

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Жовтине квартал № 73 виділ № 15 ділянка № 2 тип лісу В2
площа 1,0 середньовікові середньовікові лісові культури бонітет

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)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
	Сосна з.	64,00	21,70	23,00	-	-	3,96	22,28	26,24				
	Дуб зв.	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Клен	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Липа	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Ясен	-	-	-	-	-	-	-	-				
Усього					-	-	3,9584	22,2786	26,2370				
Середні дані					-	-	3,9584	22,2786	26,2370				
Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					-	-	39	220	259				
Запас за санітарним станом, куб. метрів					-	-	39	220	259				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: ІОС
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) - 0,09
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), - 39 м³
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), - 220 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій стану), - 259 м³
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захараченості, 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, пошкодження низовою пожегою сильна ступінь
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки
- Обстеження виконали: 08.07.201
- 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)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Жовтневе квартал № 70 виділ № 29 ділянка № 1 тип лісу В2
 площа 1,0 середньовікові середньовікові лісові культури бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I-II	III-IV (не підлягає вирубуванню)	III-V (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.	61,00	19,90	21,00	-	-	1,57	28,17	29,75				
	Дуб зв.	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Клен	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Липа	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Ясен	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Усього						1,5729	28,1726	29,7455				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів кв. метрів						1,5729	28,1726	29,7455				
	запас за категоріями стану, куб. метрів						14	258	272				
	Запас усього, куб. метрів						14	258	272				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - _____ 0,04
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. 14 м3
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____ 258 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - _____ 272 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), всихання тощо: сильна ступінь пошкодження коренева губка, пошкодження низовою пожегою сільна ступінь
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення сучільної санітарної рубки
- Обстеження виконали: 07.07.2019.
- 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)

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Жовтневе 1,0 квартал № 17 вид № 7 ділянка № 2 тип лісу Д2

площа 1,0 середньовікові походження вегетативне бонітет 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III (не підлягає вирубуванню)	ШІВ (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Сосна з.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дуб зв.	136,00	27,70	41,00	-	2,67	5,51	8,17	-	-	-	-
	Клен	96,00	13,20	15,00	-	0,92	2,68	3,60	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	96,00	19,00	24	-	0,25	0,44	0,69	-	-	-	-
	Ясен	136,00	27,50	40	-	4,19	10,48	14,67	-	-	-	-
	Усього				-	8,0320	19,1050	27,1370	-	-	-	-
	Середні дані				-	8,0320	19,1050	27,1370	-	-	-	-
	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	96	227	323	-	-	-	-
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	96	227	323	-	-	-	-
	Запас усього, куб. метрів				-	96	227	323	-	-	-	-

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: ДВЗЯУ+Каз+ІІІа
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) - _____ 0,23
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____ 0,00
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), - _____ куб. _____ 96 м3
дерев, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - _____ 227 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), - _____ 323 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 опеньок осінній, гнилі

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

08.07.2019

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 6/ІззЯн/Кза+Іпв
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) - _____ 0,25
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____ 0,00
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), - _____ куб. 92 м3
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), - _____ 202 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VІ категорій стану), - _____ 294 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), всихання тощо: сильна ступінь пошкодження опеньок осінній, гнилі

6. Висновок про потребу лісгосподарських 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 ОЗЛ відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Шакула М.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

03.07.2017.