	0,7	1	25	28	330	4	СРС	стійка низова пожежа	111	Немає	
Овруцьке	36	16	2,9	3	1,0	1,0	8С3(70) 2С3(20)+Бп	70	0,7	1	24	26	370	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	109	Немає	
Овруцьке	46	39	3,0	3	1,0	1,0	9С31Бп+Ос+ Влч	90	0,6	1	27	32	330	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	30	Немає	
Разом					3,0	3,0													
Всього					8,5	8,5													

Директор ДП «Овруцьке лісове господарство»

26.01 2021 року

В.М. Антонюк

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

26 січня 2021 року

с. Дубовий Гай

Мною, провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Двораківським Ю.А., за участю начальника відділу лісового господарства ДП «Овруцьке ЛГ» Кузнецова В.М., інженера з охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ» Радучича М.І., в присутності посадових осіб Овруцького, Ігнатпільського та Бережестського, лісництв в період 26 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.

Обстежений деревостан представлений хвойним мішаним молодняком з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 0,5 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхова пожежа – 0,5 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 0,5 га.

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

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

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Біжуча низова пожежа свіжа – 5,0 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 5,0 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 – 3,0 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Стійка низова пожежа свіжа – 3,0 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 3,0 га.

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

Верхова пожежа сильного ступеню – 0,5 га;

Біжуча низова пожежа свіжа сильного ступеню – 5,0 га;

Стійка низова пожежа свіжа сильного ступеню – 3,0 га.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає – 8,5 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, шестизубого 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 вибірковими, 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 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 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 нестача вологи, зниження рівня ґрунтових вод та сухим весняним періодом без достатніх опадів та з суховіями значні площі лісонасаджень пошкоджені свіжою низовою пожежею. На час даного обстеження відбувається процес всихання дерев сосни на ліквідованих пожежах. А тому роботи по обстеженню насаджень, які пошкоджені, потребують продовження. У вегетаційний період ці насадження стали місцями масового розмноження стовбурових шкідників та у симбіозі з ними офіостомових грибів, що викликають посиніння деревини та втрати нею технічних якостей, виникненню захаращеності пошкоджених насаджень та їх незадовільному санітарному стану.

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

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

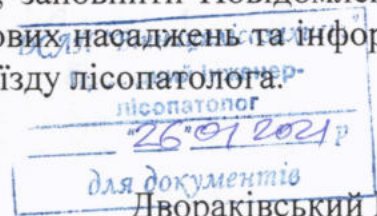
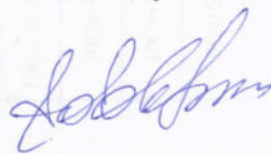
Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

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.

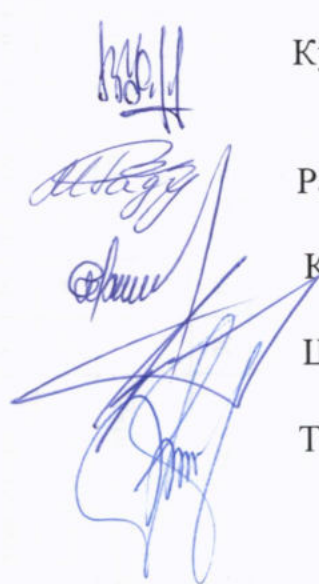
начальник відділу лісового господарства
ДП «Овруцьке ЛГ»

інженер з охорони
та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»

лісничий Бережестського лісництва

лісничий Ігнатпільського лісництва

лісничий Овруцького лісництва



Кузнецов В.М.

Радучич М.І.

Куничик В.М.

Шваб В.В.

Токарський В.М.

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

с. Дубовий Гай

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

Бережестьське лісництво

Причиною розладнання даного насадження являється всихання деревостану внаслідок пошкодження верховою пожежею, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. Хвойний молодняк, пройдений верховою пожежею характеризується згорянням хвої, дрібних та великих гілок, обвугленням кори, відбувся підпал кореневої шийки стовбурів дерев, підпал корених 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 цьому насадженні є висока імовірність відпаду та створення захаращеності. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

[illegible]

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання деревостану внаслідок пошкодження біжучою низовою пожежею свіжою характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, 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. 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	Плоша, га/ Плоша, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнот а	Бонітет	Н _{сер} , м	Д _{сер} , см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ	Категорія захисності
Овруцька ОТГ											
36	11/3	4,8/1,0	9Сз1Бп	70	0,7	1	25	28	330	В2ДС	4
36	16/3	2,9/1,0	8Сз(70) 2Сз(20)+Бп	70	0,7	1	24	26	370	А2С	4
46	39/3	3,0/1,0	9Сз1Бп+Ос+ Влч	90	0,6	1	27	32	330	В2ДС	4
Разом:		10,7/3,0									

