

**Зведена відомість пробних площ,  
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки.  
Чернігівська область  
ДП “Остерське лісове господарство”**

Лісництво	№ пробної площі	№ кварталу	№ виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)						Підлягас вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважуючі шкідники, хвороби, вид	
						порода	I	II	III	IV	V			VI
Сороколицьке	1	63	1	101	Бурелом	Сз	0	1	7	21	64	7	92	Стовбурові шк.
	1	10	13	30	Стовбурові шк.	Сз	0	0	27	14	21	10	72	Стовбурові шк.
	1	16	2	138	Коренева губка	Сз	0	0	29	22	41	8	100	Стовбурові шк.
	1	32	1	393	Пожежа 2020 р.	Сз	0	0	0	24	71	5	100	Стовбурові шк.
	1	89	1	157	Пожежа 2019 р.	Сз	0	0	0	25	49	26	100	Стовбурові шк.
	1	89	4	147	Пожежа 2019 р.	Сз	0	0	0	32	38	30	100	Стовбурові шк.
Остерське	1	89	6	79	Пожежа 2019 р.	Сз	0	0	0	22	44	34	100	Стовбурові шк.

Директор ДП “Остерське лісове господарство”  
07.08.2021 року

Г.М. Шульга

Провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП “Київлісозахист”  
07.08.2021 року

О.Ю. Димшиков

## КАРТКА

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернігівська область

ДП "Остерське лісове господарство"

Лісництво	Сорокошицьке	Квартал	№ 63	Виділ № 1
ділянка № 1	площа 0,3 га	група віку	4	походженн штучне
головна порода Сз	бонітет 1Б	тип лісу	В2	

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом,			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна	
													сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, куб. м	сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, куб. м
1	Сз	74	30,5	32	0	0,27	1,92	0	5,75	17,51	1,92	27,36				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,27	1,92	0	5,75	17,51	1,92	27,36				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>				0	3,67	25,67	0	77,00	234,67	25,67	363,00				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	1,1	7,70	0	23,1	70,40	7,7	110,00				

Прив'язка пробних площ (схема)

## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 9Сз1Дз
2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 0,06  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану), 0,06
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 29,33 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 337,33 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 337,33 м<sup>3</sup>
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: 0 м<sup>3</sup>  
у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>  
з неї підлігає прибиранню - 0 м<sup>3</sup>
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Бурелом, вологодефіцит, несприятливі умови, ураження кореневими та стовбуровими хворобами, комплекс стовбурових шкідників.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

07.08.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісзахист" О.Ю. Димшиков  
07.08.2021 року інженер ОЗЛ ДП "Остерське лісове господарство" О.В. Криволап  
07.08.2021 року



## КАРТКА

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернігівська область

ДП "Остерське лісове господарство"

Лісництво Остерське Квартал № 10 Виділ № 13  
ділянка № 1 площа 0,2 га група віку 4 походженн штучне  
головна порода Сз бонітет ІА тип лісу В2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом.			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна	
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м
1	Сз	72	25,5	32	0	0	3,43	0	1,78	2,67	1,27	12,72				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0	3,43	0	1,78	2,67	1,27	12,72				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>				0	0	39,15	0	20,30	30,45	14,50	104,40				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	7,83	0	4,06	6,09	2,9	20,88				

Прив'язка пробних площ (схема)

## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 10Сз
2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану). 0,10  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану). 0,10
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану). 39,15 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). 65,25 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану). 65,25 м<sup>3</sup>
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: 0 м<sup>3</sup>  
у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>  
з неї підлігас прибиранню - 0 м<sup>3</sup>
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Бурелом, вологодефіцит, несприятливі умови, ураження кореневими та стовбуровими хворобами, комплекс стовбурових шкідників.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

07.08.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист" О.Ю. Димшиков  
07.08.2021 року інженер ОЗЛ ДП "Остерське лісове господарство" О.В. Криволап  
07.08.2021 року

## КАРТКА

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернігівська область

ДП "Остерське лісове господарство"

Лісництво Остерське

Квартал № 16

Виділ № 2

ділянка № 1 площа 0,5 га

група віку 4

походженн штучне

головна порода Сз бонітет 1А

тип лісу В2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом.			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна	
													сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, куб. м	сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, куб. м
1	Сз	69	24,5	28	0	0	0,00	5,1	3,84	7,16	1,40	17,45				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0	0,00	5,1	3,84	7,16	1,40	17,45				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>				0	0	0,00	56	42,24	78,72	15,36	136,32				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	0,00	28	21,12	39,36	7,68	96,00				

Прив'язка пробних площ (схема)

## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження:

9Сз1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану),

0,15

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану),

0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

55,68 м<sup>3</sup>

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану),

136,32 м<sup>3</sup>

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

192,00 м<sup>3</sup>

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

0 м<sup>3</sup>

у тому числі ліквідна деревина -

0 м<sup>3</sup>

з неї підлігає прибиранню -

0 м<sup>3</sup>

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

Вологодефіцит, несприятливіумови, ураження кореневою губкою та стовбуровими хворобами, комплекс стовбурових шкідників.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

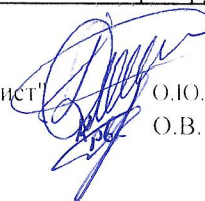
07.08.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"

О.Ю. Димшиков

07.08.2021 року інженер ОЗЛ ДП "Остерське лісове господарство"

О.В. Криволап

07.08.2021 року



## КАРТКА

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернігівська область

ДП "Остерське лісове господарство"

