

2021 року

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

[illegible]

Овруцьке	36	4	5,6	3	1,0	1,0	8С32Бп+Дз	17	0,8	1А	6	8	45	4	СРС	стійка низова пожежа свіжа	50	Немає
Овруцьке	46	4	3,1	3	1,0	1,0	10С3+Дз	11	0,6	1А	4	6	20	3	СРС	стійка низова пожежа свіжа	25	Немає
Овруцьке	46	40	2,7	2	1,0	1,0	10Бп	5	0,7	2	2		5	4	СРС	верхова пожежа	12	Немає
Разом СРС					3,0	3,0												
Всього, га					10,7	10,7												



Директор ДП «Овруцьке лісове господарство»  
«15» 03 2021 року

В.М.АНТОНЮК



**А К Т**  
**поточного лісопатологічного обстеження**

15 березня 2021 року

с. Дубовий Гай

Нами, інженером – лісопатологом I категорії ДСЛП «Вінницялісозахист» Фіщуком Ю.О. (на підставі листа ДП «Овруцьке ЛГ» № 193 від 11.03.2021 року) в період 15.03.2021 року, за участю головного лісничого ДП «Овруцьке ЛГ» Захарчука В.А., інженера з охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ» Радучича М.І., в присутності посадових осіб Гладковицького, Ігнатпільського та Овруцького лісництв провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень (молодняки віком до 20 років), які перебувають у постійному користуванні ДП «Овруцьке ЛГ» і знаходяться на території вищеперерахованих лісництв. В результаті обстеження встановлено наступне:

Гладковицьке лісництво обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 4, 31, 43.

Обстежена площа – 2,5 га.

СРС – 2,5 га.

В тому числі по причинах пошкодження:

- Верхової пожежі – 2,5 га. – сильного ступеня

Ігнатпільське лісництво обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 5, 10, 11, 17, 21.

Обстежена площа – 5,2 га.

СРС – 5,2 га.

В тому числі по причинах пошкодження:

- Верхової пожежі – 5,2 га. – сильного ступеня

Овруцьке лісництво обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 36, 46.

Обстежена площа – 3,0 га.

СРС – 3,0 га.

В тому числі по причинах пошкодження:

- Верхової пожежі – 1,0 га. – сильного ступеня.
- Низової пожежі – 2,0 га. – сильного ступеня.

Обстежено лісові культури, які представлені чистими та мішаними молодняками з головною породою Сз, Дз та Бп. **Всього обстежена площа складає 10,7 га**, осередків шкідників та хвороб не виявлено, в т.ч. по видах лісових пожеж:

- |                               |        |
|-------------------------------|--------|
| • верхова лісова пожежа свіжа | 8,7 га |
| • низова лісова пожежа свіжа  | 2,0 га |

**Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:**

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



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

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» даним обстеженням **рекомендовано провести санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 10,7 га.**

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

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

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

### РЕКОМЕНДАЦІЇ:

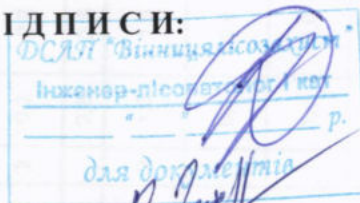
1. ДП «Овруцьке ЛГ» скласти перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів та погодити відповідно до п. 5 «Санітарних правил в лісах України».
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України в максимально стислі терміни.
3. Після проведення санітарних рубань порубкові залишки рекомендується знищувати (або шляхом подрібнення з рівномірним розкиданням по площі зрубів, спалювати або їх вивезення з послідуною утилізацією).
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. Всихаючі та пошкоджені насадження, які спостерігалися при проведенні даного поточного обстеження і не були включені в даний акт, силами лісової охорони підприємства встановити їх місцезнаходження (квартал і виділ) та з допомогою GPS-пристроїв – площу всихання, заповнити Повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень та інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист» для планування виїзду лісопатолога.