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, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра, а у вологих умовах ступінь обгорання кореневих лап і кореневої шийки більше $\frac{3}{4}$ периметра стовбура. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів, шестизубим короїдом сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плоді 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:

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

Висновки та рекомендації:

- З метою поліпшення санітарного стану лісів, недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, з метою недопущення розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини, згідно пункту 27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України

- від 09 грудня 2020 р № 1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі 8,5 га.
2. Рубки необхідно провести в максимально стислі терміни.
 3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224).
 4. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею для недопущення розвитку осередків стовбурових шкідників та запобіганню пошкодженню суміжних насаджень.
 5. Лісовідновлення провести способом створення лісових культур з головною породою сосна звичайна або лишити під природне поновлення (при достатній кількості самосіву сосни звичайної). Забезпечити максимальне збереження природного поновлення до віку змикання періодичним видаленням конкурентної трав'янистої та деревно-чагарникової рослинності. Надалі обов'язково формувати лише складні змішані насадження шляхом селективного догляду за другорядними породами. В якості другорядних порід використовувати ґрунтополіпшуючі породи дерев або чагарників та плодови для приваблення ентомофагів та відкритогніздуючих птахів. Строки лісовідновлення – весняний період 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.

Довірчий
Головний спеціаліст відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Житомирського ОУЛМГ

міський голова Овруцької ОТГ

провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист» 26.01.2021 р

начальник відділу лісового господарства
ДП «Овруцьке ЛГ»

інженер з охорони
та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»

лісничий Бережестського лісництва

лісничий Ігнатпільського лісництва

лісничий Овруцького лісництва



Александр З.В.
Радченко О.А.

Коруд І.Я.
Коруд І.Я.

Двораківський Ю.А.
Двораківський Ю.А.

Кузнецов В.М.
Кузнецов В.М.

Радучич М.І.
Радучич М.І.

Куничик В.М.
Куничик В.М.

Шваб В.В.
Шваб В.В.

Токарський В.М.
Токарський В.М.

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

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)						Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби.
						I	II	III	IV	V	VI		
Бережеське	I	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15
				1000						100		100	
	Разом	38	29(3)	400	верхова пожежа					100		100	
Ігнатівське	I	10	4(3)	254				26	37	26	11	74	синя соснова златка
				26						100		100	
				78	низова пожежа свіжа					100		100	
				32						100		100	
	Разом			396				23	34	34	9	77	
Ігнатівське	I	16	12(7)	443			4	14	23	34	25	82	синя соснова златка
				16	низова пожежа свіжа					100		100	
	Разом			15						100		100	
Ігнатівське	I	17	15(3)	312			4	14	23	35	24	82	синя соснова златка
					низова пожежа свіжа			20	34	31	15	80	
	Разом							20	34	31	15	80	
Ігнатівське	I	17	16(3)	278				12	23	40	25	88	шестишубий короїд, синя соснова златка
					низова пожежа свіжа							0	
				278				12	23	40	25	88	
				212				9	21	43	27	91	
	Разом			6					57	43		100	
Ігнатівське	I	22	36(3)	57					14	86		100	синя соснова златка
				13	низова пожежа свіжа				33	67		100	
				4						100		100	
				292				8	23	46	23	92	
	Разом			209				1	41	34	24	99	
Овруцьке	I	36	11(3)	53					30	50	20	100	шестишубий короїд, синя соснова златка
				2	низова пожежа свіжа				50	50		100	
				7						81	19	100	
				271					47	40	13	100	
	Разом			292					38	43	19	100	
Овруцьке	I	36	16(3)	4					19	81		100	шестишубий короїд, синя соснова златка
					низова пожежа свіжа				38	43	19	100	
				296					29	42	29	100	
				24						86	14	100	
	Разом			20					31	53	16	100	
Овруцьке	I	46	39(3)	48								100	синя соснова златка
	Разом			92					22	60	18	100	

В.М. АНТОНЮК

Ю.А.Двораківський

ДСЛП "Вінницькісзахист"
Провідний інженер-лісотороп
"26.01.2021"
для документів

Директор ДП "Овруцьке ЛП"

26.01.2021 року

Провідний інженер-лісотороп ДСЛП "Вінницькісзахист"

26.01.2021 року

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво __Бережеське__

Площа, га	0,5	Група віку
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

Квартал №	<u>38</u>	Виділ №	<u>29</u>
-----------	-----------	---------	-----------

Ділянка № 3

Тип лісу

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захараченість			
					I	II	IIIпв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підляга є вируб.)	(підляга є вируб.)					сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечни х перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	8	1,5		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30				
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	3	0	3				
2	Береза		2		0,00	0,00	0,00		0,00	0,52	0,00	0,52				
Усього																
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					0	0	0	0	0	2	0	2				
3					0	0	0		0	0	0	0				
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																

