

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №45 виділ №48

площа га 0,9 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

Ділянка №

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, ніголом, захирашеність		
											ЛІКВІДНА ДЕРЕВИНА	ліквідована	неліквідована
I	II	III	III	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	91	23,5	20	0	0	0	5,2765	0	4,1432	0,0000	9,4197	-
Усього					0	0	0	5,2765	0	4,1432	0,0000	9,4197	-
Середні дані													
поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3													
СП	Береза				0	0	0	55,2	0	4,1432	0,0000	9,4197	-
Усього					0	0	0	0	0	43,3	0	98,5	-
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0116	0	0,0116	-
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0116	0	0,0116	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0116	0	0,0116	-
СП					0	0	0	0	0	0,0000	0	0,0000	-
Усього					0	0	0	0	0	0,0116	0	0,0116	-
Середні дані					0	0	0	0	0	0,1	0	0,1	-
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	-
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	-
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	-
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	-
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000	-
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0	-
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0	-
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0	-
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0	-
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0	-
Запас усього, м3					0	0	0	55,2	0	43,4	0	98,6	-

$\mu_{Ta}: 0,25$

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

_____ Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

_____ ДП "Овруцьке СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №53 виділ №8

ділянка № 4

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривал, сніголом, захищеність		
											ліквідна деревина	ліквідна деревина	ліквідна деревина
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	
СП	Сосна	91	19,6	18	0	0	4,3797	0	0	3,2141	0,0000	7,5938	
Усього					0	0	4,3797	0	0	3,2141	0,0000	7,5938	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3					0	0	4,3797	0	0	3,2141	0,0000	7,5938	
СП	Береза				0	0	44,2	0	0	32,5	0	76,7	
Усього					0	0	0	0	0	0,6946	0	0,6946	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,6946	0	0,6946	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,6946	0	0,6946	
СП	Дз.Ос				0	0	0	0	0	0,677	0	0,677	
Усього					0	0	0	0	0	0,677	0	0,677	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,677	0	0,677	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,677	0	0,677	
СП													
Усього													
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5,5	0	5,5	
СП													
Усього													
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3													
Залишок усього, м3					0	0	44,2	0	0	43	0	87,2	

Прив'язка пробних площ (схема).
Суцільний перелік дерев.

результати обробки даних вимірювань.

7C32Bn1Oc

зміст: 0,23

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,23
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,11

3. Запас на 1 гектар: 87,2

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 44,2 куб. метрів;
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 43 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 87,2 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: **ПОЖЕЖА**

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

Обстеження виконавці:

— 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами 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 повнотамиром.
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 закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ" —
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №53 виділ №22

ділянка № 4

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК _____ бонітет _1_

тип лісу _вЗдс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{лв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна		
													сума площ попереч них	запас, м3	неліквідна деревина
СП	Сосна	91	19,6	18	0	0	1,9619	0	0	2,3512	0,0000	4,3131	-	-	-
Усього															
Середні дані															
поперечних перерізів, м2					0	0	1,9619	0	0	2,3512	0,0000	4,3131			
запас за категоріями стану, м3					0	0	18,4	0	0	22,1	0	40,5			
СП	Береза				0	0	0	0	0	2,7331	0	2,7331			
Усього					0	0	0	0	0	2,7331	0	2,7331			
Середні дані												0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	2,7331	0	2,7331			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	21,6	0	21,6			
СП	Дз.Ос				0	0	0	0	0	3,042	0	3,0420			
Усього					0	0	0	0	0	3,042	0	3,0420			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	3,042	0	3,0420			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	26,8	0	26,8			
СП											0	0			
Усього											0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0			
запас за категоріями стану, м3											0	0			
СП											0	0			
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0			
запас за категоріями стану, м3											0	0			
Запас усього, м3					0	0	18,4	0	0	70,5	0	88,9			

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Літати обробки даних вимірювань.

