

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10Сз+БподОс,Дз,Влч

2. Повнота: 0,7

до рубки (дерева I+II+III_в+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,32

3. Запас на 1 гектар: 284,2

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 158,6 куб. метрів;

дерев, що всихають I (IV+V+VI категорій стану), — 125,6 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 125,6 куб. метрів.

на 1 гектар впродовзі, сніголому, загараченості, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

б. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни зничайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожегою

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубною 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:

...у яких площа поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

Висновок. Визначено вплив параметрів стовбурів на категорію стану для кожного ярусу окремо.

Висновки. У статті розглянуто питання впливу економічних факторів на динаміку обліку повнотоміром.

Кількість репарацийних пробних зразків

Реласкопичні пробні площі розміщуються у виділі складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ розташовуються на передньому насадженні і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ розташовуються на передньому насадженні і визначаються за нормативами вибіркової таксації.

• **Don't** use a **pen** to write on the **paper**.

Товнота промислового лісництва збільшується за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

нормальних насаджень при повноті насадження 1.

нормальних насаджень при повноті насадження 1. Площі, що розстув, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі

відновлення на території (дерева, 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;

0,42 — для тінювитривалих (ялина, ялиця, кедр, дуб, бук, в'яз, ясен).

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №45 виділ №49

площа га 0,5 група віку 6

квартал №43 ВІДІЛ №49

походження __ЛК__ бонітет __1__

ділянка № 1 —

тип лісу _В2ДС

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10СзодБДзВлч

2. Повнота: 0,8

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,37

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,37

3. Запас на 1 гектар: 152,3

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 91,5 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану), — 60,8 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІУ+V+VI категорій стану), — 60,8 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, 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: Всихання сосни зичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежею

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" Немержицький 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 закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами суми 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 (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) 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;

Н — 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).

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

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

Лісництво Ситовецьке

квартал №45 виділ №50

площа га 1,0 група віку 6

ділянка № 1

походження ЛК бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	Вітровал, сніголом, загарашеність		
													ліквідна ділянка	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	45	25,0	28			14,3850	0	0	6,7761		21,1611			
Усього					0		14,3850	0	0	6,7761	0,0000	21,1611			
Середні дані															
сума площ поперечних					0		14,3850	0	0	6,7761	0,0000	21,1611			
запас за категоріями стану, м3					0		168,9			79,6		248,5			
СП	Береза		18,0	20			0			1,9154		1,9154			
Усього					0		0	0	0	1,9154	0	1,9154			
Середні дані															
сума площ поперечних					0					1,9154	0	1,9154			
перерізів, м2					0							0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0							1,9154			
СП	Дз.ос.влч		10,0	11	0					15,7	0	15,7			
Усього					0					1,364	0	1,3640			
Середні дані					0					1,364	0	1,3640			
сума площ поперечних					0										
перерізів, м2					0					1,364	0	1,3640			
запас за категоріями стану, м3					0										
СП					0					10,3	0	10,3			
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		168,9	0	0	105,6	0	274,5			

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

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

Лісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 6

квартал №45 виділ №51

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витрова, сніголом, захаращеність		
											лісодина	лісодина	лісодина
I	II	IIIа	IIIб	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	92	25,0	29	16,6307	0	9,6888	0,0000	26,3195	0	0	0	0
Усього					16,6307	0	9,6888	0,0000	26,3195	0	0	0	0
Середні дані					16,6307	0	9,6888	0,0000	26,3195	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					195,3	0	113,8	0,0000	309,1	0	0	0	0
СП	Береза		17,0	18	0	0	1,3088	0	1,3088	0	0	0	0
Усього					0	0	1,3088	0	1,3088	0	0	0	0
Середні дані					0	0	1,3088	0	1,3088	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	1,3088	0	1,3088	0	0	0	0
СП	Д3.ОС.ВЛЧ		21,0	24	0	0	10,3	0	10,3	0	0	0	0
Усього					0	0	10,3	0	10,3	0	0	0	0
Середні дані					0	0	10,3	0	10,3	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	10,3	0	10,3	0	0	0	0
СП					0	0	0,9093	0	0,9093	0	0	0	0
Усього					0	0	0,9093	0	0,9093	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0,9093	0	0,9093	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0,9093	0	0,9093	0	0	0	0
СП					0	0	7,4	0	7,4	0	0	0	0
Усього					0	0	7,4	0	7,4	0	0	0	0
Середні дані					0	0	7,4	0	7,4	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	7,4	0	7,4	0	0	0	0
Запас усього, м3					195,3	0	131,5	0	326,8	0	0	0	0

