

КАРТКА

1

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Лісництво Боярське

Квартал № 181 Виділ 16

ділянка № 1 площа 0,5 га група віку 6 походжен штучне
 головна порода Сз бонітет 2 тип лісу В2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²								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	110	29,0	40	0	0,0	2,8	0	5,9	7,1	9,7	25,5				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м ²				0	0,0	2,8	0	5,9	7,1	9,7	25,5				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м ³ /га				0	0	8,4	0	17,5	21,3	28,9	76,0				
Запас ділянки, м ³					0	0	4,2	0	8,7	10,6	14,4	38,0				

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
2. Повнота:
 до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 0,055
 після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану), 0,055
3. Запас на 1 гектар:
 дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 8,4 м³
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 67,6 м³
 дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 67,6 м³
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:
 у тому числі ліквідна деревина - 0 м³
 з неї підлігає прибиранню - 0 м³
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження стовбуровими шкідниками.
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна

Обстеження виконали:

03.10.2022 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"
 03.10.2022 року начальник відділу ЛГ ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"
 03.10.2022 року лісничий Боярського лісництва ВП НУБіПУ "Боярська ЛДС"

О.Ю. Димшиков
 О.М. Іванцов
 В.О. Панасенко

Мділ	МІга	Нм	G, м ³ /га P=1,0
38	76,00	29	51,0

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	11	0	23	28	38	100

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Лісництво	Боярське	Квартал №	219	Виділ	2
ділянка №	1	площа	0,3 га	група віку	5
головна порода	Сз	бонітет	1	походжен	штучне
				тип лісу	С2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²								Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечні	запас, куб.м	сума площ поперечні	запас, куб.м
1	Сз	85	24,0	38	0	0,0	0,9	0	2,7	4,5	6,3	14,4				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м ²				0	0,0	0,9	0	2,7	4,5	6,3	14,4				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м ³ /га				0	0	9,2	0	29,1	47,5	67,5	153,3				
Запас ділянки, м ³					0	0	2,8	0	8,7	14,3	20,2	46,0				

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:

- Склад насадження: 10Сз+Дз
- Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану),	<u>0,018</u>
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану).	<u>0,018</u>
- Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану),	<u>9,2</u> м ³
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану),	<u>144,1</u> м ³
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану),	<u>144,1</u> м ³
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього:

у тому числі ліквідна деревина -	<u>0</u> м ³
з неї підлігає прибиранню -	<u>0</u> м ³
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження стовбуровими шкідниками.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насажденні потрібна суцільна санітарна

Обстеження виконали:

03.10.2022 року	провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"	О.Ю. Димшиков
03.10.2022 року	начальник відділу ЛГ ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"	О.М. Іванцов
03.10.2022 року	лісничий Боярського лісництва ВП НУБіПУ "Боярська ЛДС"	В.О. Панасенко

Мділ	МІга	Нм	G, м ³ /1га P=1,0
46	153,33	24	48,1

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	6	0	19	31	44	100

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Лісництво Боярське

Квартал № 219 Виділ № 44

ділянка № 1 площа 0,1 га група віку 4 походжен 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 ²								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	68	22,0	32	0	0,0	0,0	0	0,7	1,6	2,3	4,7				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м ²				0	0,0	0,0	0	0,7	1,6	2,3	4,7				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м ³ /га				0	0	0,0	0	21,0	49,0	70,0	140,0				
Запас ділянки, м ³					0	0	0,0	0	2,1	4,9	7,0	14,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Примітка: п 4. 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+Дз

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+III нпв+III пв категорій стану),

0,000

після рубки (деревина I+II+III нпв категорій стану).

0,000

3. Запас на 1 гектар:

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

0,0 м³

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

140,0 м³

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

140,0 м³

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

0 м³

у тому числі ліквідна деревина -

0 м³

з неї підлігає прибиранню -

0 м³

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження стовбуровими шкідниками.

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

Обстеження виконали:

03.10.2022 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"

О.Ю. Димшиков

03.10.2022 року начальник відділу ЛГ ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

О.М. Іванцов

03.10.2022 року лісничий Боярського лісництва ВП НУБіПУ "Боярська ЛДС"

В.О. Панасенко

Мділ	М1га	Нм	G, м ³ /1га P=1,0
14	140,00	22	46,7

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	0	0	15	35	50	100