

погоджую:

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Вінницялісозахист»

В.В. Чудак

«11» 2024 року

ПІДПИСАВ(ЛА)
"ВІСНИК ІСОЗВ"

Идент. код

13310854

Ученый секретарь

[illegible]

ΛΙΣΕ

Лісництво

OH
HOH

[illegible]

1	2	3
---	---	---

Бережестьське	35	40
---------------	----	----

Бережестьске	37	40
--------------	----	----

Бережестьке	38	22
-------------	----	----

Бережестьке	53	7
-------------	----	---

Бережестьке	55	6
-------------	----	---

Разом СРС		
-----------	--	--

Гладковицьке	4	34
--------------	---	----

Гладковицьке	4	48
--------------	---	----

Гладковичев	31	12
Гладковичев	31	12

Гладковичеве	31	12
Гладковичи	31	17

Гладковичьке	31	37
Гладковичьке	43	37

Гладковицьке	43	27
--------------	----	----

І ладковицьке	43	49
---------------	----	----

Гладковицьке	43	52
--------------	----	----

Разом СРС		
-----------	--	--

Ігнатівське	5	54
-------------	---	----

Ігнатпільське	11	38
---------------	----	----

Ігнатіпільське	17	18
----------------	----	----

Ігнатіпільське	21	2
----------------	----	---

Разом СРС		
-----------	--	--

[illegible]

ПОГЛОЖИЮ.

Начальник Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства

В. А. Сахнюк

«19» 2021 г. покв

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2021 рік

по ДП «Овруцьке лісове господарство» Житомирського ОУЛМГ

Житомирська область

[illegible]

Овруцьке	36	4	5,6	2	1,0	1,0	8Сз2Бп+Дз	17	0,8	1А	6	8	45	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	45	Немає
Овруцьке	36	13	1,7	2	0,7	0,7	7С62Сз1Бп	18	0,7	1	5	6	35	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	35	Немає
Овруцьке	36	15	1,3	2	0,3	0,3	8Сз2Сб	10	0,8	1	3	4	20	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	20	Немає
Овруцьке	46	4	3,1	2	1,0	1,0	10Сз+Дз	11	0,6	1А	4	6	20	3	СРС	стійка низова пожежа свіжа	20	Немає
Овруцьке	46	40	2,7	1	1,0	1,0	10Бп	5	0,7	2	2		5	4	СРС	верхова пожежа	10	Немає
Разом СРС					4,0	4,0												
Всього, га					16,8	16,8												

Директор ДП "Овруцьке лісове господарство"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

"09" 03 2021 року

В.М. АНТОНЮК
(ініціали та прізвище)



А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

«09» березня 2021 року

с. Дубовий Гай

Нами, начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Вінницялісозахист» Стегняком В.Д. (на підставі листа ДП «Овруцьке ЛГ» № 164 від 25.02.2021 року) в період 09.03.2021 року, за участю головного лісничого ДП «Овруцьке ЛГ» Захарчука В.А., інженера з охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ» Радучича М.І., в присутності посадових осіб Бережестського, Гладковицького, Ігнатпільського та Овруцького лісництв провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Овруцьке ЛГ» і знаходяться на території вищеперерахованих лісництв. В результаті обстеження встановлено наступне:

По маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах:

- Бережестське лісництво: 35, 37, 38, 53, 55.
- Гладковицьке лісництво: 4, 31, 43.
- Ігнатпільське лісництво: 5, 11, 17, 21.
- Овруцьке лісництво: 36, 46.

Обстежено лісові культури, які представлені чистими та мішаними молодняками з головною породою Сз, Сб, Дз та Бп. **Всього обстежена площа складає 16,8 га**, осередків шкідників та хвороб не виявлено, в т.ч. по видах лісових пожеж:

- | | |
|-----------------------------------|---------|
| • верхова лісова пожежа 2020 року | 13,8 га |
| • низова лісова пожежа 2020 року | 3,0 га |

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Насадження пошкоджені верховою пожежею характеризуються сильним ступенем пошкодження, суцільного характеру. Хвойні молодняки, пройдені верховою пожежею характеризуються згорянням хвої, дрібних та великих гілок, обвугленням кори, відбувся підпал кореневої шийки стовбурів дерев, підпал кореневих лап, вигорання лісової підстилки. На деревах листяних порід в межах обгорілих ділянок стовбурів наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів. Наявна комлева поросль, що вказує на їх загибель. Підріст та підлісок пошкоджений до ступеня припинення росту. Деревя головних лісоутворюючих порід до 100% відносяться до У – УІ категорій стану.

Насадження пошкоджені низовою лісовою пожежею 2020 року сильного ступеню, характеризуються всиханням молодняків сильної інтенсивності, суцільного характеру. Основу дерев сосни звичайної та інших лісотвірних порід, що потребують вибірки, становлять дерева У – УІ категорії стану (до 100%). На деревах сосни хвоя руда або відсутня, висота нагарів на стовбурах від 0,5 до 2 метрів, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) 100% периметра стовбура. Пошкоджені пожежею ділянки лісу в основному представлені чистими та мішаними молодняками з головною породою Сз, Сб, Дз та Бп. Підріст та підлісок пошкоджений до ступеня припинення росту. Всі пожежі зареєстровані в Книгу обліку лісових пожеж по ДП «Овруцьке ЛГ» (копії додаються).

