

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
ДП «Тетерівський лісгосп»

Лісництво Пісське, квартал № 33; виділ № 4; ділянка № _____;
 площа 0,5 гектарів, група віку VII; походження штучне, бонітет; 1 тип лісу B₂A₀

№ пробної площі	Порода склад	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III нв (не підлягає вирубуванню)	III (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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Сосна		23	25		1,34		7,48	8,82				
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²						1,34		7,48	8,82				
Середній запас за категоріями стану, м ³						15		86	101				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота: 0,37

До рубки (дерева I+II+III нв+III пв категорії стану) - 0,06

Після рубки (дерева I+II+III нв+III пв категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар: 202

Дерева, що ростуть (дерева I+II+III нв+III пв категорії стану), - 30

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 172

Дерева, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 172

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

у тому числі ліквідна деревина - -

з неї підлягає прибиранню - -

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Ослаблені, засохли стовбурівники середнього віку, в наслідок чого відбувається інтенсивніше процес відмирання та висихання дерев.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Необхідно провести суцільну санітарну рубку

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп» Віктор ПРИГОРНИЦЬКИЙ

24.02.2022р.