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 № 3

Площа, га 1,0 Група віку ІХ

Походження Л/К

Бонітет 1

Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	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	22	26				3,60		5,32	3,70	1,48	14,10				
Усього					0,00	0,00	3,60	0,00	5,32	3,70	1,48	14,10				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	3,60	0,00	5,32	3,70	1,48	14,10				
запас за категоріями стану, м3							36		53	37	15	141				
1	Дуб	13	18							0,64		0,64				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,64				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,64				
запас за категоріями стану, м3										4		4				
1	Береза	14	14							1,04		1,04				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	1,04				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	1,04				
запас за категоріями стану, м3										7		7				
1	Вільха	15	18							0,76		0,76				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,76				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,76				
запас за категоріями стану, м3										5		5				
Запас усього, м3					0	0	36	0	53	53	15	157				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз+Бп+Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,20

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,08

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 36 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 121 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 25 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 25 " 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 IX

Квартал № 16 Виділ № 12 Ділянка № 7
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	87	25	32		1,43	4,97		7,93	11,97	8,64	34,94				
Усього					0,00	1,43	4,97	0,00	7,93	11,97	8,64	34,94				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	1,43	4,97	0,00	7,93	11,97	8,64	34,94				
запас за категоріями стану, м3						16	56		89	134	97	392				
1	Дуб		15	18						0,39		0,39				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,39				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,39				
запас за категоріями стану, м3										3		3				
1	Вільха		19	18						0,39		0,39				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,39				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,39				
запас за категоріями стану, м3										3		3				
Запас усього, м3					0	16	56	0	89	140	97	398				

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) 0,31

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,14

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій) 72 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 326 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 326 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:

"25" 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"25" 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 № 15 Ділянка № 3
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	22			2,39		4,01	3,69	1,79	11,88				
Усього					0,00	0,00	2,39	0,00	4,01	3,69	1,79	11,88				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	2,39	0,00	4,01	3,69	1,79	11,88				
запас за категоріями станів, м3							23		39	35	17	114				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) 23 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 91 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 91 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

"25" 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"25" 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 № 3
Площа, га 1,0 Група віку ІІХ Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна	77	21	24			1,51		2,78	5,02	3,14	12,45				
Усього					0,00	0,00	1,51	0,00	2,78	5,02	3,14	12,45				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	1,51	0,00	2,78	5,02	3,14	12,45				
запас за категоріями стану, м ³							14		27	48	30	119				

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) 0,09

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій) 12 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій) 107 куб. метрів

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


у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

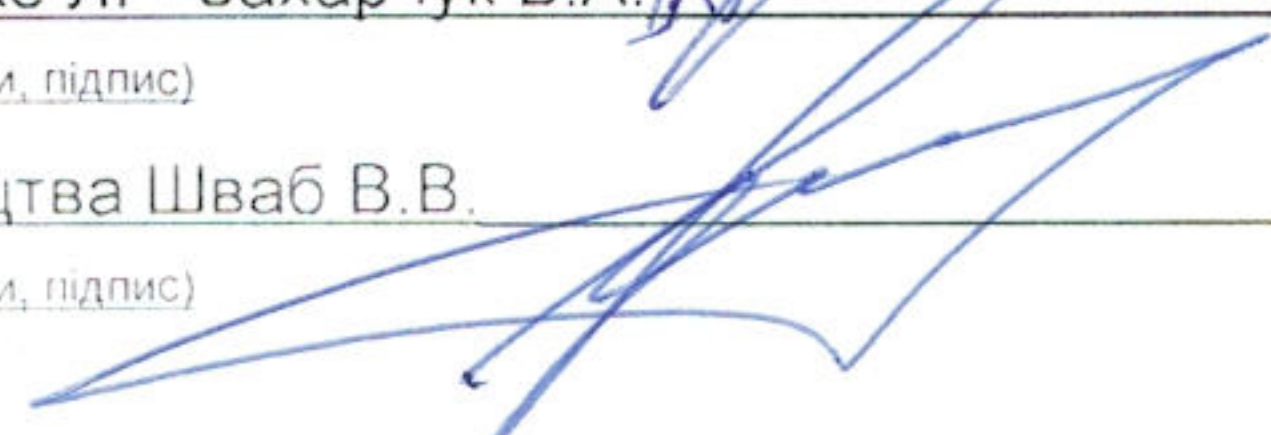
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа

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

Обстеження виконали:

"25" 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"25" 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 № 3

