

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
ЛП «Київське лісове господарство»

Лісництво Плахтянське_квартал 13, виділ 10, ділянка 1 площа 0,4 гектарів, походження штучне,
 бонітет 1А, тип лісу В2ДС

№ 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	Сосна	61	26	30	-	0,9	-	5,4	6,3	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	0,9	-	5,4	6,3	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	11	-	62	73	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10Сз
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 0,05
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), - 0,05
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 27 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 156 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 183 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - м³;
у тому числі ліквідна деревина - - м³;
з неї підлягає прибиранню - - м³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: пошкодження насаджень низовою пожежею.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

С.І. Богатирчук

3 11 2022 року

Начальник лісгосподарського відділу
ЛП «Київське лісове господарство»

М.В. Байдачний

3 11 2022 року

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
ДП «Київське лісове господарство»

Лісництво Плахтянське квартал 56, виділ 21, ділянка 1 площа 0,4 гектарів, походження штучне,
 бонітет 1, тип лісу В2ДС

№ 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	Сосна	96	27	32	-	0,4	-	4,4	4,8	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	0,4	-	4,4	4,8	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	5	-	53	58	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10Сз+Дз+Бп
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 0,02
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), - 0,02
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 12 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 133 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 145 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: $\frac{- \text{м}^3}{- \text{м}^3};$
у тому числі ліквідна деревина - $\frac{- \text{м}^3}{- \text{м}^3};$
з неї підлягає прибиранню - $\frac{- \text{м}^3}{- \text{м}^3};$
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: пошкодження насаджень низовою пожежею.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

С.І. Богатирчук

3 11 2022 року

Начальник лісогосподарського відділу
ДП «Київське лісове господарство»

М.В. Байдачний

3 11 2022 року

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область
ДП "Київське лісове господарство"

Лісництво Плахтянське квартал 60, виділ 1, ділянка 1 площа 0,8 гектарів, походження штучне,
бонітет 1, тип лісу ВЗДС

№ 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 вирубванню)	III _{пв} (підлягає вирубванню)	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	Сосна	66	24	28	-	0,9	-	10,6	11,5	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	0,9	-	10,6	11,5	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	10	-	114	124	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8Сз2Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 0,02

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), – 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 12 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 143 м³;

дерев, що підлягають вирубванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), – 155 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 насаджень низовою пожежею.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог ДСЛП "Київлісозахист"

С.І. Богатирчук

3 11 2022 року

Начальник лісгосподарського відділу

ДП «Київське лісове господарство»

М.В. Байдачний

3 11 2022 року