

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво _____ Старосалтівське _____ квартал № 109 виділ № 8 _____ ділянка № _____ тип лісу B2
площа 1,0 _____ середньовікові _____ походження лісові культури _____ боїтет _____

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
	Сосна з.	81,00	22,37	25,00	-	0,40	2,77	3,17						
	Дуб зв.	-	-	-	-	-	-	-	-					
	Клен	41,00	9,50	12,00	-	0,06	0,28	0,34						
	Береза	31,00	10,80	10,00	-	0,03	-	0,03						
	Акація	31,00	13,20	12,00	-	0,05	0,07	0,12						
	Груша	-	-	-	-	-	-	-						
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-						
	Акація	-	-	-	-	-	-	-						
	Липа	31,00	12,50	13	-	0,13	0,30	0,43						
	Ясен	-	-	-	-	-	-	-						
	Усього					0,6717	3,4222	4,0939						
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,6717	3,4222	4,0939						
	запас за категоріями стану, куб. метрів					-	5	31						
	Запас усього, куб. метрів					-	5	31						

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сж
2. Повногга:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) - 0,02
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), - _____ куб. 5 м3
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - 31 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), - 36 м3
4. Запас на 1 гектар втривалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню - _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: сильна ступінь пошкодження коренева губка

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення суцільної сантарної рубки
- Обстеження виконали:

Начальник відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Лебеденко М.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер лісового господарства відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Лялюк В.С.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер охорони та захисту лісу відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Шакула М.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

04.09.2017

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісицтво Старосалтівське 1,0 квартал № 99 виділ № 15 ділянка № 2 лісові культури бонітет ІА тип лісу В2

площа середньовікові походження лісові культури бонітет ІА тип лісу В2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, закарашеність					
					І-ІІ	ІІІ (не підлягає вирубуванню)	ІІІв (підлягає вирубуванню)	ІV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
	Сосна з.	60,00	23,70	25,00	-	6,88	10,71	17,59						
	Дуб зв.	-	-	-	-	-	-	-						
	Клен	-	-	-	-	-	-	-						
	Береза	-	-	-	-	-	-	-						
	Осика	-	-	-	-	-	-	-						
	Груша	-	-	-	-	-	-	-						
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-						
	Акація	-	-	-	-	-	-	-						
	Липа	-	-	-	-	-	-	-						
	Ясен	-	-	-	-	-	-	-						
Усього							6,8846	10,7069	17,5915					
Середні дані							6,8846	10,7069	17,5915					
Запас усього, куб. метрів							74	115	189					
Запас усього, куб. метрів							74	115	189					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сж
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - _____ 0,14
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - _____ 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), - _____ куб. 74 м3
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____ 115 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - _____ 189 м3
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню - _____ куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: _____ сильна ступінь пошкодження коренева губка
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: _____ потребує проведення суцільної санітарної рубки
- Обстеження виконали:
- Начальник відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Лебеденко М.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
- Інженер лісового господарства відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Лялюк В.С.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
- Інженер охорони та захисту лісу відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Шакула М.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Сл. 09. д.р.

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво _____ квартал № _____ 21 _____ 14 _____ ділянка № _____ 3 _____ тип лісу _____ B2
 площа _____ 1,0 _____ середньовікові _____ лісові культури _____ бонітет _____

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітрова, сніголом, захищеність		
					I+II	III (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
	Сосна з.	67,00	22,10	26,00	-	6,53	11,81	18,34			
	Дуб зв.	-	-	-	-	-	-	-			
	Клен	-	-	-	-	-	-	-			
	Береза	37,00	10,80	9,00	-	0,07	0,01	0,08			
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-			
	Груша	-	-	-	-	-	-	-			
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-			
	Акація	-	-	-	-	-	-	-			
	Ліпа	-	-	-	-	-	-	-			
	Ясен	-	-	-	-	-	-	-			
	Усього				-	6,6052	11,8173	18,4225			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	6,6052	11,8173	18,4225			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	66	118	184			
	Запас усього, куб. метрів				-	66	118	184			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С2

2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - _____ 0,14
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - _____ 0

3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), - _____ куб. _____ 66 м3
дерев, що висохнуть і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____ 118 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - _____ 184 м3

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню - _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: сильна ступінь пошкодження коренева губка

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Начальник відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Лебеленко М.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер лісового господарства відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Лялюк В.С.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер охорони та захисту лісу відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Шакула М.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)