

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернігівська область

філія "Північний лісовий офіс" Городнянське надлісництво

Лісництво Моложавське

Квартал № 98

Виділ № 14

ділянка № 1 площа 0,5 га група віку 4 походження штучне  
 головна порода Сз бонітет 1А ТУМ В2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом, захарашеність				
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.м	
1	Сз	64	19,5	20	0	1,5	0,0	4,6	6,2	5,3	4,4	22,0					
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	1,5	0,0	4,6	6,2	5,3	4,4	22,0					
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	10,9	0,0	33	43,7	37,4	31,2	156,0					
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	5,46	0,0	16	21,8	18,7	15,6	78,0					

## Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п 4. Підчас обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження:

10Сзк+Бп+Дз

2. Повнота:

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

0,140

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

0,035

3. Запас на 1 гектар:

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

43,7 м<sup>3</sup>

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

112,3 м<sup>3</sup>

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

145,1 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:

Коренева губка, несприятливі

кліматичні умови, пошкодження стовбуровими шкідниками.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

В насадженні потрібна суцільна санітарна

рубка

Обстеження виконали:

13.01.2025 року Інженер ОЗЛ філії "Північний лісовий офіс"

13.01.2025 року Лісничий Моложавського лісництва

Г.А. Бугрим

В.М. Перчак

Мділ	М1га	Нм	G, м <sup>2</sup> /1га P=1,0
78	156,00	19,5	44,0

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	7	0	21	28	24	20	100

## КАРТКА

4

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернігівська область

філія "Північний лісовий офіс" Городнянське надлісництво

Лісництво Моложавське

Квартал № 20

Виділ № 6

ділянка № 1 площа 0,9 га група віку 6 походження штучне  
 головна порода Бп бонітет 1 ТУМ ВЗ

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м
1	Бп	54	20,0	20	0	0,8	0,0	0	3,9	8,8	12,4	25,8	24,8	145	0,2	1,5
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,8	0,0	0	3,9	8,8	12,4	25,8	24,8		0,2	
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	5,03	0,0	0	25,2	57,0	80,5	167,8		145		1,5
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	4,53	0,0	0	22,7	51,3	72,5	151,0		161		1,7

## Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п 4. Підчас обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження:

8Бп1ДзіОс+Влч

2. Повнота:

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

0,027

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

0,027

3. Запас на 1 гектар:

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

5,0 м<sup>3</sup>

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

162,7 м<sup>3</sup>

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

162,7 м<sup>3</sup>

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

162,7 м<sup>3</sup>

у тому числі ліквідна деревина -

161,0 м<sup>3</sup>

з неї підлігає прибиранню -

161,0 м<sup>3</sup>

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

Вітровал, вітролом.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: рубка

В насажденні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

13.01.2025 року Інженер ОЗЛ філії "Північний лісовий офіс"

13.01.2025 року Лісничий Моложавського лісництва

Г.А. Бугрим

В.М. Перчак

Мділ	МІга	Нм	G, м <sup>2</sup> /1га P=1,0
151	167,78	20	28,7

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	3	0	0	15	34	48	100

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернігівська область

філія "Північний лісовий офіс" Городнянське надлісництво

Лісництво Моложавське

Квартал № 98

Виділ № 27

ділянка № 1

площа 1,0 га

група віку 4

походження

штучне

головна порода

Сз

бонітет 1Б

ТУМ

С2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, М	Серед. діаметр, СМ	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	
1	Сз	63	21,6	24	0	1,9	0,0	10	15,4	11,7	7,5	46,7					
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	1,9	0,0	10	15,4	11,7	7,5	46,7					
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	9	0,0	47	70,6	53,5	34,2	214,0					
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	9	0,0	47	70,6	53,5	34,2	214,0					

## Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п 4. Підчас обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження:

8Сзк2Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану),0,260після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану),0,040

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану),55,6 м<sup>3</sup>

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

158,4 м<sup>3</sup>дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану),205,4 м<sup>3</sup>

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, 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: кліматичні умови, пошкодження стовбуровими шкідниками.