### ПІДПИСИ:

Інженер – лісопатолог І кат.  
• ДСЛП «Вінницялісозахист»

Головний лісничий  
ДП «Овруцьке ЛГ»

Інженер з охорони та  
захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»



Ю.О. Фішук

В.А. Захарчук

М.І. Радучич



# АКТ

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

«15» березня 2021 року

с. Дубовий Гай

Нами, комісією створеною у відповідності до п.30 Санітарних правил у лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року № 1224) та на підставі наказу по ДП «Овруцьке лісове господарство» (далі ДП «Овруцьке ЛГ») від 26.01.2021 р. за № 45 в складі загального спеціаліста відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу ЖОУЛМГ Желського О.І., голови Овруцької ОТГ Коруда І.Я., голови Гладковицької сільської ради Буховця М.О., інженера – лісопатолога I категорії ДСЛП «Вінницялісозахист» Фіщука Ю.О., головного лісничого ДП «Овруцьке ЛГ» Захарчука В.А., інженера охорони та захисту лісу Радучича М.І., лісничого Ігнатпільського лісництва Шваба В.В., 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.

### Гладковицьке лісництво

№ кв.	№ вид.	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, роки в	Повнота	Бонітет	Н <sub>сер</sub> , м	Д <sub>сер</sub> , см	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
4	34(3)	4,3/1,0	6Сз3Бп1Дз	11	0,7	2	3	4	A2C	15	4
4	48(2)	1,8/0,8	Природне поновлення 10 Бп	3		2			A2C		4
31	12(2)	1,5/0,5	7Бп3Ос	6	0,6	1	2		C2ГДС	5	4
43	27(2)	1,2/0,2	4Дз5Бп1Сз	5	0,6	1	2	2	B2ДС	5	4
Разом:		8,8/2,5									

Причиною розладнання даних насаджень (молодняків) являється всихання деревостану внаслідок пошкодження верховою пожежею. Характеризуються сильним ступенем пошкодження, суцільного характеру. Хвойні та листяні молодняки, пройдені верховою пожежею характеризуються згоранням хвої, дрібних та великих гілок, обвугленням кори, відбувся підпал кореневої шийки стовбурів дерев, підпал кореневих лап, вигорання лісової підстилки. На деревах листяних порід в межах обгорілих ділянок стовбурів наявні плоді тіла дереворуйнівних грибів. Наявна комлева поросль, що вказує на їх загибель. Повнота дерев 1-3 категорій стану у вищенаведених насадженнях менше 0,4.

### Ігнатпільське лісництво:

№ кв.	№ вид.	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Н <sub>сер</sub> , м	Д <sub>сер</sub> , см	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисності
Овруцька ОТГ											
5	54(3)	5,7/1,0	6Сз4Бп	15	0,7	2	3	4	A2C	20	4
10	52	0,8/0,8	3Сз7Бп	8	0,7	2	1,5	2	B3ДC	10	4
11	6(1)	3,4/1,0	8Сз2Бп+Ос	9	0,8	2	2,5	2	B2ДC	15	4
11	38(5)	4,5/0,8	9Сз1Бп	9	0,8	2	2	2	B2ДC	10	4



17	18(3)	11,4/0,9	9Сз1Бп	10	0,7	1А	1,5	2	В2ДС	5	4
21	2(3)	2,6/0,7	7Сз2Бп1Дз	13	0,8	1	4	4	А2С	30	4
Разом:		28,4/5,2									

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 корених лап, вигорання лісової підстилки. На деревах листяних порід в межах обгорілих ділянок стовбурів наявні плоді тіла дереворуйнівних грибів. Наявна комлева поросль, що вказує на їх загибель. Повнота дерев 1-3 категорій стану у вищенаведених насадженнях менше 0,4.

