

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область

Лісництво Хотянівське, квартал № 831, виділ № 9 ділянка № 1, площа 0,7 гектарів, група віку 7, походження штучне, бонітет 2, тип лісу A2C,

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середн я 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	
1	C3	111	26	36	0	0	0,8	12,0	12,9	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0,8	12,0	12,9	-	-	-
Середні запас за дані категоріями стану, м ³					0	0	9,6	153,4	163	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шпв+Шпв категорії стану), – 0,02
після рубки (дерева I+II+Шпв категорії стану), – 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шпв+Шпв категорії стану), – 14 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), – 219 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорії стану), – 233 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: омела австрійська, шкідники лісу,

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

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вишнебечанський лісгосп»

Демидас І.М.

01.08.2022 р.

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

Лісництво Хотянівське, квартал №831, виділ №12 ділянка №1, площа 0,2 гектарів,
 група віку 7, походження штучне, бонітет 2, 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	Шив (не підлягає вирубуванню)	ШПВ (підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	C3	121	27	40	0	0	0,3	2,9	3,2	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0,3	2,9	3,2	-	-	-
Середні запаси за дані категоріями стану, м ³					0	0	3,5	34,5	38	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 10 C3

5. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+ШПВ категорії стану), – 0,03

після рубки (дерева I+II+Шив категорії стану), – 0,00

6. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+ШПВ категорії стану), – 17 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), – 173 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (ШПВ+IV+V+VI категорії стану), – 190 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: омела австрійська, шкідники лісу

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вишедубечанський лісгосп»


Демидаш І.М.

01.08.2022 р