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: _____ 10Сз+Бп,Дз,Влч,Ос

2. Повнота: 0,7

До рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V категорій стану) — 0,38

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорій стану) — 0,38

3. Запас на 1 гектар: 326,8

дерева, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 195,3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 131,5 _куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 131,5 куб. метрів.

...на і гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів; _____

— куб. метрів; —

5. Характер і принцип обладнання (зображення) _____ куб. метрів.

с. характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою

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

Обстеження виконали:

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

ДОМИЧ А.П. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

— 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.

Корисні статті: [Застосування лінійних розмірів](#)

4 Під час обстеження...

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

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

3. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за середнім площею проєкції площинок, що входить до складу насадження, і площею проєкції площинок, що входить до складу ярусу.

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

тому наслідженні 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.

дерева, що ростуть, і сухостинних дерев) 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:

(— 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 №45 виділ №52

ділянка №

площа га 0,3 група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, загарашеність			
					І	ІІ	ІІІа	ІІІв	ІV	V	VI	разом	ліквідна поразина						
													сума площ поперечних	запас, м3	неліквідна поразина				
																сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	запас, м3	
СП	Сосна	73	25,0	29			4,5731				5,4083			9,9814			-		
Усього					0	0	4,5731	0	0		5,4083	0,0000		9,9814					
Середні дані																			
сума площ поперечних					0	0	4,5731	0	0		5,4083	0,0000		9,9814					
запас за категоріями стану, м3					0	0	53,7				63,5			117,2					
СП	Береза		17,0	19			0				0,3002			0,3002					
Усього					0	0	0	0	0		0,3002	0		0,3002					
Середні дані														0,0000					
сума площ поперечних					0	0	0		0		0,3002	0		0,3002					
перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3					0		0		0		2,4	0		2,4					
СП	осика		19,0	20	0	0			0		0,0653	0		0,0653					
Усього					0	0	0		0		0,0653	0		0,0653					
Середні дані																			
сума площ поперечних					0	0			0		0,0653	0		0,0653					
перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3					0	0					0,5	0		0,5					
СП											0	0		0					
Усього											0	0		0					
Середні дані																			
сума площ поперечних											0	0		0					
перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3											0	0		0					
Запас усього, м3					0	0		53,7	0	0	66,4	0		120,1					

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3одБл, Ос
2. Повнота: 0,7

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІпв+ІУ категорій стану) — 0,34
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,34

120,1

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), — 53,7 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 66,4 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), — 66,4 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітрівалу, сінолому, 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: — Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожегою

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

Обстеження виконали:

— 2021 р. Головного лісничого ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Немержицький 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 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 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 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 (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 "Овруцьке СЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

квартал №53виділ №22

ділянка № 2
тип лісу В2ДС

площа га 1,0 група віку 6
походження ЛК бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, загарашеність		
											ліквідна ділянина	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	77	19,0	19									
Усього					0	1,4670	0	1,8564	0,0000	3,3234			
Середні дані					0	1,4670	0	1,8564	0,0000	3,3234			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	1,4670	0	1,8564	0,0000	3,3234			
запас за категоріями стану, м3					0	14,3		18,1		32,4			
СП	Береза		13,0	11		0		0,2449		0,2449			
Усього					0	0	0	0,2449	0	0,2449			
Середні дані					0	0	0	0,2449	0	0,2449			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0,2449	0	0,2449			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			0,0000			
СП	Дуб		8,0	8		0		1,6	0	1,6			
Усього					0	0	0	0,005	0	0,0050			
Середні дані					0	0	0	0,005	0	0,0050			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0,005	0	0,0050			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0,005	0	0,0050			
СП					0			0,0	0	0,0			
Усього					0			0	0	0			
Середні дані					0			0	0	0			
сума площ поперечних перерізів, м2					0			0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0			0	0	0			
Запас усього, м3					0	14,3	0	19,7	0	34			