### Овруцьке лісництво

№ кв.	№ вид.	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Н <sub>сер</sub> , м	Д <sub>сер</sub> , см	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисності
Овруцька ОТГ											
36	4(3)	5,6/1,0	8Сз2Бп+Дз	17	0,8	1А	6	8	В2ДС	45	4
46	4(3)	3,1/1,0	10Сз+Дз	11	0,6	1А	4	6	В2ДС	20	3
46	40(2)	2,7/1,0	10Бп	5	0,7	2	2		В2ДС	10	4
Разом:		11,4/3,0									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання соснових молодняків внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею та листяних молодняків в кв 46 вид 40(2) пл. 1,0 га з головною породою Бп верховою пожежею. Характеризуються сильним ступенем пошкодження, суцільного характеру. На деревцях сосни хвоя руда або відсутня, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж ½ периметра. Невеликі площі цих молодняків в межах загальних площ ділянок пройдені верховою пожежею характеризуються згорянням хвої, дрібних та великих гілок, обвугленням кори. В результаті всього цього хворост у вищевказаних насадженнях неліквідний. На деревах листяних порід в межах обгорілих ділянок стовбурів наявні плоді тіла дереворуйнівних грибів. Наявна комлева поросль, що вказує на їх загибель. Повнота дерев 1-3 категорій стану у вищенаведених насадженнях менше встановлених показників повноти.

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

### Висновки та рекомендації:

1. З метою поліпшення санітарного стану лісів, недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, з метою недопущення розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини, згідно пункту 27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року № 1224) комісія вважає за доцільне провести на частинах вище перерахованих таксаційних виділів суцільну санітарну рубку на загальній площі **10,7 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.

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

Міський голова Овруцької ОТГ

Сільський голова Гладковицької  
сільської ради

Інженер-лісничий І кат  
ДСЛП «Вінницялісозахист»

Головний лісничий  
ДП «Овруцьке ЛГ»

Інженер з охорони та захисту лісу  
ДП «Овруцьке ЛГ»

Лісничий Ігнатпільського лісництва

Лісничий Овруцького лісництва

Т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва

Желюхін О.Г.

І.Я. Коруд

М.О. Буховець

В.В. Річук

В.А. Захарчук

М.І. Радучич

В.В. Шваб

В.М. Токарський

В.П. Фещенко

## ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,

Місцевість	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Примітки	
						порода	I	II	III	IV	V	VI			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Переважають шкідливі хвороби.
Гладковиське	I	4	34(3)	1650	верхова пожежа	сосна					100		100	стовбурові шкідливі, дереворушні гриби	
				береза					100		100	100			
	Разом			205					100		100		100		
Гладковиське	I	4	48(2)	2542	верхова пожежа	береза					100				100
				сосна					100		100	100			
	Разом			2608					100		100		100		
Гладковиське	I	31	12(2)	1447	верхова пожежа	береза					100			100	стовбурові шкідливі, дереворушні гриби
				сосна					100		100	100			
	Разом			455					100		100		100		
Гладковиське	I	43	27(2)	1902	верхова пожежа	дуб					100			100	
				береза					100		100	100			
	Разом			402					100		100		100		
Ігнатпільське	I	5	54(3)	577	верхова пожежа	сосна				2	62	36		100	стовбурові шкідливі, дереворушні гриби
				береза					100		100	100			
	Разом			1339					100		100		100		
Ігнатпільське	I	10	52	428	верхова пожежа	сосна					70	30		100	
				береза					100		100	100			
	Разом			984					100		100		100		
Ігнатпільське	I	11	6(1)	1412	верхова пожежа	береза				4	66	30		100	стовбурові шкідливі, дереворушні гриби
				сосна								100			
	Разом			1345									100		
Ігнатпільське	I	11	38(5)	124	верхова пожежа	береза					100			100	
				сосна					69	28		100			
	Разом			1469					66	30			100		
Ігнатпільське	I	17	18(3)	124	верхова пожежа	береза				3	69	28		100	стовбурові шкідливі, дереворушні гриби
				сосна					62	35		100			
	Разом			1469					62	35			100		
Ігнатпільське	I	21	2(3)	1274	верхова пожежа	береза				2	65	33		100	
				сосна					73	26		100			
	Разом			1377					95	100			100		
Ігнатпільське	I	21	2(3)	972	верхова пожежа	дуб				5	95			100	стовбурові шкідливі, дереворушні гриби
				береза					3	97		100			
	Разом			1315					2	80	18			100	