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» даним обстеженням **рекомендовано провести санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 16,8 га.**

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

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

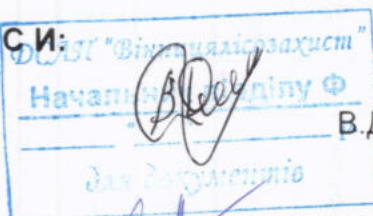
Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Овруцьке ЛГ» надавалась консультативна та методична допомога з питань лісозахисту.

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. ДП «Овруцьке ЛГ» скласти перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів та погодити відповідно до п. 5 «Санітарних правил в лісах України».
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України в максимально стислі терміни.
3. Після проведення санітарних рубань порубкові залишки рекомендується знищувати (або шляхом подрібнення з рівномірним розкиданням по площі зрубів, спалювати або їх вивезення з послідуною утилізацією).
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.

ПІДПИСИ:

Начальник відділу лісової фітопатології
ДСЛП «Вінницялісозахист»



В.Д. Стегняк

Головний лісничий
ДП «Овруцьке ЛГ»

В.А. Захарчук

Інженер з охорони та
захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»

М.І. Радучич

Лісничий Бережестського лісництва

В.М. Куничик

Т. в. о. лісничого Гладковицького лісництва

В.П. Фещенко

Лісничий Ігнатпільського лісництва

В.В. Шваб

Лісничий Овруцького лісництва

В.М. Токарський

З актом ознайомлений
Директор ДП «Овруцьке ЛГ»

В.М. Антонюк

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

«09» березня 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 09 грудня 2020 року № 1224) та на підставі наказу по ДП «Овруцьке лісове господарство» (далі ДП «Овруцьке ЛГ») від 26.01.2021 р. за № 45 в складі провідного спеціаліста відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу ЖОУЛМГ Олехнович З.В., голови Овруцької ОТГ Коруда І.Я., голови Гладковицької сільської ради Буховця М.О., начальника відділу лісової фітопатології ДСЛП «Вінницялісозахист» Стегняка В.Д., 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 Куничика В.М., лісничого Овруцького лісництва Токарського В.М., т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва Феценка В.П. провели лісопатологічне обстеження молодняків пошкоджених пожежею, 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.	№ виділ у	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисності
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Нсер, м	Дсер, см	ТУМ			
Овруцька ОТГ												
35	40(1)	1,4/0,7	10Сз+Бп	10	0,7	2			A2C	10	3	
37	40(2)	1,3/0,3	9Сз1Бп	13	0,7	3	2		A1C	10	4	
38	22(2)	1,8/0,8	8Сз2Бп	10	0,7	1А	1,5		B2ДС	10	4	
53	7(1)	1,8/0,8	8Сз2Бп	11	0,7	1А	1,5		B2ДС	10	4	
55	6(2)	2,0/1,0	8Сз2Бп	13	0,6	2	2		A2C	10	4	
Разом:		8,3/3,6										

Причиною розладнання даних насаджень (молодняків) являється всихання деревостану внаслідок пошкодження верховою пожежею. Характеризуються сильним ступенем пошкодження, 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 листяних порід в межах обгорілих ділянок стовбурів наявні плоді тіла дереворуйнівних грибів. Наявна комлева поросль, що вказує на їх загибель. Повнота дерев 1-3 категорій стану у вищенаведених насадженнях менше 0,01.

Гладковицьке лісництво

№ кв.	№ вид.	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Н _{сер} , м	Д _{сер} , см	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
4	34(2)	4,3/1,0	6Сз3Бп1Дз	11	0,7	2	3	4	A2C	15	4
4	48(1)	1,8/1,0	10 Бп	5		2			A2C		4
31	12(1)	1,5/1,0	7Бп3Ос	6	0,6	1	2		С2ГДС	5	4
31	57(2)	1,6/0,6	4Сз4Бп1Чрп1Дз	9	0,5	1А	2		B2ДС	5	4
43	27(1)	1,2/1,0	4Дз5Бп1Сз	5	0,6	1	2	2	B2ДС	5	4
43	49(2)	1,1/0,1	4Сз5Бп1Дз	5	0,6	1А	1,5		B2ДС	10	4
43	52(2)	1,8/0,8	10Сз	5	75	1А			B2ДС		4
Разом:		13,3/5,5									

Причиною розладнання даних насаджень (молодняків) являється всихання деревостану внаслідок пошкодження верховою пожежею. Характеризуються сильним ступенем пошкодження, суцільного характеру. Хвойні та листяні молодняки, пройдені верховою пожежею характеризуються згорянням хвої, дрібних та великих гілок, обвугленням кори, відбувся підпал кореневої шийки стовбурів дерев, підпал кореневих лап, вигорання лісової підстилки. На деревах листяних порід в межах обгорілих ділянок стовбурів наявні плоді тіла дереворуйнівних грибів. Наявна комлева поросль, що вказує на їх загибель. Повнота дерев 1-3 категорій стану у вищенаведених насадженнях менше 0,01.

Ігнатівське лісництво:

№ кв.	№ вид.	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Н _{сер} , м	Д _{сер} , см	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисності
Овруцька ОТГ											
5	54(2)	5,7/1,0	6Сз4Бп	15	0,7	2	3	4	A2C	20	4
11	38(4)	4,5/0,8	9Сз1Бп	9	0,8	2	2	2	B2ДС	10	4
17	18(2)	11,4/1,0	9Сз1Бп	10	0,7	1А	1,5	2	B2ДС	5	4
21	2(2)	2,6/0,9	7Сз2Бп1Дз	13	0,8	1	4	4	A2C	30	4
Разом:		24,2/3,7									

Причиною розладнання даних насаджень (молодняків) являється всихання деревостану внаслідок пошкодження верховою пожежею. Характеризуються сильним ступенем пошкодження, суцільного характеру. Хвойні молодняки, пройдені верховою пожежею характеризуються згорянням хвої, дрібних та великих гілок, обвугленням кори, відбувся підпал кореневої шийки стовбурів дерев, підпал кореневих лап, вигорання лісової підстилки. На деревах листяних порід в межах обгорілих ділянок стовбурів наявні плоді тіла дереворуйнівних грибів. Наявна комлева поросль, що вказує на їх загибель. Повнота дерев 1-3 категорій стану у вищенаведених насадженнях менше 0,01.

