

ПОГОДЖУЮ

Директор ДС ДП «Вінницьялісозахист»

В.В. Чудак

26 лютого 2021 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Житомирського ОУЛМГ

В.А. Сахнюк

26 лютого 2021 року

ПЕРЕЛІК

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

Лісництво (урочище)	Номер напарту	Номер видилу	Площа видилу, гектарів	Номер підвидилу	Площа підвидилу, гектарів		Вік, років	Повнота	Бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	Коротка таксація характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування		Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийняті заходи	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Навантаження рослин і тварин, зазначених до Червоної книги України
					Загальна	у тому числі: площі, можливі для експлуатації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Бережестьське	36	23	1,2	2	0,2	0,2	6С34Бп	20	0,7	3	6	8	50	3	СРС	верхова пожежа	50	Немає
Бережестьське	37	40	1,3	1	1,0	1,0	9С31Бп	13	0,7	3	2		10	4	СРС	верхова пожежа	18	Немає
Бережестьське	37	41	1,0		1,0	1,0	4С36Бп	17	0,6	2	3	4	20	4	СРС	верхова пожежа	25	Немає
Бережестьське	38	22	1,8	1	1,0	1,0	8С32Бп	10	0,7	1А	1,5		10	4	СРС	верхова пожежа	12	Немає
Бережестьське	44	10	1,1	1	0,4	0,4	10С3+Дз	9	0,7	2	2		10	3	СРС	верхова пожежа	12	Немає
Бережестьське	53	7	1,8	2	1,0	1,0	8С32Бп	11	0,7	1А	1,5		10	4	СРС	верхова пожежа	12	Немає
Бережестьське	55	6	2,0	1	1,0	1,0	8С32Бп	13	0,6	2	2		10	4	СРС	верхова пожежа	13	Немає
Разом СРС					5,6	5,6												
Гладковицьке	4	34	4,3	1	1,0	1,0	6С33Бп1Дз	11	0,7	2	3	4	15	4	СРС	верхова пожежа	43	Немає
Гладковицьке	31	50	0,5		0,5	0,5	4С33Бп3Ос	9	0,5	1А	2		10	4	СРС	верхова пожежа	36	Немає
Гладковицьке	31	57	1,6	1	1,0	1,0	4С34Бп1Чрп1Дз	9	0,5	1А	2		5	4	СРС	верхова пожежа	25	Немає
Гладковицьке	31	67	0,3		0,3	0,3	10С3	9	0,7	1А	3	4	20	4	СРС	верхова пожежа	41	Немає

Гладковицьке	43	1	1,6	2	0,6	0,6	7С3(14)1Бп2С3(14)	14	0,8	1А	4	6	30	4	СРС	верхова пожежа	53	Немає
Гладковицьке	43	3	1,6	2	0,6	0,6	9С31Бп+Дз	14	0,7	1А	5	6	30	4	СРС	верхова пожежа	53	Немає
Гладковицьке	43	49	1,1	1	1,0	1,0	4С35Бп1Дз	5	0,6	1А	1,5		10	4	СРС	верхова пожежа	30	
Гладковицьке	43	52	1,8	1	1,0	1,0	10С3	5	7,5	1А				4	СРС	верхова пожежа	20	Немає
Разом СРС					6,0	6,0												
Ігнатпільське	5	54	5,7	1	1,0	1,0	6С34Бп	15	0,7	2	3	4	20	4	СРС	верхова пожежа	30	Немає
Ігнатпільське	11	38	4,5	3	1,0	1,0	9С31Бп	9	0,8	2	2	2	10	4	СРС	верхова пожежа	12	Немає
Ігнатпільське	12	2	2,9	3	0,9	0,9	8С32Бп+Влч	10	0,9	1А	1,5	2	10	4	СРС	верхова пожежа	12	Немає
Ігнатпільське	12	3	2,8	3	0,9	0,9	8С32Бп	5	80	1А				4	СРС	верхова пожежа	10	Немає
Ігнатпільське	17	18	11,4	1	1,0	1,0	9С31Бп	10	0,7	1А	1,5	2	5	4	СРС	верхова пожежа	20	Немає
Ігнатпільське	21	2	2,6	1	1,0	1,0	7С32Бп1Дз	13	0,8	1	4	4	30	4	СРС	верхова пожежа	40	Немає
Ігнатпільське	21	7	4,6	3	1,0	1,0	10С3+Бп	9	0,7	1	2		10	4	СРС	верхова пожежа	12	Немає
Разом СРС					7,4	7,4												
Овруцьке	36	4	5,6	1	1,0	1,0	8С32Бп+Дз	17	0,8	1А	6	8	45	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	45	Немає
Овруцьке	36	13	1,7	1	1,0	1,0	7С62С31Бп	18	0,7	1	5	6	35	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	35	Немає
Овруцьке	36	15	1,3	1	1,0	1,0	8С32С6	10	0,8	1	3	4	20	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	20	Немає
Овруцьке	46	4	3,1	1	1,0	1,0	10С3+Дз	11	0,6	1А	4	6	20	3	СРС	стійка низова пожежа свіжа	20	Немає
Разом СРС					4,0	4,0												
Всього, га					23,0	23,0												



Директор ДП «Овруцьке лісове господарство»
« 25 » 02 2021 року

В.М.Антонюк

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

24 лютого 2021 р.

с. Дубовий Гай

Мною, провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Каменчуком А.М., за участю головного лісничого ДП «Овруцьке ЛГ» Захарчука В.А., інженера з охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ» Радучича М.І., в присутності посадових осіб Овруцького, Ігнатпільського, Бережестського та Гладковицького лісництв в період з 23 по 24 лютого 2021 року, на підставі листа ДП «Овруцьке ЛГ» № 135 від 22.02.2021 року провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Овруцьке ЛГ» і знаходяться на території вищеперерахованих лісництв.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Бережестьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 36,37,38,44,53,55

Обстежені деревостани представлені молодняками з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 5,6 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхова пожежа в молодняках – 5,6 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 5,6 га.

Гладковицьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 4,31, 43.

Обстежені деревостани представлені молодняками з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 6,0 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхова пожежа в молодняках – 6,0 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 6,0 га.

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

Обстежені деревостани представлені молодняками з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 7,4 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхова пожежа в молодняках – 7,4 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 7,4 га.

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

Обстежені деревостани представлені молодняками з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає – 4,0 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Стійка низова пожежа в молодняках – 4,0 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 4,0 га.

Всього по підприємству обстежена площа складає – 23,0 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхова пожежа в молодняках – 19,0 га;

Стійка низова пожежа в молодняках – 4,0 га.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильної інтенсивності. Причинами погіршення санітарного стану є пошкодження верховою та стійкою низовою пожежами 2020 року.

Всі обстежені насадження відносяться до молодняків віком 5 – 20 років.

Хвойні молодняки, пройдені верховою та стійкою низовою пожежами характеризуються згорянням хвої, дрібних та великих гілок, обвугленням кори, відбувся підпал кореневої шийки стовбурів дерев, підпал корених лап, вигорання лісової підстилки. Повнота дерев 1-3 категорій стану менше допустимих норм.

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

Загальний висновок: В зв'язку з тим, що значні площі лісонасаджень пошкоджені свіжою низовою та верховою пожежами на час даного обстеження відбувається процес всихання дерев сосни на ліквідованих пожежах. А тому роботи по обстеженню насаджень, які пошкоджені або пошкоджуються, потребують продовження. У вегетаційний період ці насадження стали місцями масового розмноження стовбурових шкідників та у симбіозі з ними офіостомових грибів, що викликають посиніння деревини та втрати нею технічних якостей, виникненню захаращеності пошкоджених насаджень та їх незадовільному санітарному стану.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 даним обстеженням рекомендовано провести санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 23,0 га.

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

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

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

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»



А.М. Каменчук

Головний лісничий
ДП «Овруцьке ЛГ»

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "В. Захарчук".

В.А. Захарчук

Інженер з охорони та
захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "М. Радучич".

М.І. Радучич

АКТ

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

24 лютого 2021 року

с. Дубовий Гай

Нами, комісією створеною у відповідності до п.30 Санітарних правил у лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року № 1224) та на підставі наказу по ДП «Овруцьке лісове господарство» (далі ДП «Овруцьке ЛГ») від 26.01.2021 р. за № 45 в складі начальника відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу ЖОУЛМГ Венгерчука В.С., голови Овруцької ОТГ Коруда І.Я., голови Гладковицької сільської ради Буховця М.О., провідного інженера-лісопатолога ДСЛП «Вінницялісозахист» Каменчука А.М., 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 Фещенка 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.

Бережестьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнот а	Бонітет	Н _{сер} , м	Д _{сер} , см	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб	Категорі я захиснос ті
Овруцька ОТГ											
36	23(2)	1,2/0,2	6Сз4Бп	20	0,7	3	6	8	A3C	50	3
37	40(1)	1,3/1,0	9Сз1Бп	13	0,7	3	2		A1C	10	4
37	41	1,0/1,0	4Сз6Бп	17	0,6	2	3	4	B4ДС	20	4
38	22(1)	1,8/1,0	8Сз2Бп	10	0,7	1А	1,5		B2ДС	10	4
44	10(1)	1,1/0,4	10Сз+Дз	9	0,7	2	2		A2C	10	3
53	7(2)	1,8/1,0	8Сз2Бп	11	0,7	1А	1,5		B2ДС	10	4
55	6(1)	2,0/1,0	8Сз2Бп	13	0,6	2	2		A2C	10	4
Разом:		10,2/5,6									

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, 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 встановлених показників повноти.

Гладковицьке лісництво

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

Гладковицька сільська рада											
4	34(1)	4,3/1,0	6Сз3Бп1Дз	11	0,7	2	3	4	A2C	15	4
31	50	0,5/0,5	4Сз3Бп3Ос	9	0,5	1A	2		С2ГДС	10	4
31	57(1)	1,6/1,0	4Сз4Бп1Чрп1Дз	9	0,5	1A	2		B2ДС	5	4
31	67	0,3/0,3	10Сз	9	0,7	1A	3	4	С2ГДС	20	4
43	1(2)	1,6/0,6	7Сз(14)1Бп2Сз(14)	14	0,8	1A	4	6	B2ДС	30	4
43	3(2)	1,6/0,6	9Сз1Бп+Дз	14	0,7	1A	5	6	B3ДС	30	4
43	49(1)	1,1/1,0	4Сз5Бп1Дз	5	0,6	1A	1,5		B2ДС	10	4
43	52(1)	1,8/1,0	10Сз	5	75	1A			B2ДС		4
Разом:		11,8/6,0									

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 встановлених показників повноти.

Ігнатпільське лісництво:

№ кварт.	№ виділу	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(1)	5,7/1,0	6Сз4Бп	15	0,7	2	3	4	A2C	20	4
11	38(3)	4,5/1,0	9Сз1Бп	9	0,8	2	2	2	B2ДС	10	4
12	2(3)	2,9/0,9	8Сз2Бп+Влч	10	0,9	1A	1,5	2	B2ДС	10	4
12	3(3)	2,8/0,9	8Сз2Бп	5	80	1A			B2ДС		4
17	18(1)	11,4/1,0	9Сз1Бп	10	0,7	1A	1,5	2	B2ДС	5	4
21	2(1)	2,6/1,0	7Сз2Бп1Дз	13	0,8	1	4	4	A2C	30	4
21	7(3)	4,6/1,0	10Сз+Бп	9	0,7	1	2		A2C	10	4
21	51	0,6/0,6	7Сз2Бп1Дз	13	0,7	1	4	4	B3ДС	30	4
Разом:		35,1/ 7,4									

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 встановлених показників повноти.

Овруцьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	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(1)	5,6/1,0	10Сз	17	0,8	1А	6	8	В2ДС	45	4
36	13(1)	1,7/1,0	4Сз4Бп2Дз+ Ос	18	0,7	1	5	6	В2ДС	35	4
36	15(1)	1,3/1,0	10Сз	10	0,8	1	3	4	А2С	20	4
46	4(1)	3,1/1,0	4Сз6Бп	11	0,6	1А	4	6	В2ДС	20	3
Разом:		11,7/4,0									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання соснових молодняків внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою. Характеризуються сильним ступенем пошкодження, суцільного характеру. На деревцях сосни хвоя руда або відсутня, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра. Невеликі площадки 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 вище вказаних насадженнях неліквідний. На деревах листяних порід в межах обгорілих ділянок стовбурів наявні плодові 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 природне середовище, з метою недопущення розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини, згідно пункту 27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року №756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року № 1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **23,0 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 природне 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.

Нагальник відділу лісового
господарства, охорони та захисту лісу
Житомирського ОУЛМГ

Ветерчук В.С.



міський голова Овруцької ОТГ

Коруд І.Я.

сільський голова Гладковицької
сільської ради

провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»

головний лісничий
ДП «Овруцьке ЛГ»

інженер з охорони та захисту лісу
ДП «Овруцьке ЛГ»

лісничий Ігнатпільського лісництва

лісничий Овруцького лісництва

лісничий Бережестського лісництва

т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва



Буховець М.О

Каменчук А.М.

Захарчук В.А.

Радучич М.І.

Шваб В.В.

Токарський В.М.

Куничик В.М.

Фещенко В.П.

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

Пісннцтво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер вилучу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотки до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
I		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Бережеське	I	36	23(2)	350	верхова пожежа	сосна					100		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			110		береза					100		100	
				460							100		100	
Бережеське	I	37	40(1)	360	верхова пожежа	сосна					100		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			2350		береза					100		100	
				2710							100		100	
Бережеське	I	37	41	1420	верхова пожежа	сосна					100		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			1110		береза					100		100	
				2530							100		100	
Бережеське	I	38	22(1)	2610	верхова пожежа	сосна					100		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			300		береза					100		100	
				2910							100		100	
Бережеське	I	44	10(1)	1410	верхова пожежа	сосна					100		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			330		береза					100		100	
				1740							100		100	
Бережеське	I	53	7(2)	2620	верхова пожежа	сосна					100		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			840		береза					100		100	
				3460							100		100	
Бережеське	I	55	6(1)	2300	верхова пожежа	сосна					100		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			620		береза					100		100	
				2920							100		100	
Гладковичське	I	4	34(1)	1798	верхова пожежа	сосна					100		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			602		береза					100		100	
				214		дуб					100		100	
Гладковичське	I	31	50	2614	верхова пожежа	сосна					100		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			1524		береза					100		100	
				299		осика					100		100	
Гладковичське	I	31	57(1)	344	верхова пожежа	сосна					100		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			2167		береза					100		100	
				709							100		100	
Гладковичське	I	31	67	211	верхова пожежа	сосна					100		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			545		дуб					100		100	
				1465		береза					100		100	
Гладковичське	I	31	1(2)	1760	верхова пожежа	сосна					100		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			1487		береза					100		100	
				1807							100		100	
Гладковичське	I	43	3(2)	1538	верхова пожежа	сосна					100		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			296		береза					100		100	
				1834							100		100	
Гладковичське	I	43	49(1)	1121	верхова пожежа	сосна					100		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			547		береза					100		100	
				210		дуб					100		100	
Гладковичське	I	43	52(1)	1878	верхова пожежа	сосна					100		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			2121							100		100	
				2121							100		100	

Ігнатівське	І	5	54(1)	822	верхова пожежа	сосна береза						2	61	37	100	шестизубий короїд, сина соснова златка
	Разом			496									100		100	
Ігнатівське	І	11	38(3)	1318	верхова пожежа	сосна береза						1	77	22	100	шестизубий короїд, сина соснова златка
	Разом			1362								4	66	30	100	
Ігнатівське	І	12	2(3)	127	верхова пожежа	сосна береза						3	69	28	100	шестизубий короїд, сина соснова златка
	Разом			1489								1	64	35	100	
Ігнатівське	І	12	2(3)	1026	верхова пожежа	сосна береза вільха							100		100	шестизубий короїд, сина соснова златка
	Разом			18								1	70	29	100	
Ігнатівське	І	12	3(3)	1208	верхова пожежа	сосна береза						2	72	26	100	шестизубий короїд, сина соснова златка
	Разом			1830									100		100	
Ігнатівське	І	17	18(1)	460	верхова пожежа	сосна береза						2	78	20	100	шестизубий короїд, сина соснова златка
	Разом			2290								3	64	33	100	
Ігнатівське	І	21	7(3)	1241	верхова пожежа	сосна береза						2	67	31	100	шестизубий короїд, сина соснова златка
	Разом			96								1	99		100	
Ігнатівське	І	21	2(1)	1337	верхова пожежа	сосна дуб береза						2	75	23	100	шестизубий короїд, сина соснова златка
	Разом			2162								1	70	29	100	
Ігнатівське	І	21	51	40	верхова пожежа	сосна дуб береза						5	95		100	шестизубий короїд, сина соснова златка
	Разом			985								3	97		100	
Ігнатівське	І	36	4(1)	128	низова пожежа	сосна дуб береза						2	77	21	100	шестизубий короїд, сина соснова златка
	Разом			614								1	68	31	100	
Овруцьке	І	21	51	79	верхова пожежа	сосна дуб береза						5	95		100	шестизубий короїд, сина соснова златка
	Разом			164								4	96		100	
Овруцьке	І	36	13(1)	857	низова пожежа	сосна береза						2	76	22	100	шестизубий короїд, сина соснова златка
	Разом			2277											100	
Овруцьке	І	36	15(1)	343	низова пожежа	сосна береза									100	шестизубий короїд, сина соснова златка
	Разом			2620											100	
Овруцьке	І	36	13(1)	2309	низова пожежа	сосна береза									100	шестизубий короїд, сина соснова златка
	Разом			52											100	
Овруцьке	І	36	15(1)	2361	низова пожежа	сосна							100		100	шестизубий короїд, сина соснова златка
	Разом			2273											100	
Овруцьке	І	46	4(1)	2273	низова пожежа	сосна дуб									100	шестизубий короїд, сина соснова златка
	Разом			2330											100	
Овруцьке	І	46	4(1)	925	низова пожежа	сосна дуб									100	шестизубий короїд, сина соснова златка
	Разом			3255											100	