(— 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 №53 виділ №8

ділянка № 2

площа га 1,0 група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захищеність		
											ліквідна	ліквідна	неліквідна
I	II	III	III	IV	V	VI	разом		сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП		3,2983			2,6552		5,9535						
Усього		0		0	2,6552	0,0000	5,9535						
Середні дані													
сума площ поперечних													
запас за категоріями стану, м3		0		0	2,6552	0,0000	5,9535						
СП	Береза	33,3			26,8		60,1						
Усього		0		0	0,5552		0,5552						
Середні дані		0		0	0,5552	0	0,5552						
сума площ поперечних							0,0000						
перерізів, м2		0		0	0,5552	0	0,5552						
запас за категоріями стану, м3		0		0	0,5552		0,0000						
СП	ос. дз. влч	23,0	28		3,8	0	3,8						
Усього		0		0	0,2638	0	0,2638						
Середні дані		0		0	0,2638	0	0,2638						
сума площ поперечних													
перерізів, м2		0		0	0,2638	0	0,2638						
запас за категоріями стану, м3		0		0	0,2638		0,2638						
СП					2,3	0	2,3						
Усього					0		0						
Середні дані					0	0	0						
сума площ поперечних													
перерізів, м2					0	0	0						
запас за категоріями стану, м3					0		0						
Заклад усього, м3				33,3	0	0	32,9					66,2	

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп+Ос,Дз,Влч

2. Повнота: 0,7

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,08
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,08

3. Запас на 1 гектар: 66,2

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 33,3 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (ІУ+V+VI категорій стану), — 32,9 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІУ+V+VI категорій стану), — 32,9 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: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожегою

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

Обстеження виконали:

— 2021 р. Головного 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 суми 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 "Озеруцьке СЛП"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 6

квартал №54 виділ №14

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, захирашеність																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
					I	II	IIIлв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна порода																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
													сума площ поперечних	запас, м3	неліквідна порода																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
СП	Сосна	72	23,0	25			15,6397						11,7386			27,3783																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ Результати обробки даних вимірювань.

2. Повнота: 0,75 10Сз+Ос, одБлодДз

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,21
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,21
Запас на 1 гектар: 324,9

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), — 173,9 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (ІІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), —

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІІІ+ІІІпв+ІІІпв+ІІІпв категорій стану), — 151 куб. метрів;
Запас на 1 гектар вітровалу, сінолому, захаращеності, усього: 151 куб. метрів.

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

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: _____ внаслідок пошкодження пожегою

_____ 2021 р. 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" Немержицький 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 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 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. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів 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 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;

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

Н — 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).

КАРТКА

Житомирська область

ДП "Оверушке СПГ"

Лісництво

площа га 0.4 група віку 6

квартал №54 виділ №2

походження ЛК
бонітет 1

ділянка № 2

тип лісу В2ДС

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	IIIа	IIIб	IV	V	VI	Ліквідна порода	
													сума площ поперечних	неліквідна порода
СП	Усього	Сосна	87	24,0	27			4,0569			2,3663		6,4232	запас, м3
Середні дані	сума площ поперечних					0		4,0569	0	0	2,3663	0,0000	6,4232	
	запас за категоріями стану, м3					0		4,0569	0	0	2,3663	0,0000	6,4232	
СП	Усього	Береза		13,0	11			45,1		26,3			71,4	
Середні дані	сума площ поперечних							0		0,1997			0,1997	
	запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0,1997	0		0,1997	
СП	Усього	Дуб		10,0	11			0		0,1997	0		0,1997	
Середні дані	сума площ поперечних					0		0		1,3	0		1,3	
	запас за категоріями стану, м3					0		0		0,0678	0		0,0678	
СП	Усього													
Середні дані	сума площ поперечних													
	запас за категоріями стану, м3					0		0		0,0678	0		0,0678	
СП	Усього									0,6	0		0,6	
Середні дані	сума площ поперечних									0			0	
	запас за категоріями стану, м3									0	0		0	
СП	Усього													
Середні дані	сума площ поперечних													
	запас за категоріями стану, м3									0	0		0	
Запас усього, м3						0		45,1	0	0	28,2	0	73,3	

Суцільний перелік дерев.