Овруцьке лісництво

№ кв.	№ вид.	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Н _{сер, м}	Д _{сер, см}	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисності
Овруцька ОТГ											
36	4(2)	5,6/1,0	8Сз2Бп+Дз	17	0,8	1А	6	8	В2ДС	45	4
36	13(2)	1,7/0,7	7Сб2Сз1Бп	18	0,7	1	5	6	В2ДС	35	4
36	15(2)	1,3/0,3	8Сз2Сб	10	0,8	1	3	4	А2С	20	4
46	4(2)	3,1/1,0	10Сз-Дз	11	0,6	1А	4	6	В2ДС	20	3
46	40(1)	2,7/1,0	10Бп	5	0,7	2	2		В2ДС	10	4
Разом:		14,4/4,0									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання соснових молодняків внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею та листяних молодняків в кв 46 вид 40(1) пл. 1,0 га з головною породою Бп верховою пожежею. Характеризуються сильним ступенем пошкодження, суцільного характеру. На деревцях сосни хвоя руда або відсутня, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж ½ периметра. Невеликі площі цих молодняків в межах загальних площ ділянок пройдені верховою пожежею характеризуються згорянням хвої, дрібних та великих гілок, обвугленням кори. В результаті всього цього хворост у вищевказаних насадженнях неліквідний. На деревах листяних порід в межах обгорілих ділянок стовбурів наявні плоді тіла дереворуйнівних грибів. Наявна комлева поросль, що вказує на їх загибель. Повнота дерев 1-3 категорій стану у вищенаведених насадженнях менше встановлених показників 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 природнє 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 року № 1224) комісія вважає за доцільне провести на частинах вищеперерахованих таксаційних виділів суцільну санітарну рубку на загальній площі **16,8 га**.
2. Рубки необхідно провести в максимально стислі терміни.
3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року № 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 природнє поновлення (при достатній кількості самосіву сосни звичайної).

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.

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

Міський голова Овруцької ОТГ

Сільський голова Гладковицької сільської ради

Начальник відділу лісової фітопатології ДСЛП «Вінницялісозахист»

Головний лісничий ДП «Овруцьке ЛГ»

Інженер з охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»

Лісничий Ігнатпільського лісництва

Лісничий Овруцького лісництва

Лісничий Бережестського лісництва

Т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва

З.В. Алексинцев

І.Я. Коруд

М.О. Буховець

В. Д. Стегняк

В.А. Захарчук

М.І. Радучич

В.В. Шваб

В.М. Токарський

В.М. Куничик

В.П. Фещенко



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

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ" Житомирського ОУЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби,
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Бережестьське	СП	35	40(1)	3450	верхова пожежа	сосна					100		100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
	350			береза					100		100			
	Разом			3800					100		100			
Бережестьське	СП	37	40(2)	1080	верхова пожежа	сосна					100		100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
	90			береза					100		100			
	Разом			1170					100		100			
Бережестьське	СП	38	22(2)	3040	верхова пожежа	сосна					100		100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
	600			береза					100		100			
	Разом			3640					100		100			
Бережестьське	СП	53	7(1)	3200	верхова пожежа	сосна					100		100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
	740			береза					100		100			
	Разом			3940					100		100			
Бережестьське	СП	55	6(2)	3600	верхова пожежа	сосна					100		100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
	500			береза					100		100			
	Разом			4100					100		100			
Гладковицьке	СП	4	34(2)	1698	верхова пожежа	сосна					100		100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
	705			береза					100		100			
	Разом			2614					100		100			
Гладковицьке	СП	4	48(1)	3270	верхова пожежа	береза					100		100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
	25			сосна					100		100			
	Разом			3295					100		100			

Гладковицьке	СП	31	12(1)	2957	верхова пожежа	береза						100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
	Разом			925			осика				100	100		
				3882							100	100		
Гладковицьке	СП	31	57(2)	725	верхова пожежа	сосна						100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
				209			дуб					100	100	
	Разом	426	береза							100	100			
		1360								100	100			
Гладковицьке	СП	43	27(1)	755	верхова пожежа	дуб						100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
				1870			береза					100	100	
	Разом	157	сосна							100	100			
		2782								100	100			
Гладковицьке	СП	43	49(2)	121	верхова пожежа	сосна						100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
				135			береза					100	100	
	Разом	88	дуб							100	100			
		344								100	100			
Гладковицьке	СП	43	52(2)	1697	верхова пожежа	сосна						100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
	Разом			1697							100	100		
Ігнатпільське	СП	5	54(2)	831	верхова пожежа	сосна				2	62	36	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
				502			береза					100	100	
	Разом			1333						1	78	21	100	
Ігнатпільське	СП	11	38(4)	1345	верхова пожежа	сосна				4	66	30	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
				124			береза					100	100	
	Разом			1469						3	69	28	100	
Ігнатпільське	СП	17	18(2)	1274	верхова пожежа	сосна				3	62	35	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
				103			береза					100	100	
	Разом			1377						2	65	33	100	
Ігнатпільське	СП	21	2(2)	974	верхова пожежа	сосна				1	72	27	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
				130			дуб				5	95	100	
	Разом			259			береза				3	97	100	
Овруцьке	СП	36	4(2)	1363	низова пожежа	сосна				2	79	19	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
				2512								100	100	
	Разом			2743			береза					100	100	