Директор ДП "Овруцьке ЛП"

24.02. 2021 року

В.М. АНТОНЮК

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП "Вінницьлісозахист"

24.02. 2021 року

А.М. Каменчук



КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке
Площа, га 0,2 Група віку _____

Квартал № 36 Виділ № 23
Походження Л/К Бонітет 3

Ділянка № 2
Тип лісу А3С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III _{на}	III _{па}	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	20	6	8	0,00	0,00	0,00		0,00	0,85	0,00	0,85				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	0,85	0,00	0,85				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	3	0	3				
2	Береза		6	6	0,00	0,00	0,00		0,00	0,18	0,00	0,18				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1	0	1				
3	Дуб		12-4	10	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	4	0	4				

Результати обробки даних вимірювань

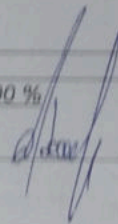
- Склад: 10Сз+Бл
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00
 - після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій 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 лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 12 " 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 № 37 Виділ № 40
Походження Л/К Бонітет 3

Ділянка № 1
Тип лісу A1C

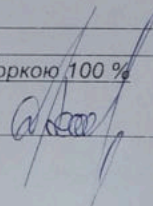
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	13	2		0,00	0,00	0,00		0,00	3,73	0,00	3,73				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	3,73	0,00	3,73				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	0,00	3,73				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	9	0	9				
2	Береза		2		0,00	0,00	0,00		0,00	0,60	0,00	0,60				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2	0	2				
3	Дуб		12,4	10	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+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), — 11 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 11 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:
 " 24 " 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 № 37 Виділ № 41
Походження Л/К Бонітет 3

Ділянка № 1
Тип лісу В4ДС

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, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна	17	3	4	0,00	0,00	0,00		0,00	2,27	0,00	2,27				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	2,27	0,00	2,27				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	0,00	2,27				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0		0	5	0	5				
2	Береза		3	4	0,00	0,00	0,00		0,00	1,80	0,00	1,80				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	6	0	6				
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	11	0	11				

Результати обробки даних вимірювань

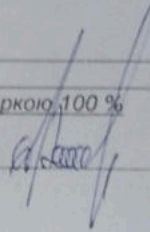
- Склад: 6Сз4Бп
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,00
 - після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 11 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 11 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: верхівковий короїд

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

Обстеження виконали:

" 24 " 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 № 38 Виділ № 22
Походження Л/К Бонітет 1А

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, захащеність			
					I	II	III нв	III пв	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	3,56	0,00	3,56				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	3,56	0,00	3,56				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,56	0,00	3,56				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	6	0	6				
2	Береза		1,5		0,00	0,00	0,00		0,00	0,39	0,00	0,39				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,39				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,39				
запас за категоріями стану, м3					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

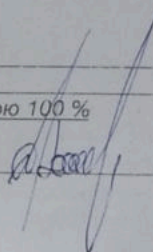
- Склад: **9Сз1Бп**
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,00
 - після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 0 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 7 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 7 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 лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 03 " 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 лісотористувача)

Лісництво Бережестьке
Площа, га 0,6 Група віку

Квартал № 38 Виділ № 30
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, захлабленість			
					I	II	IIIa	IIIb	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	7	1		0,00	0,00	0,00		0,00	1,95	0,00	1,95				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	1,95	0,00	1,95				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	1,95				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	2	0	2				
2	Береза		2		0,00	0,00	0,00		0,00	0,39	0,00	0,39				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,39				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,39				
запас за категоріями стану, м3					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	3	0	3				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бп
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+IIIлв+IIIлв+IУ категорій стану) — 0.00
 - після рубки (дерева I+II+IIIлв категорій стану) — 0.00
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+IIIлв+IIIлв категорій стану), — 0 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 5 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (IIIлв+IV+V+VI категорій стану), — 5 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 верхівковий короїд
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:
" 25 " 02 2021 року лісничий Бережестського лісництва Кунічник В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціала підпису)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача) †

Лісництво Бережестьке
Площа, га 0,4 Група віку _____

Квартал № 44 Виділ № 10
Походження Л/К Бонітет 2

Ділянка № 1
Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	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	9	2		0,00	0,00	0,00		0,00	2,00	0,00	2,00				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	2,00	0,00	2,00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	4	0	4				
2	Береза		2		0,00	0,00	0,00		0,00	0,43	0,00	0,43				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43				
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				

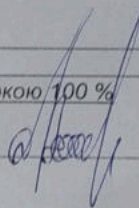
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0,00	0	0	0				
4					0	0	0		0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0	0	0				
5					0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000				
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	5	0	5				

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), — 13 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 13 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 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 _{нв}	III _{пв}	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	11	1,5		0,00	0,00	0,00		0,00	4,19	0,00	4,19				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	4,19	0,00	4,19				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,19	0,00	4,19				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	8	0	8				
2	Береза		1,5		0,00	0,00	0,00		0,00	1,26	0,00	1,26				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	1,26				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	1,26				
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	12	0	12				