С32Бп1ДзодОс

а: 0.27

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+V+V+VI категорій стану) — 0,27
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+V+V+VI категорій стану) — 0,05.

3. Запас на 1 гектар: 88,89

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+V+V+VI категорій стану), — 18,4 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 70,5 куб. метрів.

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+IV+V+VI категорій стану), — 88,9 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: **ПОЖЕЖА**

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

Обстеження виконали:

— 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотами 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 підліст 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 реласкопних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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 насадження 1.

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №54 виділ №6

Лісицтво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 7

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 3

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{лв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина
													сума площ поперечних	запас, м3	
СП	Сосна	91	24,0	18	0	0	14,3812	0	0	16,014	0,0000	30,3952	-	-	-
Усього					0	0	14,3812	0	0	16,014	0,0000	30,3952			
Середні дані															
поперечних перерізів, м2					0	0	164,6	0	0	183,3	0	347,9			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3655	0	0,3655			
СП	Береза				0	0	0	0	0	0,3655	0	0,3655			
Усього					0	0	0	0	0	0,3655	0	0,3655			
Середні дані												0,0000			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3655	0	0,3655			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3	0	3,0			
СП	Дз.Ос				0	0	0	0	0	0,422	0	0,4220			
Усього					0	0	0	0	0	0,422	0	0,4220			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,422	0	0,4220			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2,9	0	2,9			
СП					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього										0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0			
запас за категоріями стану, м3											0	0			
СП											0	0			
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0			
запас за категоріями стану, м3											0	0			
Запас усього, м3					0	0	164,6	0	0	189,2	0	353,8			

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №54 виділ №40

площа га 1,0

походження ЛК

бонітет 1

група віку 7

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сіголом, захарашеність		
					I	II	IIIлв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	91	23,0	18	0	0	14,8334	0	0	0	3,9664	0,0000	18,7998	-	-	-	
Усього					0	0	14,8334	0	0	0	3,9664	0,0000	18,7998				
Середні дані																	
поперечних перерізів, м2					0	0	14,8334	0	0	0	3,9664	0,0000	18,7998				
запас за категоріями стану, м3					0	0	164,9	0	0	0	44,1	0	209,0				
СП	Береза				0	0	0	0	0	0	0,4371	0	0,4371				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,4371	0	0,4371				
Середні дані													0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,4371	0	0,4371				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	3,3	0	3,3				
СП	Дз				0	0	0	0	0	0	0,0364	0	0,0364				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0364	0	0,0364				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0364	0	0,0364				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,3	0	0,3				
СП												0	0				
Усього												0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3												0	0				
СП												0	0				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Запас усього, м3					0	0	164,9	0	0	0	47,7	0	212,6				

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №54 виділ №46

площа га 1,0 група віку 8

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Вітровал, сніголом, захищеність		
											ліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів, м2	неліквідна деревина запас, м3
СП	Сосна	91	21,0	20	0	0	8,7016	0	0	3,7492	0,0000	12,4508	-
Усього					0	0	8,7016	0	0	3,7492	0,0000	12,4508	
Середні дані					0	0	8,7016	0	0	3,7492	0,0000	12,4508	
поперечних перерізів, м2					0	0	91	0	0	39,2	0	130,2	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0402	0	0,0402	
СП	Береза				0	0	0	0	0	0,0402	0	0,0402	
Усього					0	0	0	0	0	0,0402	0	0,0402	
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0402	0	0,0402	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0402	0	0,0402	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0402	0	0,0402	
СП	Дз				0	0	0	0	0	0,3	0	0,3	
Усього					0	0	0	0	0	0,108	0	0,1080	
Середні дані					0	0	0	0	0	0,108	0	0,1080	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,108	0	0,1080	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,108	0	0,1080	
СП					0	0	0	0	0	0,8	0	0,8	
Усього					0	0	0	0	0	0,8	0	0,8	
Середні дані					0	0	0	0	0	0,8	0	0,8	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,8	0	0,8	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,8	0	0,8	
СП					0	0	0	0	0	40,3	0	131,3	
Усього					0	0	91	0	0	40,3	0	131,3	
Середні дані					0	0	91	0	0	40,3	0	131,3	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	91	0	0	40,3	0	131,3	
запас за категоріями стану, м3					0	0	91	0	0	40,3	0	131,3	
Запас усього, м3					0	0	91	0	0	40,3	0	131,3	