Овруцьке	1	36	4(3)	2401	низова пожежа	сосна береза						100	100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
	Разом			123								100	100	100	
Овруцьке	1	46	4(3)	2009	низова пожежа	сосна береза						100	100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
	Разом			152								100	100	100	
Овруцьке	1	46	40(2)	2161	верхова пожежа	береза осика						100	100	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
	Разом			1943								100	100	100	
				46								100	100	100	
				1989								100	100	100	

*[Handwritten signature]*

Директор ДП "Овруцьке ЛП"

В.М. АНТОНЮК

15.03. 2021 року

Інженер-лісопатолог І категорії ДСЛП "Вінницьлісзахист"

Ю.О. Фіщук

15.03. 2021 року



# КАРТКА пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська  
(Автономна Республіка Крим область)

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

Площа, га 1,0  
Лісництво Гладковичьке  
Група віку

2

Походження

Л/К

Бонітет

2

Ділянка № 34  
Тип лісу

А"С

Номер пробної площі	Порода (сміла)	Вік, роки	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрі										Витрата, см³/годом, закарбованість			
					I	II	III		IV	V	VI	разом	літвілана деревина		нелітвілана деревина			
							(не підлігас вируб.)	(підлігас вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	13	3	4														
Усього					0	0	0	0	0	0,012	0	0,012						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,012	0	0,012						
запас за категоріями стану, м3										0		0						
1	Береза					0	0			0,01		0,01						
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01						
запас за категоріями стану, м3										0	0	0						
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						



# Результати обробки даних вимірювань

1 Сучас

БСЗБЛ/ДЗ

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 висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

0

куб. метрів,

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

к

куб. метрів

4 Запас на 1 гектар вирощуванню, снігопому, 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), висихання тощо: верхній короїд

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)

02 02 2021 року/т.в.о. лісничого Гладковийського лісництва Феценко В.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

# КАРТКА пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 4

Виділ № 2

48

Ділянка №  
Тип лісу

2  
A2C

Площа, га

0,8

Група віку

1

Походження

Л/К

Бонітет

2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, закарашеність			
					I	II	IIIа		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
							IIIа	IIIа (не підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Береза	5	1,5						0,01									
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01						
запас за категоріями стану, м3									0			0						
1	Сосна					0	0			0,008		0,008						
Усього					0	0	0	0	0	0,008	0	0,008						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,008	0	0,008						
запас за категоріями стану, м3									0	0	0	0						
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						



# Результати обробки даних вимірювань

106л

1. Склад
2. Повнота:

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

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

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

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

Обстеження виконали:

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

" 05 " 03 2021 року Т. в. о. лісничого Гладковичського лісництва Феценко В. П. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 31Виділ № 1

Ділянка №

Тип лісу

Площа, га

0,5

Група віку

1

Походження

Л/К

Бонітет

1122  
СІГДС

Номер пробної площі	Порода (сміла)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, загарбаченість			
					I	II	Іліна		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
							(не підлягає вимб.)	(підлягає вимб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Береза	8	2		0	0	0	0	0,016	0	0,016							
Усього					0	0	0	0	0,016	0	0,016							
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,016	0	0,016							
запас за категоріями стану, м3									0		0							
1	Осика				0	0			0,012		0,012							
Усього					0	0	0	0	0,012	0	0,012							
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,012	0	0,012							
запас за категоріями стану, м3									0	0	0							
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	0							



# Результати обробки даних вимірювань

75п30с

- 1 Склад
- 2 Повнота  
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0
- 3 Запас на 1 гектар  
дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів,  
дерева, що висохли 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 вироєвалу, снігополю, захаращеності, усього 0 куб. метрів,  
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів,  
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів,  
5 Характер і причини ослаблення (пошкодження, висихання тощо) верхова пожежа  
6 Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %  
Остеження виконали:  
" 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛП" Захарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
" 05 " 03 2021 року т.в.о. лісничого Гладковичського лісництва Феценко В.П.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверучьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 43 Виділ № 1Площа, га 0,2 Група віку 1 Походження ЛК Бонітет 1Ділянка № 2  
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вировад, сніголом, закарешеність			
					I	II	IIIв (не підлягає вируб.)	IIIв (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідована деревина		неліквідована деревина			
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Береза	7	2	2						0,123		0,123						
Усього					0	0	0	0	0	0,123	0	0,123						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,123	0	0,123						
запас за категоріями стану, м3										0		0						
1	Дуб					0	0			0,009		0,009						
Усього					0	0	0	0	0	0,009	0	0,009						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,009	0	0,009						
запас за категоріями стану, м3										0	0	0						
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	0	0	0						