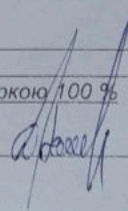
Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бл
- 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), — 16 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 16 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 № 1
Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, 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	3,29	0,00	3,29				
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	3,29	0,00	3,29				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,29	0,00	3,29				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	7	0	7				
2	Береза		2		0,00	0,00	0,00		0,00	0,96	0,00	0,96				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96				
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+Бл
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+IIIлв+IIIлв+IV категорій стану) — 0,00
 - після рубки (дерева I+II+IIIлв категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+IIIлв+IIIлв категорій стану), — 0 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 8 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (IIIлв+IV+V+VI категорій стану), — 8 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 Куничник В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(підпис)

КАРТА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська
(Автошлях Республіки Київ об'їздовий)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, позначеного господарства)

Проміттю 10 Гладовицьке 2 Походження ДК Бонітет 2 Діаметр 1
Тип лісу АЗС

Назва пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ порожніх небезпечних на ширині						Втрата, сирогом, заповненість						
					I	II	III		IV	V	VI	разом	площа заповненість		площа заповненість		
							(не підлісок вируб.)	(підлісок вируб.)					сума площ порожніх небезпечних, м ²	заг. сирогом, м ²	сума площ порожніх небезпечних, м ²	заг. сирогом, м ²	
1	Сосна	13	3	4		0	0	0	0	0	0,012						
Усього					0	0	0	0	0	0	0,012						
Середні дані																	
Сума площ порожніх небезпечних, м ²					0	0	0	0	0	0	0,012						
Заг. сирогом, м ²										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 порожніх небезпечних, м ²					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01					
Заг. сирогом, м ²										0	0	0					
Заг. сирогом, м ²										0	0	0					
Заг. сирогом, м ²					0	0	0	0	0	0	0						
МЗ																	

Результати обробки даних виширювань

1 Склад **БСЗБНДЗ**

2 Площа

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

дерева що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0 куб. метрів,
 дерева що вмикають 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 втрояву, опілому, захищеності, усього 0 куб. метрів,
 у тому числі пшадна деревина — 0 куб. метрів,
 з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5 Характер і причини ослаблення (пошкодження), вихання тощо. верхова пожежа

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

Обстеження виконали:

— 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В. А. *(підпис)*
 (дата, посада, прізвище та ініціали підпис)
 — 02 - 02 2021 року в о. лісничого Гладковичського лісництва Фещенко В. П. *(підпис)*
 (дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

КАРТКА пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крич область)

ДП "Овруцьке ЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
Квартал № 31 Виділ № 50

Площа га 0,5 Група віку 2 Походження Л/К Бонітет 1А

Ділянка № 50
Тип лісу С2ГДС

Назва пробної площі	Порода (серед)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрати, см³/год, загарбленість			
					I	II	III		IV	V	VI	разом	лісівна деревина		нелісівна деревина			
							(не підлягає вимірюв.)	(підлягає вимірюв.)					сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³	сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³		
1	Сосна	13	3	4	0	0	0	0	0	0,006	0	0,006						
Усього					0	0	0	0	0	0,006	0	0,006						
Середні дані					0	0	0	0	0	0,006	0	0,006						
Сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0,006	0	0,006						
Запас за категоріями стану, м³					0	0	0	0	0	0,005	0	0,005						
1	Береза				0	0	0	0	0	0,005	0	0,005						
Усього					0	0	0	0	0	0,005	0	0,005						
Середні дані																		
Сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0,005	0	0,005						
Запас за категоріями стану, м³										0	0	0						
Запас усього, м³					0	0	0	0	0	0	0	0						

Результати обробки даних вимірювань

40356100

1 Склад

2 Площа

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

0

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

0

3 Запас на 1 гектар

дерев що ростуть (I+II+III+IV категорій стану) —

0

руб метрів

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

0

руб метрів

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

0

руб метрів

4 Запас на 1 гектар в травалі, опілому, захищеності, усього

0

руб метрів

у тому числі пильна деревина —

0

руб метрів

5 Характер і причини ослаблення (пошкодження), викидання тощо

верхова пожежа

6 Висновок про потребу господарських заходів потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

17 02 2021 року 4 в о. лісничого Гладковичського лісництва Феценко В.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Обсерватория ПП"

Личинство Гладковичке

Гинюла та 1.0 Грына Бикс

2

Походження

JK

Бонітет

A

51

Ділянка №
Тип лісу

1
B27C

[illegible]

Результати обробки даних вимирювань

4033571Черт1Д3

1 Склад

2 Площа

до рубки (деревя 1+II+III+IV+V категорій стану) —

0

після рубки (деревя 1+II+III+IV+V категорій стану) —

0

3 Запас на 1 гектар

дерев що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —

0

куб метрів

дерев що висохли 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 втривалу, сніголом, захищеності, усього

0

куб метрів

0

куб метрів

у тому числі пильна деревина —

0

куб метрів

з неї підлягає приданню —

0

куб метрів

5 Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо

верхова пожежа

6 Висновок про потребу господарських 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)

17 02 2021 року 4 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 "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 31Виділ № 1А67

Ділянка №

Тип лісу

С2ГДС

Площа, га

0,3

Група віку

2

Походження

Л/К

Бонітет

1А

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витроєн, сміголом, захищеність				
					I	II	III		IV	V	VI	разом	ліквідована деревина		неліквідована деревина	
							ліліва	ліліва (не підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	11	3	4					0,1			0,1				
Усього					0	0	0	0	0	0,1	0	0,1				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,1	0	0,1					
запас за категоріями стану, м3									0			0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювань

1003

1 Склад

2 Повнота

до рубки (деревя 1+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII) категорій стану) —

0

послі рубки (деревя 1+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII) категорій стану) —