1.склад:_____10СзодБп,Дз

2. Повнота: 0,65

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорій стану) — 0,24

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 45,1 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 28,2 куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

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

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

Хомич А. П.

□ ∇ ∇ ∇

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

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

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

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності 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.

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:

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

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, 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 №54 виділ №4

площа га 0,3 група віку 6

походження ЛК бонітет 1

ділянка №

тип лісу В2ДС

тип лісу _ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III кв	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна порода		неліквідна порода			
														сума площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	68	23,0	23				6,0376					3,1124						
Усього					0	0	0	6,0376	0	0	0		3,1124	0,0000					
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	6,0376	0	0	0		3,1124	0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	69,1					35,6						
СП	Береза		18,0	22				0					4,9084						
Усього					0	0	0	0	0	0	0		4,9084	0					
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0		4,9084	0					
запас за категоріями стану, м3					0			0					4,9084	0					
СП	Дуб, вільха		9,0	10				0					38,8	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0		1,0852	0					
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0		1,0852	0					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0		1,0852	0					
СП													8,5	0					
Усього													0	0					
Середні дані																			
сума площ поперечних перерізів, м2																			
запас за категоріями стану, м3													0	0					
Запас усього, м3					0	0	0	69,1	0	0	0		82,9	0					

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад. 10Сз+БподДз, Влч

2. Повнота: 0,75

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,35

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,35

3. Запас на 1 гектар: 152,0

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІV категорій стану), — 69,1 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 82,9 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 82,9 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: — Всихання сосни значинної суцільної ступеню внаслідок пошкодження пожежею

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

Обстеження виконали:

— 2021 р. Головного 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)

(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 повнотами 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 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, 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 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, дуб, бук, в'яз, ясен).

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

квартал №54 виділ №6

площа га 1,0 група віку 6

ділянка № 1 —

походження ЛК _____ бонітет 1 _____

тип лісу _В2ДС

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діамет р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										ЛІКВІДНА				Вітровал, сніголом, захищеність	
						I	II	III	III	IV	V	VI	разом			сума площ поперечних перерізів, м3	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
СП		Сосна	72	23,0	24			15,6397			11,7386		27,3783								
Усього						0	0	15,6397	0	0	11,7386	0,0000	27,3783								
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2						0	0	15,6397	0	0	11,7386	0,0000	27,3783								
запас за категоріями стану, м3						0	0	173,9			130,5		304,4								
СП		Береза		16,0	17			0			2,3588		2,3588								
Усього						0	0	0	0	0	2,3588	0	2,3588								
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2						0	0	0	0	0	2,3588	0	2,3588								
запас за категоріями стану, м3						0	0	0	0	0	2,3588	0	2,3588								
СП		Дуб, вільха		11,0	12	0	0	0	0	17,7	0		17,7								
Усього						0	0	0	0	0	0,3592	0	0,3592								
Середні дані																					
сума площ поперечних перерізів, м2						0	0	0	0	0	0,3592	0	0,3592								
запас за категоріями стану, м3						0	0	0	0	0	0,3592	0	0,3592								
СП						0	0														
Усього						0	0			2,8	0		2,8								
Середні дані										0	0		0								
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0		0								
запас за категоріями стану, м3										0	0		0								
Знапз усього, м3						0	0	173,9	0	0	151	0	324,9								

Суцільний перелік дерев.

1.склад: 9С31БподДз,Влч

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,36

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,36

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 173,9 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 151 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 151 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою

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

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

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

1991

И.И.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М.А.Ю. И.Ю.Ю.

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

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

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

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 порядкового номера.

