

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
ДП “Вишедубечанський лісгосп”

Лісництво Острівське, квартал № 519, виділ № 8, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів, група віку 4, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС..

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I + II	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв(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	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	
1	C3	76	24	28	0	0	1,0	4,8	5,8	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м²				0	0	1,0	4,8	5,8	-	-	-	-
Середні запас за дані категоріями стану, м³					0	0	1,0	66	67	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C3к

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), – 0,10
після рубки (дерева I+II+ІІІв категорій стану), – 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), – 5 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 330 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), – 335 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: коренева губка, шкідники лісу.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вишедубечанський лісгосп»

Демидась І.М.

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
ДП “Вишнедубечанський лісгосп”

Лісництво Острівське, квартал № 519, виділ № 14, ділянка № 1, площа 0,3 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 1, тип лісу A2C.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал,сніголом,захаращеність			
					I + II	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв(підлягає вирубуванню)	IV -VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	C3	81	24	28	0	0,9	0	8,0	8,9	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м²				0	0,9	0	8,0	8,9	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м³				0	9,1	0	94,9	104	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 10C3

5. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), – 0,06
після рубки (дерева I+II+ІІІв категорій стану), – 0,06

6. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), – 31 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 316 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), – 347 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 лісогосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Демидась І.М.

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Острівське, квартал № 520, виділ № 11, ділянка № 1, площа 0,4 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 2, тип лісу В2ДС.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал,сніголом,захаращеність				
					I + II	Шнв (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	Cз	81	21	28	0,2	0	2,5	4,6	7,3	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0,2	0	2,5	4,6	7,3	-	-	-	-
Середній запас за дані категоріями стану, м ³					2,0	0	23,8	55,2	81	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 10Cзк

8. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 0,14
після рубки (дерева I+II+Шнв категорій стану), – 0,01

9. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 65 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 138 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 203 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: коренева губка, шкідники лісу.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Демидась І.М.