овнота: 0,30

3. Запас на 1 гектар: 131,3

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 131,3 куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

IV.Д. _____
(дата посади позначити в числі місяця)

A.R. 11 Jan 11

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

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження 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 закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

Товнота 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 формальних насаджень при повноті насадження 1.

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:

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

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

H — середня висота, метрів:

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Одеське СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №54 виділ №47

площа га 0,2 група віку 8

походження лік

бонітет 1

ділянка №

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність			
											ліквідна деревина		неліквідна деревина	
					I	II	III _{пв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м3	сума площ поперечних перерізів, м3
СП	Сосна	91	22,4	20	0	0	3,0709	0	0	0,5765	0,0000	3,6474	-	-
Усього					0	0	3,0709	0	0	0,5765	0,0000	3,6474		
Середні дані														
поперечних перерізів, м2					0	0	3,0709	0	0	0,5765	0,0000	3,6474		
запас за категоріями стану, м3					0		32,1	0	0	6	0	38,1		
СП	Береза													
Усього					0	0	0	0	0,0678	0	0	0,0678		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0678	0	0	0,0678		
запас за категоріями стану, м3												0,0000		
СП	Дз													
Усього					0	0	0	0	0,5	0	0	0,5		
Середні дані					0	0	0	0	0,0201	0	0	0,0201		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0201	0	0	0,0201		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,1	0	0	0,1		
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0201	0	0	0,0201		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,1	0	0	0,1		
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
СП														
Усього														
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
Запас усього, м3					0	0	32,1	0	0	6,6	0	38,7		

42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, ясень).

КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №55 виділ 2

площа га 1,0 група віку 8

бонітет_1

ділянка № 1

тип лісу_в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{лв}	III _{лн}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
													сума площ попереч них	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
СП	Сосна	91	22,6	20	0	0	16,1685	0	0	0	11,6519	0,0000	27,8204	-	-	-		
Усього					0	0	16,1685	0	0	0	11,6519	0,0000	27,8204					
Середні дані					0	0	16,1685	0	0	0	11,6519	0,0000	27,8204					
поперечних перерізів, м2					0		174,7	0	0	0	125,9	0	300,6					
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0	0	0,7963	0	0,7963					
СП	Береза				0	0	0	0	0	0	0,7963	0	0,7963					
Усього					0	0	0	0	0	0	0,7963	0	0,7963					
Середні дані					0		0	0	0	0	0,7963	0	0,7963					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,7963	0	0,7963					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
СП	Дз.Ос.Влч				0	0	0	0	0	0	0,2876	0	0,2876					
Усього					0	0	0	0	0	0	0,2876	0	0,2876					
Середні дані					0		0	0	0	0	0,2876	0	0,2876					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,2876	0	0,2876					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	1,6	0	1,6					
СП							0	0	0	0	0	0	0					
Усього							0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані							0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2							0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3							0	0	0	0	0	0	0					
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0					
запас за категоріями стану, м3												0	0					
СП												0	0					
Усього												0	0					
Середні дані												0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0		</			