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

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 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:

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

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

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овернське СПГ"

(найменування власника лісів постійного лісокористування)

Ліси́нство Ситове́цьке

квартал №66виділ №6

площа га 1.0 група віку 6

походження ЛК
бонітет 1

ділянка № 2

ТИП лісу В2ЛС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, загарашеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IIIв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина			
														сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина	
СП	Сосна	72	20,0	18	0	0	1,3540	0	0	0	0	2,9616	0,0000	4,3156	-	-	запас, м3
Усього					0	0	1,3540	0	0	0	0	2,9616	0,0000	4,3156			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	1,3540	0	0	0	0	2,9616	0,0000	4,3156			
запас за категоріями стану, м3					0	0	13,7					29,9		43,6			
СП	Береза		15,0	14			0					0,6054		0,6054			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,6054	0	0,6054			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,6054	0	0,6054			
запас за категоріями стану, м3					0		0	0	0					0,0000			
СП	ДЗ.ОС.ВЛЧ		22,0	25	0	0		0	0	0	0	4,4	0	4,4			
Усього					0	0		0	0	0	0	4,9888	0	4,9888			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	4,9888	0	4,9888			
запас за категоріями стану, м3					0	0						42,4	0	42,4			
СП												0	0	0			
Усього												0	0	0			
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3												0	0	0			
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3												0	0	0			
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Усього																	
Середні дані																	

Суцільний перелік дерев.

1. склад: _____ 4С35Ос1БподД3,Влч

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІлв+ІУ категорій стану) — 0,03

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 13,7 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 76,7 куб. метрів.

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

Всіхання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пожежою

Обстеження виконали:

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

2021 р. Инженер ОЗЛ ДП "Овруцье СЛГ" Невмержицкий М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

_____ (дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

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

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотірами 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 до картки пробних площ.
5. Кількість репассуючих пробних площ або контурів насаджень

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 розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в шпалі підписки в порядку номерів.

3. 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, всередині насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектар

дерев, що ростуть, і сухостітних 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;

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 СЛГ" Житомирське ОУЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби,
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Виступовицьке	СП	22	9(1)	839	Пожежа	Сз	0	0	15	37	48	0	85	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	Стовбуровішкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Ос	0	0	0	100	0	0	100	Стовбурні гнилі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Влч	0	0	100	0	0	0	0	
						Дз	0	0	100	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	22	19(1)	498	Пожежа	Сз	0	0	30	28	42	0	70	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	Стовбурні гнилі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Ос	0	0		100	0	0	100	
						Дз	0	0	100	0	0	0	0	
						Сз	0	0	0	36	64	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Виступовицьке	СП	22	20(1)	445	Пожежа	Бп	0	0	100	0	0	0	0	
						Дз	0	0	100	0	0	0	0	
						Влч	0	0	100	0	0	0	0	
						Сз	0	0	69	31	0	0	31	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Дз	0	0	100	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	23	41(1)	344	Пожежа	Бп	0	0	100	0	0	0	0	
						Сз	0	0	66	34	0	0	34	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	100	0	0	100	Стовбурні гнилі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз	0	0	100	0	0	0	0	
						Ос	0	0	100	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	23	45(1)	504	Пожежа	Влч	0	0	100	0	0	0	0	
						Сз	0	0	33	64	0	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	100	0	0	0	0	
						Дз	0	0	100	0	0	0	0	
						Ос	0	0	100	0	0	0	0	
Виступовицьке	СП	38	5(1)	627	Пожежа	Сз	0	0		32	68	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	100	0	0	0	0	
						Дз	0	0	100	0	0	0	0	
						Ос	0	0	100	0	0	0	0	
						Влч	0	0	100	0	0	0	0	
						Сз	0	0		34	66	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби

Виступовищке	СП	38	7(1)	669	Пожежа	Бп	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	Короїди, лубоїди, оріостомові гриби					
						Дз	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
						Сз	0	0	0	39	34	27	0	61									
						Бп	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
						Дз	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
						Ос	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	0	100			Стовбурні гнілі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність	
						Сз	0	0	0	29	35	36	0	71								Короїди, лубоїди, оріостомові гриби	
						Бп	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
						Дз	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	0	100			Стовбурові гнілі, трутовики	
						Ос	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовищке	СП	40	26(1)	480	Пожежа	Сз	0	0	0		38	62	0	100	0	0	0	0	Короїди, лубоїди, оріостомові гриби				
						Бп	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Стовбурні гнілі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність	
						Влч	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
						Дз	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
						Ос	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
						Сз	0	0	0	67	33	0	0	33	0	0	0	0	33			Короїди, лубоїди, оріостомові гриби	
						Бп	0	0	0	18	82	0	0	82	0	0	0	0	82			Стовбурні гнілі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність	
						Дз	0	0	0	100		0	0	100	0	0	0	0	0	0	0		
						Ос	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	0	100			Стовбурні гнілі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність	
						Влч	0	0	0	100		0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовищке	СП	75	21(1)	904	Пожежа	Сз	0	0	0	22	31	46	0	77				0	0	Короїди, лубоїди, оріостомові гриби			
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100			Стовбурні гнілі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність		
						Дз	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
						Ос	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
						Сз	0	0	0	64	36	0	0	36	0	0	0	36			Короїди, лубоїди, оріостомові гриби		
						Дз	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100			Стовбурні гнілі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність		
						Сз	0	0	0	66	34	0	0	34	0	0	0	34			Короїди, лубоїди, оріостомові гриби		
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100			Стовбурні гнілі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність		
						Дз	0	0	0	100		0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
Виступовищке	СП	76	8(2)	414	Пожежа	Ос	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	0	0	Стовбурні гнілі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність			
						Сз	0	0	0	0	66	34	0	0	34	0	0	34			Короїди, лубоїди, оріостомові гриби		
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100			Стовбурні гнілі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність		
						Дз	0	0	0	100		0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
						Ос	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100			Стовбурні гнілі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність		
						Сз	0	0	0	28	24	48	0	72				72			Короїди, лубоїди, оріостомові гриби		
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100			Стовбурні гнілі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність		
						Сз	0	0	0	65	35	0	0	35	0	0	0	35			Короїди, лубоїди, оріостомові гриби		
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100			Стовбурні гнілі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність		
						Сз	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100			Стовбурні гнілі, стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність		

Виступовище	СП	100	39(1)	476	Пожеха	Дз	0	0	0	0	100	0	0	100	Стовбурові гнілі, трутовики	
						Сз	0	0	0	33	35	32	0	67	Короїди, лубоїди, оріостомові гриби	
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	Стовбурні гнілі,стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховерхинність	
						Дз	0	0	0	0	100	0	0	100	Стовбурові гнілі, трутовики	
						Ос	0	0	0	100		0	0	0		
Виступовище	СП	101	30(1)	761	Пожеха	Сз	0	0	0	25	33	42	0	75	Короїди, лубоїди, оріостомові гриби	
						Бп	0	0	0	0	100	0	0	100	Стовбурні гнілі,стовбурні шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховерхинність	
						Дз	0	0	0	0	100	0	0	100	Стовбурові гнілі, трутовики	
						Сз	0	0	0	21	0	79	0	79	Короїди, лубоїди, оріостомові гриби	
						Бп	0	0	0	100	0	0	0	0		
Журбенське	1	1	11(3)	238	Пожеха	Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнілі, стовбурові шкідники	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові гнілі, стовбурові шкідники	
						Сз	0	0	0	68	0	32	0	32	Короїди, лубоїди, оріостомові гриби	
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховерхинність	
						Ос	0	0	0	75	0	25	0	25	трутовики, стовбурні гнілі, стовбурові шкідники	
Журбенське	1	1	16(3)	415	Пожеха	Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнілі, стовбурові шкідники	
						Сз	0	0	0	67	0	33	0	33	Короїди, лубоїди, оріостомові гриби	
						Бп	0	0	0	59	0	41	0	41	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховерхинність	
						Дз	0	0	0	0	0	0	100	100	трутовики, стовбурні гнілі, стовбурові шкідники	
						Влч	0	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, оріостомові гриби	
Журбенське	1	2	2(2)	462	Пожеха	Ос	0	0	0	100	0	0	0	0	трутовики, стовбурні гнілі, стовбурові шкідники	
						Сз	0	0	0	100	0	0	0	0	0	трутовики, стовбурні гнілі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	61	16	23	0	39	Короїди, лубоїди, оріостомові гриби	
						Бп	0	0	0	19	0	81	0	81	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховерхинність	
						Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнілі, стовбурові шкідники	
Журбенське	1	2	10(2)	505	Пожеха	Ос	0	0	0	0	0	100	0	100	трутовики, стовбурні гнілі, стовбурові шкідники	

