

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

Лісництво Писарівка, квартал № 10; виділ № 13; ділянка № 1;
 площа 0,1 гектарів, група віку ; походження шорше, бонітет; 1 тип лісу В24С

№ 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	<u>Сосна 10С3</u>	<u>91</u>	<u>28</u>	<u>30</u>				<u>7,925</u>	<u>7,925</u>	<u>7,925</u>	<u>100,0</u>		
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²								<u>7,925</u>	<u>7,925</u>				
Середній запас за категоріями стану, м ³								<u>1000</u>	<u>1000</u>				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота: 0,31

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

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

3. Запас на 1 гектар: 100

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

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 200

Дерева, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 200

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - 200

у тому числі ліквідна деревина - 200

з неї підлягає прибиранню -

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо: мобілізація вітер, як наслідок утворення вітровало-сніголомних дерев

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

потребує проведення спеціальної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп» В.І. Пригорницький

м.як. Водоруб О.Г. ДП «Тетерівський лісгосп» С.О. Федоренко

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

Лісництво Писарівське, квартал № 17; виділ № 4; ділянка № 1;
 площа 0,3 гектарів, група віку ; походження штучне, бонітет; тип лісу

№ 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 10С3(б)	54	20	20				7.139	7.139	7.139	71.0		
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²								7.139	7.139				
Середній запас за категоріями стану, м ³								71.0	71.0				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота: 0,53

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

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

3. Запас на 1 гектар: 237

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

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+IV категорії стану) - 237

Дерева, що підлягають вирубуванню (III пв+ IV+V+IV категорії стану) - 237

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - 237

у тому числі ліквідна деревина - 237

з неї підлягає прибиранню -

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: неважливий вітер, як
наслідок ураження вітряно-бурашкеними деревами

Обстеження виконали:

12.10.2024

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп»

В.І. Пригорницький

нач. Водопай А.Г. ДП «Тетерівський лісгосп»

С.О. Федорак