# Результати обробки даних вимірювань

4255113

1 Склад

2 Повнота:

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

3 Запас на 1 гектар:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

05 03 2021 року т.в.о. лісничого Гладковецького лісництва Феценко В. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 5 Виділ № 54 Ділянка № 3  
Площа, га 1,0 Група віку II Походження Л/К Бонітет 2 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	17	3	4					17	512	298	827				
Усього					0	0	0	0	17	512	298	827				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	17	512	298	827				
запас за категоріями стану, м3										11	7	18				
1	Береза		4	5						512		512				
Усього					0	0	0	0	0	512	0	512				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	512	0	512				
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

- Склад: 6С34Бп
- Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,01  
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00
- 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
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, — куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

**Обстеження виконали:**

" 5 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 5 " 03 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 № 10 Виділ № 52  
Походження Л/К Бонітет 2

Ділянка №  
Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	10	1,5	2						300	128	428				
Усього					0	0	0	0	0	300	128	428				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	300	128	428				
запас за категоріями стану, м3										4	1	5				
1	Береза		3	4						984		984				
Усього					0	0	0	0	0	984	0	984				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	984	0	984				
запас за категоріями стану, м3										7		7				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	11	1	12				

**Прив'язка пробних площ (схема)**

**СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: ЗСЗБЛ

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) 15 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 15 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:**

" 5 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 5 " 03 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 11 Виділ № 6 Ділянка № 1  
Площа, га 1,0 Група віку II Походження Л/К Бонітет 2 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	11	2,5	2					35	744	383	1162				
Усього					0	0	0	0	35	744	383	1162				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	35	744	383	1162				
запас за категоріями стану, м3										10	6	16				
1	Береза		3	2						290		290				
Усього					0	0	0	0	0	290	0	290				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	290	0	290				
запас за категоріями стану, м3										4		4				
1	Осика		3	2						22		22				
Усього					0	0	0	0	0	22	0	22				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	22	0	22				
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	14	6	20				

**Прив'язка пробних площ (схема)**

**СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 8Сз2Бп+Ос

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) 20 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 20 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:**

" 5 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 5 " 03 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 11 Виділ № 38 Ділянка № 5  
Площа, га 0,8 Група віку II Походження Л/К Бонітет 2 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	11	2	2					88	836	343	1267				
Усього					0	0	0	0	88	836	343	1267				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	88	836	343	1267				
запас за категоріями стану, м3									1	6	2	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	1	7	2	10				

**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) 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:**

" 5 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 5 " 03 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 17 Виділ № 18 Ділянка № 3  
Площа, га 0,9 Група віку II Походження Л/К Бонітет 1А Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	12	1,5	2					38	781	440	1259				
Усього					0	0	0	0	38	781	440	1259				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	38	781	440	1259				
запас за категоріями стану, м3										8	5	13				
1	Береза		2	2						114		114				
Усього					0	0	0	0	0	114	0	114				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	0	114	0	114				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	9	5	14				

**Прив'язка пробних площ (схема)**

**СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9С31Бл

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

**Обстеження виконали:**

" 5 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 5 " 03 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 № 3  
Площа, га 0,7 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
1	Сосна	15	4	4					10	710	252	972				
Усього					0	0	0	0	10	710	252	972				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	10	710	252	972				
запас за категоріями стану, м3										13	5	18				
1	Береза		5	6					7	230		237				
Усього					0	0	0	0	7	230	0	237				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	7	230	0	237				
запас за категоріями стану, м3										5		5				
1	Дуб		4	4					5	101		106				
Усього					0	0	0	0	5	101	0	106				
Середні дані																
Кількість дерев шт					0	0	0	0	5	101	0	106				
запас за категоріями стану, м3										2		2				
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	20	5	25				