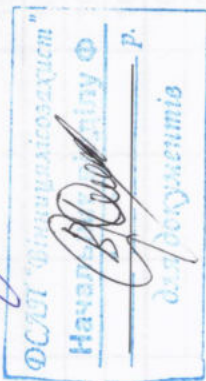
Овруцьке	СП	36	13(2)	1638	низова пожежа	сосна береза						100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
	Разом			44								100	100	
				1682								100	100	
Овруцьке	СП	36	15(2)	695	низова пожежа	сосна						100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
	Разом			695									0	
												100	100	
Овруцьке	СП	46	4(2)	2910	низова пожежа	сосна дуб						100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
	Разом			3235								100	100	
												100	100	
Овруцьке	СП	46	40(1)	1932	верхова пожежа	береза осика						100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
	Разом			48								100	100	
				1980								100	100	

Директор ДП "Овруцьке ЛГ"

09.03. 2021 року

В.М. Антонюк





Начальник відділу лісової фітопатології ДСЛП "Вінницялісозахист"

09.03. 2021 року

В.Д. Стегняк

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озеруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Площа, га 0,7 Група віку

Квартал № 35 Виділ № 40
Походження ЛК Бонітет 2

Ділянка № 1
Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (основа)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, загарбленість			
					I	II	Шна		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підліг з вируб.)	(подліг з вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна	10	2		0,00	0,00	0,00		0,00	6,48	0,00	6,48				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	6,48	0,00	6,48				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48	0,00	6,48				
запас за санітарним станом, м ³					0	0	0		0	13	0	13				
2	Береза		2		0,00	0,00	0,00		0,00	0,82	0,00	0,82				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,82				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,82				
запас за санітарним станом, м ³					0	0	0	0	0	2	0	2				
3					0	0	0		0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0				

запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0,00	0	0	0				
4					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	0	0				
5					0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000				
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	0	0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	15	0	15				

Результати обробки даних вимірювань

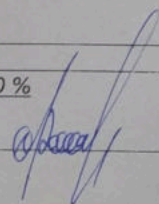
- Склад: 10Сз+Бл
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,00
 - після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 0 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 21 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 21 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
 - у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
 - з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа

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

Обстеження виконали:

" 25 " 02 2021 року лісничий Бережестського лісництва Куничик В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

ДП "Овруцьке ЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке
Площа, га 0,3 Група віку

Квартал № 37 Виділ № 40
Походження Л/К Бонітет 2

Ділянка № 2
Тип лісу A1C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III _{лв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	9	2		0,00	0,00	0,00		0,00	2,53	0,00	2,53				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	2,53	0,00	2,53				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	0,00	2,53				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	5	0	5				
2	Береза		2		0,00	0,00	0,00		0,00	0,73	0,00	0,73				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,73				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,73				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1	0	1				
3					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		0,00	0	0	0				
4				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	0	0				
5				0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000				
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	0	0				
Запас усього, м3				0	0	0	0	0	7	0	7				

Результати обробки даних вимірювань

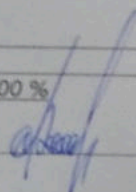
- Склад: 10Сз+Бл
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+III_{лв}+III_{лв}+IУ категорій стану) — 0,00
 - після рубки (дерева I+II+III_{лв} категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+III_{лв}+III_{лв} категорій стану), — 0 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 22 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (III_{лв}+IV+V+VI категорій стану), — 22 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
 - у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
 - з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа

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

Обстеження виконали:

" 22 " 02 2021 року лісничий Бережестського лісництва Куніччик В М

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

ДП "Оверуцьке ЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське
Площа, га 0,8 Група віку

Квартал № 38 Виділ №
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, захащеність			
					I	II	III _{лв}	III _{лв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	10	1,5		0,00	0,00	0,00		0,00	3,92	0,00	3,92				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	3,92	0,00	3,92				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,92	0,00	3,92				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	7	0	7				
2	Береза		1,5		0,00	0,00	0,00		0,00	1,24	0,00	1,24				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	1,24				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	1,24				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4	0	4				
3					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		0,00	0	0	0				
4				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	0	0				
5				0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000				
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	0	0				
Запас усього, м3				0	0	0	0	0	11	0	11				

Результати обробки даних вимірювань

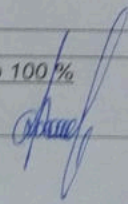
- Склад: 10Сз+Бл
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00
 - після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 19 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 19 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
 - у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
 - з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа

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

Обстеження виконали:

" 23 " 02 2021 року лісничий Бережестського лісництва Куничик В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке
Площа, га 1 Група віку

Квартал № 53 Виділ № 7
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	III _{пв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	11	1,5		0,00	0,00	0,00		0,00	3,67	0,00	3,67				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	3,67	0,00	3,67				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,67	0,00	3,67				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	7	0	7				
2	Береза		1,5		0,00	0,00	0,00		0,00	0,90	0,00	0,90				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2	0	2				
3					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		0,00	0	0	0				
4					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	0	0				
5					0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000				
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	0	0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	8	0	8				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бп
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,00
 - після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 0 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 10 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 10 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
 - у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
 - з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 22 " 02 2021 року лісничий Бережестського лісництва Куничик В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське
Площа, га 1 Група віку