\leq

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №55 виділ 18

площа га 1,0 група віку 8

походження ЛК

бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітрова, сніголом, захищеність		
											ліквідна	ліквідна	неліквідна
І	II	III	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
СП	0	0	14,1426	0	0	5,9371	0,0000	20,0797					
Усього	0	0	14,1426	0	0	5,9371	0,0000	20,0797					
Середні дані	0	0	14,1426	0	0	5,9371	0,0000	20,0797					
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	14,1426	0	0	5,9371	0,0000	20,0797					
запас за категоріями стану, м3	0	0	161,9	0	0	67,9	0	229,8					
СП	0	0	0	0	0	0,7787	0	0,7787					
Усього	0	0	0	0	0	0,7787	0	0,7787					
Середні дані	0	0	0	0	0	0,7787	0	0,7787					
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	0	0	0,7787	0	0,7787					
запас за категоріями стану, м3	0	0	0	0	0	5,6	0	5,6					
СП	0	0	0	0	0	1,1919	0	1,1919					
Усього	0	0	0	0	0	1,1919	0	1,1919					
Середні дані	0	0	0	0	0	1,1919	0	1,1919					
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	0	0	1,1919	0	1,1919					
запас за категоріями стану, м3	0	0	0	0	0	6,9	0	6,9					
СП	0	0	0	0	0	0	0	0					
Усього	0	0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані	0	0	0	0	0	0	0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3	0	0	0	0	0	0	0	0					

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №55 виділ 19

площа га 1,0 група віку 8

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу в3дс

тип лісу _вздіс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIв	IIIп	IV	V	VI	ЛІКВІДНА ДЕРЕВИНА		
												сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина
СП	Сосна	91	22,4	20	0	0	11,2312	0	0	7,742	0,0000	18,9732	-	запас, м3
Усього					0	0	11,2312	0	0	7,742	0,0000	18,9732		
Середні дані														
поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3					0		11,2312	0	0	7,742	0,0000	18,9732		
СП	Береза				0		121,3	0	0	83,6	0	204,9		
Усього					0	0	0	0	0	1,045	0	1,0450		
Середні дані					0	0	0	0	0	1,045	0	1,0450		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,045	0	1,0450		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,045	0	1,0450		
СП	Дз.Ос				0	0	0	0	0	7,9	0	7,9		
Усього					0	0	0	0	0	0,3843	0	0,3843		
Середні дані					0	0	0	0	0	0,3843	0	0,3843		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3843	0	0,3843		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3843	0	0,3843		
СП					0	0	0	0	0	2,2	0	2,2		
Усього					0	0	0	0	0	2,2	0	2,2		
Середні дані											0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0		
запас за категоріями стану, м3											0	0		
Запас усього, м3					0	0	121,3	0	0	93,7	0	215		

Прив'язка пробних площ (схема).
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7C32Bп1ДзодОс

2. Повнота: 0.50

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.50
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.27

3. Запас на 1 гектар: 215
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 121,3 куб. метрів;
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 93,7 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 215 куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

— 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладається реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
 - На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
 - Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
 - Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.
 - 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 закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
 - Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.
 - Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.
- Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Орлицьке СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Ділянка № 1
тип лісу _в3дс

Лісництво Ситовецьке
площа га 1,0 група віку _8_
квартал №66 виділ 7
походження _ЛК_ бонітет _1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Вітривал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	лікеднівна деревина	нелікеднівна деревина
СП	Сосна	91	24,5	20	0	0	12,2636	0	0	8,0522	0,0000	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
Усього					0	0	12,2636	0	0	8,0522	0,0000	20,3158	запас, м3
Середні дані					0	0	12,2636	0	0	8,0522	0,0000	20,3158	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	144	0	0	94,5	0	238,5	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,5953	0	0,5953	
СП	Береза				0	0	0	0	0	0,5953	0	0,5953	
Усього					0	0	0	0	0	0,5953	0	0,0000	
Середні дані					0	0	0	0	0	0,5953	0	0,5953	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	4,5	0	4,5	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,2776	0	0,2776	
СП	Дз				0	0	0	0	0	0,2776	0	0,2776	
Усього					0	0	0	0	0	0,2776	0	0,2776	
Середні дані					0	0	0	0	0	0,2776	0	0,2776	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,6	0	1,6	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	
СП										0	0	0	
Усього										0	0	0	
Середні дані										0	0	0	
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0	
запас за категоріями стану, м3										0	0	0	
СП										0	0	0	
Усього										0	0	0	
Середні дані										0	0	0	
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0	0	
запас за категоріями стану, м3										0	0	0	
Запас усього, м3					0	0	144	0	0	100,6	0	244,6	

результати обробки даних вимірювань.
7С32Бп1Дз

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,49
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,28

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 144 куб. метрів.