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) 36 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 36 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

**Обстеження виконали:**

" 5 " 03 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 5 " 03 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництво

Овруцьке

квартал № 36 виділ № 4

ділянка № 3

тип лісу

В2ДС

площа 1,0 га група віку I

походження ЛК бонітет 1А

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 вирубу)	IIIb (підлягає вирубу)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	17	6	8								2401	2401			
	Береза											123	123			
	Усього											2524	2524			
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
I																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
категоріями стану, м3																
I																
Запас: усього, м3																
													50	50		

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

1. Склад: 10С3

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 висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 50 куб. метрів:

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 50 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), висихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Обстеження виконали:

11.03.

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

11.03

2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення 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 виключно 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 розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою.

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

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

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

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

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

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



## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(назви власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництва

Овруцьке

квартал № 46 виділ № 4

ділянка № 3

площа 1,0 га група віку 1

походження Л/К бонітет 1А

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривалість, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	запас, м3
1	Сосна	11	4	6								1943	1943		
	Береза											46	46		
	Осика														
Усього												1989	1989		
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
I												12	12		
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
категоріями стану, м3															
Запас, усього, м3												12	12		

Прив'язка пробних площ (схема)

## СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

1. Склад: 10Бл

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), —

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

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

4. Запас на 1 гектар витривалості, сніголому, захищеності, усього — 12 куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

6. Висновки про потребу лісогосподарських заходів

## Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський Б. 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 до карти пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії ізогностності 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 простого насаджень або ярусу в складному насадженні визначаються за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

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

7. 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.

 $\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів.

H — середня висота, метрів.

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

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(посадити)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Овруцьке

квартал № 46 виділ № 40

ділянка № 2

площа 1,0 га

група віку 1

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, захищеність			
					I	II	IIIв (не підлягає с вируб.)	IIIпв (підлягає с 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	5	2								2009	2009				
	береза										152	152				
	Осіка															
Усього											2161	2161				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
I											25	25				
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																
категоріями стану, м3																
Запас усього, м3											25	25				

Прив'язка пробних площ (схема)

## СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

1. Склад 105л

2. Повнота

до рубки (дерев. I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) —

після рубки (дерев. I+II+IIIв категорій стану) —

3. Запас на 1 гектар

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 25 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 25 куб. метрів;

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Обстеження виконали:

11.03.

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

11.03.

2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення 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 підлісок або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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



**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 № 3 площа 1,0

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 6Сз3Бп1Дз, вік 11 років, бонітет 2, середній діаметр 4 сантиметри  
висота 3 метрів, повнота 0,7, тип лісу A2C, рельєф і  
експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол., підріст \_\_\_\_\_  
підлісок.

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій,  
обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання ш  
хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання >  
відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормаль  
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) 43 куб. метр.  
числі сухостійної 43 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу  
(посада)

(підпис)

Латаш М.С.  
(ініціали та прізвиш)

03 березня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шевчук Д.  
(ініціали та прізвиш)

03 березень 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної

Інженер ОЗЛ  
(посада)

(підпис)

М.І.Радучи  
(ініціали та прізвиш)

05 03 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке      урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 4      виділ №48      ділянка № 2      площа 0,8 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

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

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

верхова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу  
(посада)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Латаш М.С.  
(ініціали та прізвище)

03 березня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Шевчук Д.О.  
(ініціали та прізвище)

03 березень 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)

05.03. 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке  
квартал № 31

виділ № 12

урочище \_\_\_\_\_  
ділянка № 2      площа 0,5 \_ г

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 7Бп3Ос, вік 6 років, бонітет 1, середній діаметр \_\_\_\_\_ сантиметрів  
висота 2 метрів, повнота 0,6, тип лісу С2ГДС, рельєф р  
експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол., підріст \_\_\_\_\_  
підлісок.