Журбеньське	1	3	3(2)	454	Пожежа	Влч	0	0	56	0	44	0	44	трутовик, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	трутовик, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	63	0	37	0	37	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	54	46	76	0	122	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	трутовик, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Журбеньське	1	3	20(1)	533	Пожежа	Дз	0	0	0	0	100	0	100	трутовик, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	47	21	32	0	53	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Ос	0	0	0	0	100	0	100	трутовик, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Влч	0	0	56	0	100	0	100	трутовик, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Журбеньське	1	4	6(2)	344	Пожежа	Дз	0	0	0	0	100	0	100	трутовик, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	19	0	81	0	81	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	51	0	49	0	49	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	трутовик, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Ос	0	0	51	0	49	0	49	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Журбеньське	1	8	20(2)	319	Пожежа	Сз	0	0	66	0	34	0	34	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Яле	0	0	100	0	0	0	0	
						Ос	0	0	100	0	0	0	0	
						Бп	0	0	49	0	51	0	51	трутовик, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Влч	0	0	0	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Журбеньське	1	9	3(2)	185	Пожежа	Дз	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Сз	0	0	64	0	36	0	36	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	трутовик, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	64	0	36	0	36	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Журбеньське	1	10	12(2)	264	Пожежа	Бп	0	0	100	0	0	0	0	
						Дз	0	0	0	0	100	0	100	трутовик, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники

Ситовецьке	СП	40	24(2)	276	Пожежа	Бп	0	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутювки, стовбувні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	41	35(2)	267	Пожежа	Ос,Дз	0	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Ситовецьке	СП	41	37(2)	442	Пожежа	Дз,Ос,Влч	0	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутювки, стовбувні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	45	17(2)	546	Пожежа	Бп	0	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Ситовецьке	СП	45	49(1)	260	Пожежа	Ос,Дз,Влч	0	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутювки, стовбувні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	45	50(1)	477	Пожежа	Дз	0	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Ситовецьке	СП	45	51(1)	468	Пожежа	Бп	0	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутювки, стовбувні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	45	52	168	Пожежа	Ос	0	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Ситовецьке	СП	53	22(2)	142	Пожежа	Дз,Влч,Ос	0	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутювки, стовбувні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	53	8(2)	211	Пожежа	Бп	0	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
Ситовецьке	СП	54	14(1)	318	Пожежа	Дз,Ос	0	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність трутювки, стовбувні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	54	2(2)	142	Пожежа	Бп	0	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0	100	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби

Ситовецьке	СП	54	4	175	Пожежа	Дз	0	0	0	0	0	0	100	0	100	трутовика, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	65	0	35	0	35	0	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	0	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз,Влч	0	0	0	0	0	100	0	100	0	трутовика, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
Ситовецьке	СП	54	6(1)	735	Пожежа	Сз	0	0	0	66	0	34	0	34	0	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	0	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
						Дз,Влч	0	0	0	0	0	100	0	100	0	трутовика, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники
						Сз	0	0	0	31	0	69	0	69	0	Короїди, лубоїди, офіостомові гриби
						Бп	0	0	0	0	0	100	0	100	0	Стовбурові шкідники (заболонники), бактеріальна водянка, суховершинність
Ситовецьке	СП	66	6(2)	312	Пожежа	Дз	0	0	0	0	0	100	0	100	0	трутовика, стовбурні гнилі, стовбурові шкідники

Т.В.О. директора ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

17 02 2021 року

О.І. Шевчук
(ініціали та прізвище)

(підпис)

Провідний інженер - лісопатолог ДСПД "Вінницьялісзахист"

(найменування посади представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства)

17 02 2021 року

ДСЛП «Вінницьялісзахист»

Провідний лісопатолог А.М. Каменчук

(підпис)

(ініціали та прізвище)

«17» 02 2021 р.

Для добу...