Коренева губка, несприятливі

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: рубка

В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

13.01.2025 року Інженер ОЗЛ філії "Північний лісовий офіс"

13.01.2025 року Лісничий Моложавського лісництва

Г.А. Бугрим

В.М. Перчак

Мділ	М1га	Нм	G, м <sup>2</sup> /1га P=1,0
214	214,00	21,6	46,7

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	4	0	22	33	25	16	100

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернігівська область

філія "Північний лісовий офіс" Городнянське надлісництво

Лісництво Невклянське

Квартал № 108

Виділ № 9

ділянка № 1

площа 0,8 га

група віку 5

походження

штучне

головна порода Сз

бонітет 1

ТУМ В2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, М	Серед. діаметр, СМ	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.м
1	Сз	104	28,3	36	0	2,8	0,0	0	14,1	12,5	10,9	40,4				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	2,8	0,0	0	14,1	12,5	10,9	40,4				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	6	0,0	0	29,8	26,4	23,0	85,0				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	5	0,0	0	23,8	21,1	18,4	68,0				

## Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п 4. Підчас обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження:

10Сз+Бп

2. Повнота:

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

0,056

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

0,056

3. Запас на 1 гектар:

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

6,0 м<sup>3</sup>

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

79,1 м<sup>3</sup>

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

79,1 м<sup>3</sup>

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, 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: інфекційні хвороби, несприятливі кліматичні умови, пошкодження стовбуровими шкідниками.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

В насажденні потрібна суцільна санітарна рубка

рубка

Обстеження виконали:

13.01.2025 року Інженер ОЗЛ філії "Північний лісовий офіс"

13.01.2025 року Лісничий Невклянського лісництва

Г.А. Бугрим

А.В. Лошик

Мділ	М1га	Нм	G, м <sup>2</sup> /1га P=1,0
68	85,00	28	50,5

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	7	0	0	35	31	27	100

## КАРТКА

1

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернігівська область

філія "Північний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісництво Олександрівське

Квартал № 80

Виділ № 15

ділянка №	площа	0,4 га	група віку	5	походження	штучне
головна порода	Сз	бонітет	1	тип лісу	С2ГД С	

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, М	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м
1	Сз	100	28,0	32	0	0,0	0,0	0,404	10,1	4,6	5,1	20,2				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	0,0	0,404	10,1	4,6	5,1	20,2				
Середні дані ділянки	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	0	0,0	6,65	166,3	76,5	83,1	332,5				
					0	0	0,0	2,66	66,5	30,6	33,3	133,0				

## Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

## Результати обробки даних вимірювань:

- Склад насадження: 10Сз+Дз
- Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 0,008  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану), 0,000
- Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 6,7 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 325,9 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 332,5 м<sup>3</sup>
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:  
у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>  
з неї підлігає прибиранню - 0 м<sup>3</sup>  
0 м<sup>3</sup>
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Стовбурові шкідники
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

13.01.2025 року інженер ОЗЛ філії "Північний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

13.01.2025 року лісничий Олександрівського лісництва

Кульгейко Д.В.

Щербаков В.В.

Мліл	М1га	Нм	G, м <sup>3</sup> /1 га
133	332,50	28	50,5

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	0	2	50	23	25	98

## КАРТКА

2

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернігівська область

філія "Північний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісництво Олександрівське

Квартал № 80

Виділ № 18

ділянка №	площа	0,6 га	група віку	5	походження	штучне
головна порода	Сз	бонітет	1	тип лісу	С2ГДС	

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, М	Серед. діаметр, СМ	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом, захарашеність					
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина			неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м		сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	
1	Сз	100	28,0	36	0	0,0	0,0	0,3	6,1	10,3	13,6	30,3						
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	0,0	0,3	6,1	10,3	13,6	30,3						
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	0	0,0	1,52	30,3	51,6	68,3	151,7						
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	0,0	0,91	18,2	30,9	41,0	91,0						

## Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження:	<u>10Сз</u>	
2. Повнота:		
до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану),	<u>0,006</u>	
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану),	<u>0,000</u>	
3. Запас на 1 гектар:		
дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану),	<u>1,5</u>	м <sup>3</sup>
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану),	<u>150,2</u>	м <sup>3</sup>
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану),	<u>151,7</u>	м <sup>3</sup>
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього:	<u>0</u>	м <sup>3</sup>
у тому числі ліквідна деревина -	<u>0</u>	м <sup>3</sup>
з неї підлігає прибиранню -	<u>0</u>	м <sup>3</sup>
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:	<u>Стовбурові шкідники</u>	

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насажденні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

13.01.2025 року інженер ОЗЛ філії "Північний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Кульгейко Д.В.