Квартал № 55 Виділ № 6
Походження Л/К Бонітет 2

Ділянка № 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, захащеність			
					I	II	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	13	2		0,00	0,00	0,00		0,00	3,50	0,00	3,50				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	3,50	0,00	3,50				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	7	0	7				
2	Береза		2		0,00	0,00	0,00		0,00	0,90	0,00	0,90				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2	0	2				
3					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		0,00	0	0	0				
4					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	0	0				
5					0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000				
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	0	0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	9	0	9				

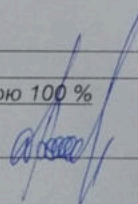
Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бп
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00
 - після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00
- 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), — 9 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 9 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
 - у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
 - з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 22 " 02 2021 року лісничий Бережестського лісництва Кунічик В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменшання власника лісів, постійного лісокористувача)

Площа, га	<u>1,0</u>	Група Вик
-----------	------------	-----------

Прохождение

— Бонітет

34

$$\frac{3}{A''C}$$

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вирощан, сніголом, захаращеність			
					I	II	III		IV	V	VI	разом	лікадіна деревина		нелікадіна деревина			
							(не підлігас вируб.)	(підлігас вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	13	3	4														
Усього					0	0	0	0	0	0,012	0	0,012						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,012	0	0,012						
запас за категоріями стану, м3										0		0						
1	Береза					0	0			0,01		0,01						
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01						
запас за категоріями стану, м3										0	0	0						
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						

Результати обробки даних вимірювань

6С33Бп1Дз

1. Склад

2. Повнота

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0

3. Запас на 1 гектар

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, 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: вершинний корид

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 02 " 2021 року /т. в. о. лісничого Гладковича В. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 4Виділ № 248Ділянка № 1
Тип лісуA2C

Площа, га

10

Група віку

1

Походження

ЛК

Бонітет

2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, закарашеність			
					I	II	III		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	Береза	5	1,5		0	0	0	0	0	0,003		0,003						
Усього					0	0				0,003								
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,003	0	0,003						
запас за категоріями стану, м3						0	0			0,001		0,001						
1	Сосна				0	0	0	0	0	0,001	0	0,001						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,001	0	0,001						
запас за категоріями стану, м3										0	0	0						
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						

1 Склад

0

2 Повнота

0

до рубки (деревя + II + III + IV категорій стану) — _____ куб. метрів,
 після рубки (деревя + II + III категорій стану) — _____ куб. метрів,
 3 Запас на 1 гектар
 дерев, що ростуть (I + II + III + IV категорій стану), — _____ куб. метрів,
 сухостійних (IV + V + VI категорій стану), — _____ куб. метрів,
 вирощування (III + IV + V + VI категорій стану), — _____ куб. метрів,
 у, снігополю, захарченості, усього: _____ куб. метрів,
 збирально — _____ куб. метрів,
 деревина — _____ куб. метрів,
 причини ослаблення (пошкодження), вихання тощо: верхній коридор _____ куб. метрів.

Висновок про потребу лісогосподарських заходів, потребу проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛП" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 02 " 02 2021 року Т.В.О. лісничого Гладковичського лісництва Феценко В.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 31

Види № 1

Ділянка № 1

Тип лісу

СГЛДС

Площа, га 1,0 Група віку 8

Походження Л/К

Бонітет 1

12

Площа, га				1.0				І група віку				8				ІІ			
-----------	--	--	--	-----	--	--	--	--------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Результати обробки даних вимірювань

Звіт

1. Склад

2. Повнота

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

3. Запас на 1 гектар

дерева, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану) — 0 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 0 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) — 0 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В. А. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" 02 " 2021 року Г. в. о. лісничого Гладковецького лісництва Феценко В. П. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
Картал № 31 Виділ № 1А

Площа, га

0,6

Група віку

2

Походження

Л/К

Бонітет

1А

57

Ділянка №
Тип лісу

2
ВЗДС

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	разом	ліквідована деревина		неліквідована деревина			
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	11	2		0	0	0	0	0	0,012	0	0,012						
Усього					0	0	0	0	0	0,012	0	0,012						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,012	0	0,012						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3						0	0	0	0	0,008	0	0,008						
1	Береза				0	0	0	0	0	0,008	0	0,008						
Усього					0	0	0	0	0	0,008	0	0,008						
Середні дані						0	0	0	0	0,008	0	0,008						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0						
запас за категоріями стану, м3																		
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						

Результати обробки даних вимірювань

4С34Бп1Чрп1Д3

1. Склад

2. Повнота

до рубки (дерев 1+II+III+IV категорій стану) — 0
після рубки (дерев 1+II+III+IV категорій стану) — 0

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 02 " 03 2021 року г. в. о. лісничого Гладковичського лісництва Фещенко В. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 43 Виділ №

Площа, га

1,0

Група віку

1

Походження

Л/К

Бонітет

1

Ділянка №

1

Тип лісу

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захищеність				
					I	II	III		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	Дуб	7	2	2	0	0	0	0	0	0,016	0	0,016				
Усього					0	0	0	0	0	0,016	0	0,016				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,016	0	0,016				
запас за категоріями стану, м3										0		0				
1	Береза					0	0			0,009		0,009				
Усього					0	0	0	0	0	0,009	0	0,009				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,009	0	0,009				
запас за категоріями стану, м3										0	0	0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювань

4435БЛІСЗ

1. Склад:

2. Повнота:

