

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область

ДП «Клавдієвське лісове господарство»

Лісництво Шибенське квартал № 80 виділ № 9 ділянка № 1
площа 0,4 гектара, група віку 5, походження штучне, бонітет 1а, тип лісу B₂.

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (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	52	23	26	0	1,8	0	12,8	14,6	-	-	-	-
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²					0	1,8	0	12,8	14,6	-	-	-	-
Середні дані запас за категоріями стану, м ³					0	10	0	68	78	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

108. Склад: 10Сз+Бп

109. Повнота:

до рубки (деревя I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 0,09

після рубки (деревя I+II+III_{нв} категорій стану), – 0,09

110. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану),

– 24 м³;

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

– 171 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану),

– 171 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: пошкодження стовбуровими шкідниками.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: в насадженні потрібна суцільна санітарна рубка.

Обстеження виконали: Лес. Шибенський -/2
30.08.2021р

Кудра Ю.В.

проб. дані 031

Яременко Ю.М.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область

ДП «Клавдієвське лісове господарство»

Лісництво Шибенське квартал № 89 виділ № 1 ділянка № 1
площа 0,7 гектара, група віку 6, походження штучне, бонітет 1, тип лісу B₂,

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (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	68	25	28	0	1,2	0	21,9	23,1	-	-	-	-
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²					0	1,2	0	21,9	23,1	-	-	-	-
Середні дані запас за категоріями стану, м ³					0	10	0	192	202	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

111. Склад: 10Сз

112. Повнота:

до рубки (деревина I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 0,04

після рубки (деревина I+II+III_{нв} категорій стану), - 0,04

113. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану),

- 15 м³;

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

- 274 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану),

- 274 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: пошкодження стовбуровими шкідниками, лісова пожежа.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: в насадженні потрібна суцільна санітарна рубка.

Обстеження виконали:

30.09.2021р

Handwritten signature

Handwritten signature

Кудра Ю.В.

Handwritten signature

Яременко Ю.М.