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 100,6 куб. метрів;
144 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — _____
 4. Запас на 1 гектар вітровалу, сіңілому, захищеності, усього: _____ куб. метрів;
 _____ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
_____ - _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

5. Висновок про потребу лігосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубною 100%

Обстеження виконавця: Хомич А.П. Ж. Дзюба
та, посада, прізвища, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 г. Инженер ОЗЛ ДП "Овруцке СЛГ" Невмержичський М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

data, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ потерених 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 повнотміром.

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

6. Кількість релаксативних пробних площ або кругових пробних площ (відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження і визначеної частоти пробних площ) повинна бути достатньою для отримання достовірних результатів дослідження. Центри релаксативних пробних площ або кругових пробних площ повинні розташовуватися в виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри релаксативних пробних площ або кругових пробних площ повинні позначатися на карті пробних площ.

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

Довгота простого насадження 400 ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

нормальних насаджень при повноті насадження 1.

нормальних насаджень при повнолітні насадження 1.

...у формулюванні за формулою:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №72 виділ 12

площа га 1,0 група віку 8

походження ЛК _____ бонітет _1

ділянка № 1

тип лісу_вЗдс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витривал, сніголом, захираченість		
					I	II	IIIлв	IIIпв	IV	V	VI	ліквідна деревина					
												сума площ поперечних	запас, м3	неліквідна деревина			
СП	Сосна	91	20,6	20	0	0	12,3440	0	0	12,9104	0,0000	25,2544	-				
Усього					0	0	12,3440	0	0	12,9104	0,0000	25,2544					
Середні дані																	
поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3					0	0	129,1	0	0	135	0	284,1					
СП	Береза					0	0	0	0	0,618	0	0,6180					
Усього					0	0	0	0	0	0,618	0	0,6180					
Середні дані												0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,618	0	0,6180					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	4,6	0	4,6					
СП	Дз				0	0	0	0	0	0,0402	0	0,0402					
Усього					0	0	0	0	0	0,0402	0	0,0402					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0402	0	0,0402					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2					
СП											0	0					
Усього											0	0					
Середні дані											0	0					
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3											0	0					
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3											0	0					
Зapas усього, м3					0	0	129,1	0	0	139,8	0	268,9					

сумма: 0,63

3. Запас на 1 гектар: 244,6

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 129,1 куб. метрів;
дерева, що вижають і суходостійних (IV+V+VI категорій стану), — 139,8 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 268,9 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітривалу, сінолому, 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:	ПОЖЕЖА
--	--------

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

Обстеження виконали:

____2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

100

(дата посла прізвище та ініціали імена)

Примітка:

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

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

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

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

Кількість релаксаклітичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Релаксаклітичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділ рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри релаксаклітичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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 дорослих насаджень при повноті насадження 1.

апас 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:

$$M = \sum G(H+3) \times K.$$

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

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

H — середня висота метрів:

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка (Крим, область))
ДП "Оверуцьке СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке
площа га 1,0 група віку 8
квартал №75 виділ 1
походження ЛК бонітет 1
Ділянка № 1
тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захащеність			
											ліквідна деревина		неліквідна деревина	
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних	сума площ поперечних
													запас, м3	запас, м3
СП	Сосна	91	21,4	20	0	0	12,5939	0	0	12,7886	0,0000	25,3825		
Усього					0	0	12,5939	0	0	12,7886	0,0000	25,3825		
Середні дані														
поперечних перерізів, м2					0	0	12,5939	0	0	12,7886	0,0000	25,3825		
запас за категоріями стану, м3					0		131,7	0	0	133,7	0	265,4		
СП	Береза				0	0	0	0	0	0,8955	0	0,8955		
Усього					0	0	0	0	0	0,8955	0	0,8955		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,8955	0	0,8955		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,8955	0	0,8955		
СП	Дз Ос				0	0	0	0	0	6,7	0	6,7		
Усього					0	0	0	0	0	6,7	0	6,7		
Середні дані					0	0	0	0	0	0,3278	0	0,3278		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3278	0	0,3278		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,3278	0	0,3278		
СП					0	0	0	0	0	2,5	0	2,5		
Усього					0	0	0	0	0	2,5	0	2,5		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2														
запас за категоріями стану, м3														
Запас усього, м3					0	0	131,7	0	0	142,9	0	274,6		

Прив'язка пробних площ (схема).
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

Лист: 7Сз2Бп1ДзодОс

2. Повнота: 0,65

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,65
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,30

3. Запас на 1 гектар: 274,6
131,7 куб. метрів;
142,9 куб. метрів;
274,6 куб. метрів;
дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), —
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —

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

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

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

Обстеження виконавці

— 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

2. На реласкопичних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами 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 підліст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.

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

5. Кількість реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

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

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

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оеруцьке СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №75 виділ 6

площа га 1,0 група віку 8

походження ЛК

бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривалість, сніголом, захищеність		
											площа лісовидна	площа лісовидна	запас, м3
I	II	III	IV	V	VI	разом	запас, м3	запас, м3	запас, м3	запас, м3	запас, м3	запас, м3	запас, м3
Сосна	0	16,1961	0	9,9651	0,0000	26,1612	0	0	0	0	0	0	0
Усього	0	16,1961	0	9,9651	0,0000	26,1612	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані													
поперечних перерізів, м2	0	16,1961	0	9,9651	0,0000	26,1612	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3	0	187,5	0	115,4	0	302,9	0	0	0	0	0	0	0
Береза	0	0	0	1,1631	0	1,1631	0	0	0	0	0	0	0
Усього	0	0	0	1,1631	0	1,1631	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	1,1631	0	1,1631	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3	0	0	0	9,5	0	9,5	0	0	0	0	0	0	0
Дз.Ос	0	0	0	2,7594	0	2,7594	0	0	0	0	0	0	0
Усього	0	0	0	2,7594	0	2,7594	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	2,7594	0	2,7594	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3	0	0	0	23,5	0	23,5	0	0	0	0	0	0	0
СП	0	0	0	23,5	0	23,5	0	0	0	0	0	0	0
Усього	0	0	0	23,5	0	23,5	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2	0	0	0	23,5	0	23,5	0	0	0	0	0	0	0
запас за категоріями стану, м3	0	0	0	148,4	0	148,4	0	0	0	0	0	0	0
Запас усього, м3	0	187,5	0	148,4	0	335,9	0	0	0	0	0	0	0

Суцільний перелік дерев.

7С32Бп1Д30Д0с

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,63
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ категорій стану) — 0,33

3. Запас на 1 гектар: 335,9

дерева, що ростуть (III+IIII+IIIIV категорій стану), — 187,5 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 148,4 куб. метрів.
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIIV+IV+V+VI категорій стану), — 335,9 куб. метрів.
4. Запас на 1 гектар вітривалу, синголому, 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: **ПОЖЕЖА**

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: __потребує проведення СРС з вирубокю 100%

Обстеження виконали:

_____2021 р.Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А П

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

... та розкритих фронтів площ, проводиться інструментальне визначення 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 неможливо вести облік повнотоміром.

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

Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі вигляду, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у вигляді рівномірно заповненої решітки. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

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

ювнота 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 насадження 1.

визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

H — середня висота, метрів;

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

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

(Автономна Республіка Крим, область)

**по ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство" Житомирського ОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)**

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважуючі шкідники, хвороби,		
						порода	I	II	III	IV	V	VI				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Виступовицьке	СП	19	13(1)	459	Пожежа	Сз	0	0	0	73	27	0	0	27	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100		
						Ос	0	0	0	0	100	0	0	100		
						Влч	0	0	0	0	100	0	0	100		
						Дз	0	0	0	100	0	0	0	0		
Виступовицьке	СП	22	35(3)	504	Пожежа	Сз	0	0	0	47	53	0	0	53	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Дз	0	0	0	0	100	0	0	100		
						Бп	0	0	0	100	0	0	0	0		
						Сз	0	0	0	74	26	0	0	26		
						Бп	0	0	0	100	0	0	0	0		
Виступовицьке	СП	22	42(1)	474	Пожежа	Дз	0	0	0	0	100	0	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Влч	0	0	0	0	100	0	0	100		
						Ос	0	0	0	0	100	0	0	100		
						Сз	0	0	0	54	27	19	0	46		
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100		
Виступовицьке	СП	23	20(1)	814	Пожежа	Дз	0	0	0	0	100	0	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Ос	0	0	0	0	100	0	0	100		
						Сз	0	0	0	58	42	0	0	42		
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100		
						Сз	0	0	0	54	46	0	0	46		
Виступовицьке	СП	39	12(1)	569	Пожежа	Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Дз	0	0	0	100	0	0	0	0		
						Сз	0	0	0	64	18	18	0	36		
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100		
						Дз	0	0	0	0	100	0	0	100		
Виступовицьке	СП	39	16(1)	652	Пожежа	Сз	0	0	0	0	0	0	0	0	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби	
						Бп	0	0	0	0	0	0	0	0		0
						Дз	0	0	0	0	0	0	0	0		0
						Ос	0	0	0	0	0	0	0	0		0
						Ос	0	0	0	0	0	0	0	0		0

Виступовицьке	СП	39	20(1)	744	Пожежа	Сз	0	0	0	56	23	21	0	44	стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	0	100	
						Ос	0	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	39	22(3)	506	Пожежа	Сз	0	0	0	65	35	0	0	35	стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	
						Сз	0	0	0	59	41	0	0	41	
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	40	9(1)	445	Пожежа	Влч	0	0	0	0	100	0	0	100	стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	0	100	0	0	100	
						Ос	0	0	0	0	100	0	0	100	
						Сз	0	0	0	60	40	0	0	40	
Виступовицьке	СП	75	19(1)	578	Пожежа	Бп	0	0	0	100	0	0	0		стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Сз	0	0	0	23	59	18	0	77	
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз	0	0	0	100	0	0	0		
Виступовицьке	СП	75	41(1)	593	Пожежа	Сз	0	0	0	24	25	51	0	76	стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз	0	0	0	0	100	0	0	100	
						Влч	0	0	0	100		0	0		
Виступовицьке	СП	75	42(3)	322	Пожежа	Сз	0	0	0	69	31	0	0	31	стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	100	0	0	0		
						Ос	0	0	0	100	0	0	0		
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	
Виступовицьке	СП	86	14(2)	751	Пожежа	Сз	0	0	0	33	12	55	0	67	стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	
						Дз	0	0	0	100	0	0	0		
						Влч	0	0	0	100	0	0	0		
Журбенське	1	2	2(3)	617	Пожежа	Ос	0	0	0	0	100	0	0	100	стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Сз	0	0	0	43	47	10	0	57	
						Бп	0	0	0	100	0	0	0	0	
						Дз	0	0	0	100	0	0	0	0	
Журбенське	1	2	5(2)	395	Пожежа	Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Сз	0	0	0	80	0	20	0	20	
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	1	2	5(2)	395	Пожежа	Влч	0	0	0	0	0	100	0	100	стовбуrowі шкідники, дереворуйнівні гриби
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Сз	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	