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

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

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

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

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

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

" 02 " 03 2021 року 4 в. о. лісничого Гладковичського лісництва Феценко В. П. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 43Виділ № 1А49Ділянка № 2Тип лісу В2ДС

Площа, га

0.1 Лісництво Гладковицьке

Група віку

І

Походження

Л/К

Бонітет

1А

Площа, га										Вітровал, сніголом, захаращеність									
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						ліквідна деревина				неліквідна деревина				
					I	II	III		IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3			
							ліліне	ліліне (не підлягає вируб.)											
1	сосна	7	1,5		0	0	0	0	0	0,008	0	0,008							
Усього					0	0	0	0	0	0,008	0	0,008							
Середні дані					0	0	0	0	0	0,008	0	0,008							
сума площ поперечних перерізів, м2										0		0							
запас за категоріями стану, м3						0	0			0,009		0,009							
1	Береза				0	0	0	0	0	0,009	0	0,009							
Усього																			
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,009	0	0,009							
запас за категоріями стану, м3										0	0	0							
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	0	0							

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад
2. Повнота

4С35Бп1Д3

До рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0
 після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0
 Запас на 1 гектар: 0

Дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану), — 0 куб. метрів,
 Дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
 Дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів
 4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів,
 у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
 з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
 5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхній короїд

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

Обстеження виконали:

" 2021 року головний лісничий ДП "Оверуцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

" 02 " 03 2021 року/т.в.о. лісничого Гладковичського лісництва Феценко В.П.

(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 № 43 Виділ № 1А

Ділянка № 52
Тип лісу В2ДС

Площа, га 0,8 Лісництво Гладковичське
Група віку 1

Походження Л/К

Бонітет 1А

Вітровал, сніголом, захаращеність

Площа, га					0,8		Група віку		1		Походження		Д/Л		Виліт		Вітрован, сніголом, захаращеність			
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітрован, сніголом, захаращеність					
					I	II	III		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина					
							IIIа (не підлягає вимрб.)	IIIб (підлягає вимрб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3				
1	сосна	7			0	0	0	0	0	0,007	0	0,007								
Усього					0	0	0	0	0	0,007	0	0,007								
Середні дані					0	0	0	0	0	0,007	0	0,007								
сума площ поперечних перерізів, м2											0									
запас за категоріями стану, м3																				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	0	0								

Результати обробки даних вимірювань

10СЗ

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0
3. Запас на 1 гектар: 0

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхній короїд

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

Обстеження виконали:

" 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В. А. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" 02 " 03 2021 року / т. в. о. лісничого Гладковичського лісництва Феценко В. П. (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 II

Квартал № 5 Виділ № 54 Ділянка № 2
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	17	3	4					17	515	299	831				
Усього					0	0	0	0	17	515	299	831				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	17	515	299	831				
запас за категоріями стану, м3										11	7	18				
1	Береза		4	5						502		502				
Усього					0	0	0	0	0	502	0	502				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	502	0	502				
запас за категоріями стану, м3										12		12				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	23	7	30				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 6С34Бп

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) 30 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 30 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:

"22" 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"22" 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 0,8 Група віку II

Квартал № 11 Виділ № 38 Ділянка № 4
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 вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	11	2	2					54	888	403	1345				
Усього					0	0	0	0	54	888	403	1345				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	54	888	403	1345				
запас за категоріями стану, м3										6	3	9				
1	Береза		2	2						124		124				
Усього					0	0	0	0	0	124	0	124				
Середні дані																
Кількість дерев шт.					0	0	0	0	0	124	0	124				
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: 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) 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: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 22 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 22 " 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 II

Квартал № 17 Виділ № 18 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	12	1,5	2					38	790	446	1274				
Усього					0	0	0	0	38	790	446	1274				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	38	790	446	1274				
запас за категоріями стану, м3										9	5	14				
1	Береза		2	2						103		103				
Усього					0	0	0	0	0	103	0	103				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	103	0	103				
запас за категоріями стану, м3										2		2				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	11	5	16				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9С31Бп

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) 16 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 16 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: потребус проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 22 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 22 " 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 № 2 Ділянка № 2
Площа, га 0,9 Група віку II 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
I	Сосна	15	4	4					10	701	263	974				
Усього					0	0	0	0	10	701	263	974				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	10	701	263	974				
запас за категоріями стану, м3										22	9	31				
I	Береза		5	6					8	251		259				
Усього					0	0	0	0	8	251	0	259				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	8	251	0	259				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
I	Дуб		4	4					7	123		130				
Усього					0	0	0	0	7	123	0	130				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	7	123	0	130				
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	23	9	32				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 7Сз2Бп1Дз

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) 32 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 32 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:

" 22 " 02 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 22 " 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)

лісництва

Овруцьке

квартал № 36 виділ № 4

ділянка № 2

площа 1,0 га

група віку 1

походження ДК

бонітет 1А

тип лісу

ВЗДС

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIв (не підлягає вирубу.)	IIIпв (підлягає вирубу.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	17	6	8							2512	2512				
	береза										231	231				
Усього											2743	2743				
Середні дані																
	сума площ поперечних перерізів, м2															
	запас за категоріями стану, м3										45	45				
1																
Усього																
Середні дані																
	сума площ поперечних перерізів, м2															
	категоріями стану, м3															
Запас усього, м3											45	45				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЩІЙНИЙ ПЕРЕЛІК

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерев: I+II+IIIне+IIIпв+IV категорій стану) —

після рубки (дерев: I+II+IIIне категорій стану) —

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 45 куб. метрів:

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 45 куб. метрів:

4. Запас на 1 гектар витривалості, сніголому, захищеності, усього: куб. метрів:

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів:

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів:

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Обстеження виконали:

05.03. 2021 року, головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

05.08. 2021 року, лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка

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

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

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

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть.