Лісництво Остерське

Квартал № 32

Виділ № 1

ділянка № 3 площа 0,8 га група віку 5 походження штучне

головна порода Сз бонітет 1 тип лісу В2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом,			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна	
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м
1	Сз	84	23,0	24	0	0	0,00	0	5,54	16,38	1,15	23,08				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0	0,00	0	5,54	16,38	1,15	23,08				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>				0	0	0,00	0	57,60	170,40	12,00	240,00				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	0,00	0	46,08	136,32	9,6	192,00				

Прив'язка пробних площ (схема)

## Результати обробки даних вимірювань:

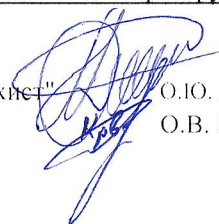
1. Склад насадження: 10Сз
2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану). 0,00  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану). 0,00
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану). 0,00 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). 240,00 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану). 240,00 м<sup>3</sup>
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: 0 м<sup>3</sup>  
у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>  
з неї підлігає прибиранню - 0 м<sup>3</sup>
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Пожежа, вологодефіцит, несприятливі умови, ураження кореневими та стовбуровими хворобами, комплекс стовбурових шкідників.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

07.08.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист" О.Ю. Димшиков

07.08.2021 року інженер ОЗЛ ДП "Остерське лісове господарство"

07.08.2021 року О.В. Криволап



## КАРТКА

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернігівська область

ДП "Остерське лісове господарство"

Лісництво Остерське

Квартал № 89

Виділ № 1

ділянка № 1 площа 0,5 га

група віку 5

походження штучне

головна порода Сз бонітет 1

тип лісу В2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом,			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна	
													сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, куб. м	сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, куб. м
1	Сз	84	25,0	28	0	0	0,0	0	5,31	10,41	5,53	21,25				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0	0,0	0	5,31	10,41	5,53	21,25				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>				0	0	0,0	0	59,50	116,62	61,88	238,00				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	0,0	0	29,75	58,31	30,94	119,00				

Прив'язка пробних площ (схема)

## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження:

10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III нв+III пв категорій стану),

0,00

після рубки (дерева I+II+III нв категорій стану),

0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорій стану),

0,00 м<sup>3</sup>

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану),

238,00 м<sup>3</sup>

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

238,00 м<sup>3</sup>

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

0 м<sup>3</sup>

у тому числі ліквідна деревина -

0 м<sup>3</sup>

з неї підлігає прибиранню -

0 м<sup>3</sup>

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

Пожежа, вологодефіцит, несприятливіумови, ураження кореневими та стовбуровими хворобами, комплекс стовбурових шкідників.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

07.08.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист" О.Ю. Димшиков

07.08.2021 року інженер ОЗЛ ДП "Остерське лісове господарство"

О.В. Криволап

07.08.2021 року

## КАРТКА

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернігівська область

ДП "Остерське лісове господарство"

Лісництво Остерське

Квартал №

89

Виділ № 4

ділянка № 4

площа

0,4 га

група віку

5

походження

штучне

головна порода

Сз

бонітет

1

тип лісу

В2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом.			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна	
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м
1	Сз	84	24,5	28	0	0	0,0	0	7,49	8,90	7,02	23,41				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0	0,0	0	7,49	8,90	7,02	23,41				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>				0	0	0,0	0	82,40	97,85	77,25	257,50				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	0,0	0	32,96	39,14	30,9	103,00				

Прив'язка пробних площ (схема)

## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження:

10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану),

0,00

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану),

0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

0,00 м<sup>3</sup>

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану),

257,50 м<sup>3</sup>

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

257,50 м<sup>3</sup>

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

0 м<sup>3</sup>

у тому числі ліквідна деревина -

0 м<sup>3</sup>

з неї підлігає прибиранню -

0 м<sup>3</sup>

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

Пожежа, вологодефіцит, несприятливіумови, ураження кореневими та стовбуровими хворобами, комплекс стовбурових шкідників.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

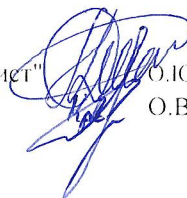
07.08.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісзахист"

О.Ю. Димшиков

07.08.2021 року інженер ОЗЛ ДП "Остерське лісове господарство"

О.В. Криволап

07.08.2021 року



## КАРТКА

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернігівська область

ДП "Остерське лісове господарство"

Лісництво Остерське

Квартал №

89

Виділ № 6

ділянка № 6

площа

0,2 га

група віку

5

походженн

штучне

головна порода

Сз

бонітет

1

тип лісу

В2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом.			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна	
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м
1	Сз	84	23,0	32	0	0	0,0	0	7,51	15,02	11,61	34,13				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0	0,0	0	7,51	15,02	11,61	34,13				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>				0	0	0,0	0	78,10	156,20	120,70	355,00				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	0,0	0	15,62	31,24	24,14	71,00				

Прив'язка пробних площ (схема)

## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження:

10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану).

0,00

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану).

0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану).

0,00 м<sup>3</sup>

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану).

355,00 м<sup>3</sup>

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану).

355,00 м<sup>3</sup>

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

0 м<sup>3</sup>

у тому числі ліквідна деревина -

0 м<sup>3</sup>

з неї підлігає прибиранню -

0 м<sup>3</sup>

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

Пожежа, вологодефіцит, несприятливіумови, ураження кореневими та стовбуровими хворобами, комплекс стовбурових шкідників.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

07.08.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісзахист"

О.Ю. Димшиков

07.08.2021 року інженер ОЗЛ ДП "Остерське лісове господарство"

О.В. Криволап

07.08.2021 року