Журбенське	1	2	15	305	Пожежа	Сз	0	0	0	40	0	60	0	60	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	0	0	
Журбенське	1	2	24(1)	915	Пожежа	Сз	0	0	0	43	0	57	0	57	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	0	0	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	1	2	28(2)	673	Пожежа	Сз	0	0	0	60	0	40	0	40	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	0	0	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	1	2	33(1)	485	Пожежа	Сз	0	0	0	65	0	35	0	35	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	1	2	50	424	Пожежа	Сз	0	0	0	53	0	47	0	47	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	1	3	3(4)	276	Пожежа	Сз	0	0	0	64	0	36	0	36	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	1	3	19(2)	589	Пожежа	Сз	0	0	0	62	0	38	0	38	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	1	3	20(3)	113	Пожежа	Сз	0	0	0	53	0	47	0	47	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	1	4	6(4)	328	Пожежа	Сз	0	0	0	58	0	42	0	42	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	1	9	9	121	Пожежа	Сз	0	0	0	62	0	38	0	38	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Журбенське	1	9	13(2)	798	Пожежа	Сз	0	0	0	57	0	43	0	43	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	

Журбеньське	1	10	2(2)	496	Пожежа	Сз	0	0	0	54	0	46	0	46	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Журбеньське	1	11	4(1)	837	Пожежа	Сз	0	0	0	62	0	38	0	38	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	62	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	15	54(4)	460	Пожежа	Сз	0	0	0	71	0	29	0	29	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос, Влч	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	16	30(2)	830	Пожежа	Сз	0	0	0	46	0	54	0	54	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	16	41(1)	856	Пожежа	Сз	0	0	0	56	0	44	0	44	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
Ситовецьке	СП	16	53	94	Пожежа	Сз	0	0	0	64	0	36	0	36	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	16	66(1)	588	Пожежа	Сз	0	0	0	61	0	39	0	39	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	27	13(1)	617	Пожежа	Сз	0	0	0	51	0	49	0	49	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	45	17(3)	360	Пожежа	Сз	0	0	0	80	0	20	0	20	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз, Влч	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	45	19(2)	368	Пожежа	Сз	0	0	0	79	0	21	0	21	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз, Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	45	48	244	Пожежа	Сз	0	0	0	56	0	44	0	44	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	53	8(4)	272	Пожежа	Сз	0	0	0	58	0	42	0	42	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз, Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	53	22(4)	347	Пожежа	Сз	0	0	0	45	0	55	0	55	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос, Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	

Ситовецьке	СП	54	6(3)	582	Пожежа	Сз	0	0	0	47	0	53	0	53	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	54	40(1)	429	Пожежа	Сз	0	0	0	79	0	21	0	21	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	54	46(1)	399	Пожежа	Сз	0	0	0	70	0	30	0	30	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	54	47	97	Пожежа	Сз	0	0	0	84	0	16	0	16	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	55	2(1)	739	Пожежа	Сз	0	0	0	58	0	42	0	42	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос,Дз,Влч	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	55	18(1)	583	Пожежа	Сз	0	0	0	70	0	30	0	30	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос,Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	55	19(1)	590	Пожежа	Сз	0	0	0	59	0	41	0	41	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос,Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	66	7(1)	378	Пожежа	Сз	0	0	0	60	0	40	0	40	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	72	12	906	Пожежа	Сз	0	0	0	49	0	51	0	51	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	75	1(1)	801	Пожежа	Сз	0	0	0	50	0	50	0	50	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос,Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	
Ситовецьке	СП	75	6(1)	462	Пожежа	Сз	0	0	0	62	0	38	0	38	стовбурові шкідники, дереворуйнівні гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	

Директор ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

"12" березня 2021 року

Нач. відділу лісової фітопатології ДСЛД "Вінницялісозахист"

(найменування посади представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства)

"12" березня 2021 року

Р.П. Бондарчук

(ініціали та прізвище)

В.Д. Стегняк

(ініціали та прізвище)