0

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII) категорій стану) —

0

куб метрів,

дерев що воманість і срухостіних (IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII) категорій стану) —

0

куб метрів,

дерев що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII) категорій стану) —

0

куб метрів

4 Запас на 1 гектар впровадженні, 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), вихання тощо верхова пожежа

6 Висновок про потребу лісогосподарських 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)

2021 року 4 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 ЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво ГладковичськеКвартал № 43 Виділ № 1АПлоща га 0,6 Група віку 2Походження ЛК

Бонітет

1

Ділянка №

2

Тип лісу

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (смілад)	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			
							ліліне	ліліне (не підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	16	4	6	0	0	0	0	0	0,12	0	0,12						
Усього					0	0	0	0	0	0,12	0	0,12						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,12	0	0,12						
запас за категоріями стану, м3						0	0			0		0						
1	Береза					0	0			0,06		0,06						
Усього					0	0	0	0	0	0,06	0	0,06						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,06	0	0,06						
запас за категоріями стану, м3										0	0	0						
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						

Результати обробки даних вимирювань

1 Склад

4СЗ(14)1Бп2СЗ(14)

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 вмикають 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, захищеності, усього: 0 куб метрів;
у тому числі пильвана деревина — 0 куб метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб метрів;

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

6 Висновок про потребу лісогосподарських 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)

2021 року т.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 "Овруцьке ЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Площа, га 0,6 Лісництво Гладковичське

Група віку 2

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										Витривал, сніголом, захищеність			
					I	II	III		IV	V	VI	разом	ліквідида деревина		неліквідида деревина			
							ліна	ліна (не підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	16	5	6							0,13							
Усього					0	0	0	0	0	0	0,13	0	0,13					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,13	0	0,13						
запас за категоріями стану, м3						0	0			0		0						
1	Береза					0	0	0	0	0,06		0,06						
Усього					0	0	0	0	0	0,06	0	0,06						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,06	0	0,06						
запас за категоріями стану, м3										0	0	0						
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						

Результати обробки даних вимірювань

с. Світло-Дз

1 Склад

2 Поємність

до рубки (дерев'яна I+II+III+IV категорій стану) — 0

після рубки (дерев'яна I+II+III+IV категорій стану) — 0

3 Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0 куб метрів

дерев, що висихають 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 пікерна деревина — 0 куб метрів

з неї підлягає прибиранню — 0 куб метрів

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

6 Висновок про потребу лісогосподарських 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)

17 02 2021 року в о. лісничого Гладковичського лісництва Феценко В. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овручье ЛП"

Длина № 1
Тип пилы В2ДС

Номер пробної пони	Порода (сучка)	Вік, років	Ср. висота, м	Ср. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Втрата, ситоном, захаращеність			
					I	II	III		IV	V	VI	разом	ліліда дорівня		неліліда дорівня			
							(не підпасає вируб.)	(підпасає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	7	1,5		0	0	0	0	0	0,08								
Усього					0	0	0	0	0	0,08								
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,08								
запас за категоріями стану, м3						0				0								
1	Берева					0	0	0	0	0,03								
Усього					0	0	0	0	0	0,03								
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,03								
запас за категоріями стану, м3										0								
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0								

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад

4С356ПДЗ

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+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;
дерев, що висохли 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 павида деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціал, підпис)

17. 02 2021 року / в о лісничого Гладковичського лісництва Феценко В. П.

(дата, посада, прізвище та ініціал, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверучьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 43Виділ № 1А52Ділянка № 1Тип лісу В2ДСПлоща, га 1,0Група віку 1Походження Л/КБонітет 1А

Номер пробної площі	Порода (села)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витради, сніголом, загараєність					
					I	II	III		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
							лілв	(не підлягає вируб.)					лілв	(підлягає вируб.)	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
1	Сосна	7								0,05							
Усього					0	0	0	0	0	0,05	0	0,05					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,05	0	0,05						
запас за категоріями стану, м3									0		0						
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	0						

Результати обробки даних вимірювань

1003

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 висихають 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 втривалу, сніголом, захищеності, усього 0 куб. метрів.

у тому числі пильна деревина — 0 куб. метрів.

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

6 Висновок про потребу лісогосподарських 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)

17 02 2021 року в о. лісничого Палаковичського лісництва Фещенко 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 вирубу)	(підлягає вирубу)					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 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
Площа, га 1,0 Група віку I

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

Ділянка № 2
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	7	2	2					49	837	345	1231				
Усього					0	0	0	0	49	837	345	1231				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	49	837	345	1231				
запас за категоріями стану, м3										5	3	8				
1	Береза		2	2						275		275				
Усього					0	0	0	0	0	275	0	275				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	275	0	275				
запас за категоріями стану, м3										2		2				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	7	3	10				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 8Сз2Бп

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 10 куб. метрів;

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 9 " 02 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 21 Виділ № 7 Ділянка № 2
Площа, га 1,0 Група віку II Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	11	2	2						1498	842	2340				
Усього					0	0	0	0	0	1498	842	2340				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	1498	842	2340				
запас за категоріями стану, м3										8	4	12				
1	Береза		2	2					1	18		19				
Усього					0	0	0	0	1	18	0	19				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	1	18	0	19				
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	8	4	12				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 12 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

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

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 21 Виділ № 30 Ділянка № 2
Площа, га 0,8 Група віку I Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIпв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	10	2	2					19	1257	600	1876				
Усього					0	0	0	0	19	1257	600	1876				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	19	1257	600	1876				
запас за категоріями стану, м3										6	3	9				
1	Береза		2	2					2	192		194				
Усього					0	0	0	0	2	192	0	194				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	2	192	0	194				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	7	3	10				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9С31Бп

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 12,5 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське
Площа, га 0,8 Група віку II