13.01.2025 року лісничий Олександрівського лісництва

Щербаков В.В.

Мділ	М1га	Нм	G, м <sup>3</sup> /1га а Р=1,0
91	151,67	28	50,5

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	0	1	20	34	45	99

## КАРТКА 1

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернігівська область

філія "Північний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісництво Ріпкинське

Квартал № 59

Виділ № 1

ділянка № 1 площа 0,9 га група віку 2 походження штучне

головна порода Сз бонітет 1 тип лісу В2ДС

№ пробної площі	Пород а (склад)	Вік, років	Серед. висота, М	Серед. діаметр, СМ	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом, захарашеність		
					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
1	Сз	28	11,0	14	0	0,0	0,0	1,494	17,9	9,0	1,5	29,9			
Усього	∑ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	0,0	1,494	17,9	9,0	1,5	29,9			
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	0	0,0	9,944	119,3	59,7	9,9	198,9			
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	0,0	8,95	107,4	53,7	9,0	179,0			

Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження:

9Сз1Бп

2. Повнота:

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

0,045

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

0,000

3. Запас на 1 гектар:

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

9,9 м<sup>3</sup>

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

188,9 м<sup>3</sup>

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

198,9 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:

Стовбурові шкідники

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

13.01.2025 року інженер ОЗЛ філії "Північний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Кульгейко Д.В.

13.01.2025 року лісничий Ріпкинського лісництва

Зогий О.П.

Мділ	М1га	Нм	G, м <sup>2</sup> /Г а P=1,0
179	198,89	11	33,2

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	0	5	60	30	5	95

## КАРТКА 1

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернігівська область

філія "Північний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісництво Чудівське

Квартал № 3

Виділ № 15

ділянка №	1	площа	0,7 га	група віку	4	походження	штучне
головна порода	Сз	бонітет	1А	тип лісу	А2С		

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, М	Серед. діаметр, СМ	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом, захаращеність					
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина			неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м		сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	
1	Сз	70	26,0	30	0	0,0	0,0	0	1,7	15,4	17,1	34,2						
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	0,0	0	1,7	15,4	17,1	34,2						
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	0	0,0	0	29,1	261,6	290,7	581,4						
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	0,0	0	20,4	183,2	203,5	407,0						

## Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 10Сз
2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій) 0,000  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану), 0,000
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 0,0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 581,4 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 581,4 м<sup>3</sup>
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:  
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 Стовбурові шкідники

6. Висновок про потребу лісгосподарських В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

13.01.2025 року інженер ОЗЛ філії "Північний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

13.01.2025 року лісничий Чудівського лісництва



Кульгейко Д.В.

Шкут Г.М.

Мділ	М1га	Нм	G, м <sup>3</sup> /1га а Р=1,0
407	581,43	25	48,8

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	0	0	5	45	50	100

## КАРТКА 2

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Чернігівська область

філія "Північний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісництво	Чудівське	Квартал №	6	Виділ №	1
ділянка №	1	площа	0,2 га	група віку	4
головна порода	Сз	бонітет	1	типу лісу	A2C
		походження			штучне

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, М	Серед. діаметр, СМ	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м
1	Сз	85	26,0	30	0	0,0	0,0	0	0,5	4,4	4,9	9,9				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	0,0	0	0,5	4,4	4,9	9,9				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	0	0,0	0	20,3	182,3	202,5	405,0				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	0,0	0	4,1	36,5	40,5	81,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження:	10Сз+Бп
2. Повнота:	
до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану),	0,000
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану),	0,000
3. Запас на 1 гектар:	
дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану),	0,0 м <sup>3</sup>
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану),	405,0 м <sup>3</sup>
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану),	405,0 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:	Стовбурові шкідники

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження викопали:

13.01.2025 року інженер ОЗЛ філії "Північний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Кульгейко Д.В.

13.01.2025 року лісничий Чудівського лісництва

Шкут Г.М.

Мділ	МІга	Нм	G, м <sup>2</sup> /Іга P=1,0
81	405,00	26	49,4

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	0	0	5	45	50	100