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

верхова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 26 куб. метрі  
числі сухостійної 26 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу  
(посада)

  
(підпис)

Можарівський В. Ю.  
(ініціали та прізвиш

03 березня 2021 року

Пом.л/го  
(лісничий (помічник лісничого)

  
(підпис)

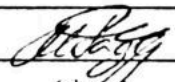
Шевчук Д.  
(ініціали та прізвиш

03 березня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної

Інженер ОЗЛ  
(посада)

  
(підпис)

М.І.Радучин  
(ініціали та прізвиш

05.03 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке      урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 43      виділ № 27      ділянка № 2      площа 0,2 \_ га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 4Дз5Бп1Сз, вік 5 років, бонітет 1, середній діаметр 2 сантиметрів, висота 2 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2/ДС, рельєф р, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол., підріст \_\_\_\_\_,

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідливіми хвою/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) 22 куб. метрів  
числі сухостійної 22 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу  
(посада)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Можарівський В. Ю.  
(ініціали та прізвище)

03 березня 2021 року

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

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Шевчук Д.  
(ініціали та прізвище)

03 березня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної

Інженер ОЗЛ  
(посада)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

М.І.Радучий  
(ініціали та прізвище)

05.03 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 5 виділ № 54 ділянка № 3 площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад бСз4Бп, 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]  
(підпис)

Гаврутенко О.П.  
(ініціали та прізвище)

01.03.2021 року

Помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Креденець О.В.  
(ініціали та прізвище)

01.03.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

М.І.Радучич  
(ініціали та прізвище)

02.03.2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 10 виділ № 52 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 3Сз7Бп, вік 8 років, бонітет 2, середній діаметр 4 сантиметрів, середня висота 1,5 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, слаке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

01.03.2021 року  
Помічник лісничого \_\_\_\_\_ Креденець О.В.  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

01.03.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

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

02.03. 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

квартал № 11

виділ № 6

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № 1

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп+Ос, вік 9 років, бонітет 2, середній діаметр 2 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолисті, підріст \_\_\_\_\_, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_

суцільний

(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 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)

01.03.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

01.03.2021 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)

02.03.2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 11 виділ № 38 ділянка № 5 площа 0,8 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]  
(підпис)

Гаврутенко О.П.  
(ініціали та прізвище)

01.03.2021 року

Помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Креденець О.В.  
(ініціали та прізвище)

01.03.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

М.І.Радучич  
(ініціали та прізвище)

02.03. 2021 року



Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 17 виділ № 18 ділянка № 3 площа 0,9 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: \_\_\_\_\_  
(поодинокі, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 16 куб. метрів, у тому числі сухостійної 16 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

01.03.2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

01.03.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

02.03. 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 21 виділ № 2 ділянка № 3 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз2Бп1Дз, 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) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Гаврутенко О.П.  
(ініціали та прізвище)

01.03.2021 року

Помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Креденець О.В.  
(ініціали та прізвище)

01.03.2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

М.І.Радучич  
(ініціали та прізвище)

02.03.2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 46

виділ № 4

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № 3

площа 1,0 гектарів

**Таксаційна характеристика насаджень**

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 насаджень**

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

Стійка низова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Грищун В.М.

(ініціали та прізвище)

01 03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Грищун Т.А.

(ініціали та прізвище)

02 03 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

03 03 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 46

виділ № 40

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № 2

площа 1,0 гектарів

**Таксаційна характеристика насаджень**

Склад 10Бп, вік 5 років, бонітет 2, середній діаметр \_\_\_\_\_ сантиметрів, середня висота 2,0 метрів, повнота 0,7 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол., підріст \_\_\_\_\_, підлісок-

**Лісопатологічна характеристика насаджень**

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

Верхова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

(поодинокі, груповий, куртинний)

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

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Грищун В.М.

(ініціали та прізвище)

01 03 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Грищун Т.А.

(ініціали та прізвище)

02 03 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

03. 03 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 36 виділ № 4 ділянка № 3 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) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу \_\_\_\_\_ Левковский А.Ю.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

01 03 2021 року  
Пом.л/го \_\_\_\_\_ Грищун Т.А.  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

02 03 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільно санітарної рубки.

Інженер озл \_\_\_\_\_ М.І.Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
03 03 2021 року