Квартал № 21 Виділ № 37 Ділянка № 2
Походження Л/К Бонітет 1А Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	10	2	2					57	1547	306	1910				
Усього					0	0	0	0	57	1547	306	1910				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	57	1547	306	1910				
запас за категоріями стану, м3									1	12	2	15				
1	Береза		2	2						16		16				
Усього					0	0	0	0	0	16	0	16				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	16	0	16				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
1	Дуб		1,5	2					4	198		202				
Усього					0	0	0	0	4	198	0	202				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	4	198	0	202				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	0	0	0	1	14	2	17				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9Сз1Бл+Дз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 21 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 01 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Овруцьке

квартал № 36 видін № 4

ділянка № 1

площа 1,0 га

група віку 1

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	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	
1	Сосна	17	6	8								2277	2277				
	береза											343	343				
Усього												2620	2620				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²																	
запас за категоріями стану, м ³																	
1												45	45				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м ²																	
категоріями стану, м ³																	
Запас усього, м ³																	
												45	45				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУШЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 45,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 45,0 куб. метрів;

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

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:

25.02.

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

25.02.

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 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 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

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
площа 1.0 га група віку 1квартал № 36 виділ № 13
походження Л/К бонітет 1ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIпв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	18	5	6							2309	2309				
	Береза										52	52				
Усього											2361	2361				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
											35	35				
Усього																
Середні дані																
сума площ																
категоріями																
Запас усього, м3											35	35				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУШІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

1. Склад: 10С3+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерев I+II+III_{лв}+III_{пв}+IV категорій стану) —після рубки (дерев I+II+III_{лв} категорій стану) —

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{лв}+IV+V+VI категорій стану), — 35,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захащеності, 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 виконав:

25.02. 2021 року, головний лісничий ДПГ Овруцьке ЛГ Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

25.02. 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 повнотірами 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 повнотіромом.

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

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 суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів 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)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництва

Овруцьке

квартал № 36 виділ № 15

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку 1

походження ЛК бонітет 1

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захищеність			
					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	10	3	4						2273		2273				
Усього																
Середні дані										2273		2273				
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)

СУЩІЙНИЙ ПЕРЕЛІК

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 20,0 куб. метрів:

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 20,0 куб. метрів:

4. Запас на 1 гектар витривалі, 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 лісгосподарських заходів:

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої
- 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
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що 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 (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)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництво

Овруцьке

квартал № 46 виділ № 4

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку 1

походження ЛК бонітет 1А

тип лісу

B2DC

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.)	IIIa (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							2330	2330				
	береза										925	925				
Усього											3255	3255				
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)

СУЩІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

1. Склад: 10С3+Д3

2. Площа:

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), — 20,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 20,0 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. Висновки про потребу лісогосподарських заходів:

Обстеження виконали:

25.02.

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

25.02.

2021 року лісничий 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 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. Мілієвість 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 розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою.

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

Повнота простого насаджень 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 насаджень 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

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 № 36

виділ № 23(2)

ділянка № _____

площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад бсз4бн, вік 20 років, бонітет 3, середній діаметр 8 сантиметрів, середня висота 6 метрів, повнота 0,7, тип лісу ЛзС, 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: _____

сильно

(груповий, куртинний)

(поодинокий,

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

А.О. Прохорук

(ініціали та прізвище)

10 02 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М. Куничик

(ініціали та прізвище)

10 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

квартал № 37

виділ № 40(1)

урочище _____

ділянка № _____

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С, 1Б_ч, вік 13 років, бонітет 3, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,7, тип лісу Л₁С, 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: _____

сильно
(слабке, середнє, сильно)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

сильно
(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)

10 02 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

10 02 20 21 року

(підпис)

(підпис)

М.О. Фролов

(ініціали та прізвище)

В.М. Куничик

(ініціали та прізвище)

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

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 Бережестьке

урочище _____

квартал № 37

виділ № 41

ділянка № _____

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Сз6Бн, вік 17 років, бонітет 2, середній діаметр 4 сантиметрів, середня висота 3 метрів, повнота 0,6, тип лісу В4РС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-листяний, 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) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

10 02 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

10 02 20 21 року

(підпис)

(підпис)

Л.О.Фролов

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

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 Бережестьке урочище _____
квартал № 38 виділ № 22(1) ділянка № _____ площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% 26%, вік 10 років, бонітет 1А, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 1,5 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВАРС, 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 (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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)

10 08 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

10 08 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)

18.02. 20 21 року

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 44

виділ № 40(1)

урочище -

ділянка № -

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 40% Дуб, вік 9 років, бонітет 2, середній діаметр - сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,7, тип лісу Л2С, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт чорно-лісовий, 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
Степінь пошкодження, ураження: сильна (слабка, середня, сильна) (поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: сильно пошкоджені (поодинокі, груповий, курчавий)

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)

10 02 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

10 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)

10.02. 20 21 року

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономія Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 53

виділ № 7(2)

урочище _____

ділянка № _____

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С, 2Бн, вік 11 років, бонітет 4А, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 1,5 метрів, повнота 0,7, тип лісу БДБС, рельєф хвилястий, експозиція _____, ґрунт дубово-листяний, 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)

пожежа верхова

Ступінь пошкодження, ураження: _____

Означення
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)

С.С. Шмабара

(ініціали та прізвище)

10 02 2021 року

лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Куничик

(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 санітарної рубки суцільної

Інженер О.З.Л. _____

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

10.02. 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 Бережестеське урочище _____
квартал № 55 виділ № 6(1) ділянка № _____ площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% 254, вік 13 років, бонітет 2, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,6, тип лісу М₂С, рельєф рівнинний, екенозія _____, 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 дерева)

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____ С.Е. Шмабара
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 02 20 21 року
лісничий _____ В.М.Куничик
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 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. _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
10.02. 20 21 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 №34 ділянка № 1 площа 1.0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз3Бп1Дз, вік 11 років, бонітет 2, середній діаметр 4 сантиметрів, середня висота 3 метрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, 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) 43 куб. метрів, у тому числі сухостійної 43 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