Встановлення відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих порід (дуб, бук, граб, липа, ялина, смерек).

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 № 13

ділянка № 2

площа 0,7 га група віку 1

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	IIIa (не підлягає вируб.)	IIIb (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	18	5	6							1638	1638				
	Береза										44	44				
Усього											1682	1682				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3											35	35				
1																
Усього																
Середні дані																
сума площ категоріями																
Запас усього, м3											35	35				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

1. Склад 10Сз+Бл

2. Повнота

до рубки (дерев I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) —

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 35,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 35,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Обстеження виконали:

05.03.

2021 року лісничий лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

05.03.

2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті. Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

 ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДПГ Овруцьке ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництво

Овруцьке

квартал № 36

виділ № 15

ділянка № 2

площа 0,3 га

група віку 1

походження ЛК

бонітет 1

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витривалість, сінолом, захищеність			
					I	II	IIIа (не підлягає вирубу)	IIIб (підлягає вирубу)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
1	Сосна	10	3	4							695	695				
Усього											695	695				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3											20	20				
1																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3											20	20				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

1. Склад 10С3

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 20,0 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIп+IV+V+VI категорій стану), — 20,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар витривалості, сінолому, захищеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Обстеження виконали:

05.03 - 2021 року, головний лісничий ДПГ Овруцьке ЛГ, Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

05.03 - 2021 року, лісничий Овруцького лісництва, Токарський В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДПТ Овруцьке ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництва

квартал № 46 виділ № 4

ділянка № 2

площа 1.0 га група віку 1

походження Л/К бонітет 1А

тип лісу

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	11	4	6							2910	2910				
	Осика										325	325				
Усього											3235	3235				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3											20	20				
1																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
категоріями стану, м3																
Запас усього, м3											20	20				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

1. Склад 10Бп

2. Повнота

до рубки (деревина I+II+IIIв+IIIл+IV категорій стану) —

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

3. Запас на 1 гектар

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

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 20 куб. метрів:

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIл+IV+V+VI категорій стану), — 20 куб. метрів:

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів:

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів:

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Обстеження виконали:

05.03.

2021 року, головний лісничий ДПТ Овруцьке ЛГ Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

05.03.

2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті. Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів.

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (липа, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Овруцьке ЛГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Овруцьке лісництво

квартал № 46 виділ № 40

ділянка № 1

тип лісу

В2ДС

площа 1,0 га група віку 1

походження Л/К бонітет 2

номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захлащеність				
					I	II	III _{не} (не підлягає вируб.)	III _п (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	11	4	6												
	береза									1932	1932					
	Осика									48	48					
Усього										1980	1980					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
1										10	10					
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
категоріями стану, м3																
Запас усього, м3										20	20					

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

1. Склад 10Бл

2. Повнота

до рубки (дерев: I+II+III_{не}+III_п+IV категорій стану) —лісів рубки (дерев: I+II+III_{не} категорій стану) —

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{не}+III_п категорій стану), — куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_п+IV+V+VI категорій стану), — 20 куб. метрів;

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Обстеження виконали:

05.03. 2021 року головний лісничий ДП Овруцьке ЛГ Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

05.03. 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

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

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

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

 ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

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 № 37

виділ № 40(2)

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% 15м, вік 13 років, бонітет 3, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,7, тип лісу Ліс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча, 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)

верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
(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)

(ініціали та прізвище)

12 02 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Кунічич

(ініціали та прізвище)

12 02 20 21 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

18. 02 20 21 року

18.02.2021 року

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 № 53

виділ № 7(1)

урочище

ділянка № -

площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80,25, вік 11 років, бонітет 1,1, середній діаметр - сантиметрів, середня висота 1,5 метрів, повнота 0,7, тип лісу B₂DC, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-підзолистий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча, 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)

Верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильне

слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

скуповий

груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 13 куб. метрів, у тому числі сухостійної 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

С.Є. Шмабарія

(ініціали та прізвище)

12 02 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Кунічик

(ініціали та прізвище)

12 02 20 21 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

18.02. 20 21 року

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 № 55 виділ № 6(2) ділянка № _____ площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз 2Бн, вік 13 років, бонітет 2, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,6, тип лісу ІІс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа низова, бігуча, 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)

верхова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 14 куб. метрів, у тому числі сухостійної 14 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

12 02 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

12 02 20 21 року

(підпис)

(підпис)

С.Є. Шмавар

(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)

18.02. 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 Бережестеське

квартал № 35

виділ № 40/1

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сг+5ш, вік 10 років, бонітет 0,7, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,7, тип лісу Л2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дрібно-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

скуповий
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12.02. 20 21 року

лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Кунічик

(ініціали та прізвище)

12.02 20 21 року

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

Інженер О.З.Л. _____

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

18.02 20 21 року

Г О В І Д О М Л Е Н Н Я
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище
квартал № 4 виділ № 34 ділянка № 3 площа 1,0

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6С3ЗБп1Дз, вік 11 років, бонітет 2, середній діаметр 4 сантиметри
висота 3 метрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф і
експозиція, ґрунт дерново-підзол., підріст
підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 43 куб. метр.
числі сухостійної 43 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

(підпис)

Латаш М.С.
(ініціали та прізвище)

