

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП «Вищедубечанський лісгосп»

Лісництво Центральне, квартал № 230, виділ № 1, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів,
група віку б, походження штучне, бонітет 1, тип лісу B2ДС.

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIв (підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сз	91	26	28	0	0,29	0	1,93	2,22	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0,29	0	1,93	2,22	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	3,5	0	26,5	30,0	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Сз1Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIв категорій стану), - 0,03після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану), - 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIв категорій стану),

- 17 м³;

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

- 133 м³;

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

- 150 м³;

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

- м³;

у тому числі ліквідна деревина -

- м³;

з неї підлягає прибиранню -

- м³;5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: шкідники лісу.6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вищедубечанський лісгосп»Демидась І.М.01.08.2022 р

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП «Вищедубечанський лісгосп»

Лісництво Центральне, квартал №257, виділ № 10, ділянка № 1, площа 0,1 гектарів, група віку б, походження штучне, бонітет 1, тип лісу СЗГДС,

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I + II	Шпв (не підлягає вирубуванню)	Шпв (підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сз	81	27	40	0	0,3	0	2,4	2,7	-	-	-	-
Усього					0	0,3	0	2,4	2,7	-	-	-	-
Середні дані					0	3,5	0	29,5	33	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 6 Сз2Бп1Ос1Дз

5. Повнота:

до рубки (деревина I+II+Шпв+Шпв категорій стану), - 0,05після рубки (деревина I+II+Шпв категорій стану), - 0,05

6. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шпв+Шпв категорій стану),

- 35 м³;

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

- 295 м³;

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

- 330 м³;

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

- м³;

у тому числі ліквідна деревина -

- м³;

з неї підлягає прибиранню -

- м³;5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: шкідники лісу6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вищедубечанський лісгосп»

Демидась І.М.01.08.2022 р

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП «Вищедубечанський лісгосп»

Лісицтво Центральне, квартал № 278, виділ № 1, ділянка № 1, площа 0,1 гектарів, група віку б, походження штучне, бонітет I₂, тип лісу A2C.

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	Шпв (не підлягає вирубуванню)	Шпв (підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сз	91	26	32	0	0,39	0	2,73	3,12	-	-	-	-
Усього		сума площ поперечних перерізів, м ²			0	0,39	0	2,73	3,12	-	-	-	-
Середні дані		запас за категорійним стану, м ³			0	4,27	0	33,73	38	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 10Сз

8. Повнота:

до рубки (деревина I+II+Шпв+Шпв категорій стану), - 0,08після рубки (деревина I+II+Шпв категорій стану), - 0,08

9. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шпв+Шпв категорій стану), - 43 м³;дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 337 м³;дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 380 м³;4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - М³;у тому числі ліквідна деревина - - М³;з неї підлягає прибиранню - - М³;5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: шкідники лісу.6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вищедубечанський лісгосп»  Демидась І.М.01.08.2022 р