Площа, га 1,0 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 вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	97	23	26			0,95		2,33	4,60	2,87	10,75				
Усього					0,00	0,00	0,95	0,00	2,33	4,60	2,87	10,75				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,95	0,00	2,33	4,60	2,87	10,75				
запас за категоріями стану, м3							10		24	48	30	112				
1	Дуб		22	38					0,36	0,32		0,68				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,32	0,00	0,68				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,32	0,00	0,68				
запас за категоріями стану, м3									4	3		7				
1	Береза		14	16					0,15	0,90		1,05				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,90	0,00	1,05				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,90	0,00	1,05				
запас за категоріями стану, м3									1	6		7				
1	Вільха		19	20					0,12	0,25		0,37				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,25	0,00	0,37				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,25	0,00	0,37				
запас за категоріями стану, м3									1	2		3				
1	Осика		21	24						0,17		0,17				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17				
запас за категоріями стану, м3										2		2				
Запас усього, м3					0	0	10	0	30	61	30	131				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9С31Бл+Влч+Ос+Дз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 10 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 121 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

"25" 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"25" 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)

Квартал № 36Виділ № 11Ділянка № 3Тип лісу В2ДСЛісництво Овруцьке _____
Площа, га 1,0 1 Група вікуПоходження ЛКБонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращ нелікві		
					I	II	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м ²
1	Сосна	73	20,8	24	0,00	0,00		0,0804	3,5394	2,9373	2,0375	8,5946	
Усього					0,00	0,00		0,0804	3,5394	2,9373	2,0375	8,5946	
Середні дані					0,00	0,00		0,0804	3,5394	2,9373	2,0375	8,5946	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00		0,0804	3,5394	2,9373	2,0375	8,5946	
запас за категоріями стану, м ³					0	0		1	34	28	9	72	
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00			0,1947	0,0452	0,2399	
Усього					0,00	0,00	0,00			0,1947	0,0452	0,2399	
Середні дані					0,00	0,00	0,00		0,0000	0,1947	0,0452	0,2399	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0		1	0	1	
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0					0	
3					0	0	0	0				0	
Усього					0	0	0	0				0	
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0	
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0				0	
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0					0	

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 36

Виділ № 1

Ділянка № 3

Тип лісу В2ДС

Лісництво Овруцьке

Група віку 1

Площа, га 1,0

Походження ЛК

Бонітет

Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Площа, га	1	Група віку	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захараш			
							I	II	III нв (не підлягає вируб.)	III лв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		нелікві дерев
															сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3	
1			Сосна	73	19,1	20	0,00	0,00		0,3594	3,9843	1,7708	6,1145				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
2			Дуб		8,3	10	0,00	0,00	0,00			0,0210	0,0710				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
4																	

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 № 46ЛК

Бонітет

Виділ № 39Ділянка № 3

Тип лісу

B2DC

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захараши		
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підляг ає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		нелікві дерев		
													сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3		сума площ попереч них перерізів , м2	
1	Сосна	93	19,1	22	0,00	0,00	0,00		0,2652	0,3742	0,2599	0,8993					
Усього					0,00	0,00	0,00		0,2652	0,3742	0,2599	0,8993					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,2652	0,3742	0,2599	0,8993					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		2	3	2	7					
2	Береза		17,3	20	0,00	0,00	0,00			0,6920	0,1090	0,8010					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00		0,6920	0,1090	0,8010					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,6920	0,1090	0,8010					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		6	1	7					
3					0	0	0					0					
Усього					0	0	0	0				0					
Середні дані												0					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0					
4	Дуб		14,8	18	0	0	0	0		0,382	0,643	0,192	1,217				
Усього					0	0	0	0	0	0,382	0,643	0,192	1,217				

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Бережестеське урочище _____
квартал № 38 виділ № 29 (3) ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4С33Б4, вік 8 років, бонітет 1А, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 1,5 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2Х, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, 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: _____ (поодинокі, слабе, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 01 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

04 01 20 21 року

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(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

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 10 виділ № 4 ділянка № 3 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) _____

лісова 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 (окоірно) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 170 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

5.01.2021 року

лісничий

(посада)

(підпис)

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)

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 № 16 виділ № 12 ділянка № 7 площа 1,0 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
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

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

н.о. 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 № 3 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бл, 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, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) _____

лизова 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) 130 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 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.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 № 17 виділ № 16 ділянка № 3 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, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) _____

низова біжуча пожежа

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

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

Об'єм ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 145 куб. метрів, у тому числі сухостійної 145 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 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 ОЗ.І

(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 № 22 виділ № 36 ділянка № 3 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С31Бл, 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, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) _____

лісова біжуча пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(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 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 ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке урочище _____
квартал № 46 виділ № 39 ділянка № 3 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С31Бп+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 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
(поодинокий, груповий, куртинний)

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (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 № 3 площа 1,0 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) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)
18 01 2021 року

(підпис)

Милашевський В.С.
(ініціали та прізвище)

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

(підпис)

Гришун Т.А.
(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 урочище _____
квартал № 36 виділ № 16 ділянка № 3 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
(поодинокий, 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