03 березня 2021 року

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

(підпис)

Шевчук Д.
(ініціали та прізвище)

03 березень 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

М.І.Радучи
(ініціали та прізвище)

05.03.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 4 виділ №48 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад природне поновлення 10Бп, вік 3 років, бонітет 2, середній діаметр сантиметрів, середня висота 1,5 метрів, повнота, тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 21 куб. метрів, у тому числі сухостійної 21 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

(підпис)

Латаш М.С.
(ініціали та прізвище)

01 березня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

01 березень 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)

03.03. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 31 виділ № 12 ділянка № 1 площа 1,0 _ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Бп3Ос, вік 6 років, бонітет 1, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,6, тип лісу С2ГДС, 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, відшукання 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)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 26 куб. метрів, у тому числі сухостійної 26 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

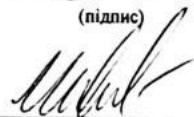

(підпис)

Можарівський В.Ю.
(ініціали та прізвище)

01 березня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

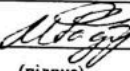
01 березня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)


(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

03.03. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке

квартал № 31

виділ № 57

урочище _____

ділянка № 2

площа 0,6 _ гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 4С34Бп1Чрп1Дз, вік 9 років, бонітет 1А, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,5, 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) _____

верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ суцільний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Можарівський В.Ю.

(ініціали та прізвище)

01 березня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шевчук Д.О.

(ініціали та прізвище)

01 березня 2021 року

Висновок інженера зідділу (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 суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

02.03. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке

квартал № 43

виділ № 27

урочище

ділянка № 1

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Дз5Бп1Сз, вік 5 років, бонітет 1, середній діаметр 2 сантиметрів, середня висота 2 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)

верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

суцільний

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Можарівський В.Ю.

(ініціали та прізвище)

01 березня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шевчук Д.О.

(ініціали та прізвище)

01 березня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

03.03. 2021 року

Г О В І Д О М Л Е Н Н Я
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке

урочище _____

квартал № 43

виділ № 49

ділянка № 2

площа 0,1 _ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Сз5Бп1Дз, вік 5 років, бонітет 1А, середній діаметр сантиметрів, середня висота 1,5 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) _____

верхова 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

(посада)

01 березня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

01 березня 2021 року

(підпис)

(підпис)

Можарівський В.Ю.

(ініціали та прізвище)

Шевчук Д.О.

(ініціали та прізвище)

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

02 03. 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 ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке
квартал № 43

виділ № 52

урочище _____
ділянка № 2

площа 0,8 _ гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

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

верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Можарівський В.Ю.
(ініціали та прізвище)

01 березня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

01 березня 2021 року

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

насаджень потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

02.03. 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 № 5 виділ № 54 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз4Бп, вік 15 років, бонітет 2, середній діаметр 4 сантиметрів, середня висота 3 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) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

9.02.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

9.02.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

11.02. 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 Ігнатівське урочище _____
квартал № 11 виділ № 38 ділянка № 3 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп, 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, слабе, середні, 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)

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 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)

14.02. 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 № 18 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп, 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: _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(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)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

9.02.2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Креденець О.В.
(ініціали та прізвище)

9.02.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

_____ (підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

11.02.2021 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 № 21 виділ № 2 ділянка № 1 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз2Бн1Дз, вік 13 років, бонітет 1, середній діаметр 4 сантиметрів, середня висота 4 метрів, повнота 0,8, 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, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу _____ Гаврутенко О.П.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.02.2021 року
Помічник лісничого _____ Креденець О.В.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.02.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14.02.2021 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 № 15

урочище _____

ділянка № 2

площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Сб, вік 10 років, бонітет 1, середній діаметр 4,0 сантиметрів, середня висота 3,0 метрів, повнота 0,8 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) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)



(підпис)

Левковский А.Ю.

(ініціали та прізвище)

25 02 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Грищун Т.А.

(ініціали та прізвище)


26 02 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)



(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

01 03 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 № 4

урочище _____

ділянка № 2

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз, вік 11 років, бонітет 1А, середній діаметр 6,0 сантиметрів, середня висота 4,0 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 (окоірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

_____ (підпис)

Гришун В.М.

(ініціали та прізвище)

25 02 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

26 02 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)

_____ (підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

01 03 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 № 40

урочище _____

ділянка № 1

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Бп, вік 5 років, бонітет 2, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 2,0 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)

Верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

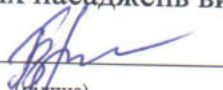
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)



Гришун В.М.

(ініціали та прізвище)

03 _____ 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

02 _____ 03 _____ 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)



М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

03. 03 _____ 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 № 4

урочище _____

ділянка № 2

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 8Сз2Бп+Дз, вік 17 років, бонітет 1А, середній діаметр 8,0 сантиметрів, середня висота 6,0 метрів, повнота 0,8 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, відлучення 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

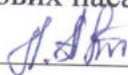
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 45 куб. метрів, у тому числі сухостійної 45 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)



(підпис)

Левковский А.Ю.

(ініціали та прізвище)

25 02 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Грищун Т.А.

(ініціали та прізвище)

26 02 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)



(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

01 03 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 № 13

урочище _____

ділянка № 2

площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 7С62Сз1Бп, вік 18 років, бонітет 1, середній діаметр 6,0 сантиметрів, середня висота 5,0 метрів, повнота 0,7 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) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)



(підпис)

Левковский А.Ю.

(ініціали та прізвище)

25 02 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

26 02 2021 року

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

насаджень потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)



(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

01 03 2021 року