(підпис)

Латаш М.С.
(ініціали та прізвище)

15 лютого 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

15 лютого 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

17.02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономія Республіка Крим, область)

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

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 31 виділ №50 ділянка № _____ площа 0,5 _ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4С3Бп3Ос, вік 9 років, бонітет ІА, середній діаметр сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,5, 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, 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) 36 куб. метрів, у тому числі сухостійної 36 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

(підпис)

Можарівський В.Ю.
(ініціали та прізвище)

15 лютого 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

15 лютого 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

17.02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Гладковицьке
квартал № 31 виділ № 57

урочище
ділянка № 1 площа 1.0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4С34Бп1Чрп1Дз, вік 9 років, бонітет ІА, середній діаметр сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,5, тип лісу В2/ДС, 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, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

суцільний
(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

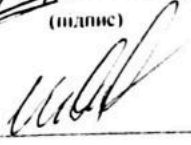
М-р лісу
(посада)


(підпис)

Можарівський В.Ю.
(ініціали та прізвище)

15 лютого 2021 року

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


(підпис)

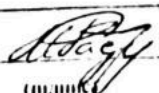
Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

15 лютого 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

17.02. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 31 виділ № 67 ділянка № _____ площа 0,3 _ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад ІОСз, вік 9 років, бонітет ІА, середній діаметр 4 сантиметрів, середня висота 3 метрів, повнота 0,7, 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, 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) 41 куб. метрів, у тому числі сухостійної 41 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)


(підпис)

Можарівський В.Ю.
(ініціали та прізвище)

15 лютого 2021 року

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


(підпис)

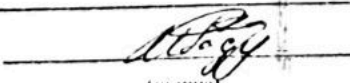
Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

15 лютого 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

17.02. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 43 виділ № 1 ділянка № 2 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз(14)1Бп2Сз(14), вік 14 років, бонітет ІА, середній діаметр 6 сантиметрів, середня висота 4 метрів, повнота 0,8, 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) 53 куб. метрів, у тому числі сухостійної 53 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Можарівський В.Ю.
(ініціали та прізвище)

16 лютого 2021 року

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

[підпис]
(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

16 лютого 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

М.І.Радучич
(ініціали та прізвище)

17.02. 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковинське урочище _____
квартал № 43 виділ №3 ділянка № 2 площі 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С31Бп+Дз, вік 14 років, бонітет ІА, середній діаметр 6 сантиметрів, середня висота 5 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, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 53 куб. метрів, у тому числі сухостійної 53 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посад)

16 лютого 2021 року

Пом.л/го

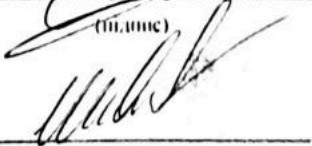
(лісничий (помічник лісничого))

16 лютого 2021 року


(підпис)

Можарівський В.Ю.

(ініціали та прізвище)


(підпис)

Шевчук Д.О.

(ініціали та прізвище)

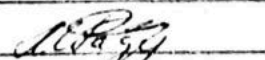
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посад)

17.02 2021 року


(підпис)

М.І.Радучніч

(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 № 49

урочище

ділянка № 1

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4С35Бп1Дз, вік 5 років, бонітет ІА, 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)

16 лютого 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

16 лютого 2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Можарівський В.Ю.

(ініціали та прізвище)

Шевчук Д.О.

(ініціали та прізвище)

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

17.02. 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 № 1

площа 1,0 _ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

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 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) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)


(підпис)

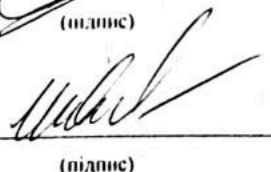
Можарівський В.Ю.

(ініціали та прізвище)

16 лютого 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Шевчук Д.О.

(ініціали та прізвище)

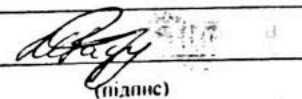
16 лютого 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)


(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

17.02. 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 № 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, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

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 Ігнатіївське урочище _____
квартал № 12 виділ № 2 ділянка № 3 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп+Влч, вік 10 років, бонітет 1А, середній діаметр 2 сантиметрів, середня висота 1,5 метрів, повнота 0,9, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, 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
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 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)

11.02.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМІ
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 12 виділ № 3 ділянка № 3 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бл, вік 5 років, бонітет 1А, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота _____ метрів, повнота 80, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок _____.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)



(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

9.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

14.02. 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 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 _____ 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 лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатіїльське урочище _____
квартал № 21 виділ № 7 ділянка № 3 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 9 років, бонітет 1, середній діаметр _____ сантиметрів, середня висота 2 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

Помічник лісничого

(співачий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

6.01.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

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 № 21 виділ № 51 ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз2Бн1Дз, вік 13 років, бонітет 1, середній діаметр 4 сантиметрів, середня висота 3 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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) 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)

9.02.2021 року

Помічник лісничого _____ Креденець О.В.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (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 _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

11.02.2021 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 № 1

площа 1,0 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 А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Стійка низова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 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)

16 02 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)



(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

19 02 2021 року

3- жес

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке урочище _____
квартал № 46 виділ № 4 ділянка № 1 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 (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

16 02 2021 року
Пом.л/го _____ Гришун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл _____ М.І.Радучич
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
19 02 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 36

виділ № 4

урочище _____

ділянка № 1

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

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 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

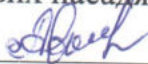
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 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)

16 02 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Грищун Т.А.

(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)



(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

19 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 № 13

урочище _____

ділянка № 1

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7С62С31Бп, 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 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: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

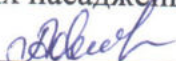
(поодинокі, груповий, куртинний)

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)

16 02 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

17 02 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)



(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

19 02 2021 року