

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво _____ Старцьке _____ квартал № _____ виділ № _____ ділянка № _____ бонітет _____ тип лісу _____
площа _____ 1,0 _____ середньовікові _____ 4 _____ походження _____ 4 _____ вегетативне _____ 4 _____

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I-II	Шпв (не підлягає вирубуванню)	Шпв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
	Сосна з.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дуб зв.	131,00	26,90	41,00	-	7,90	9,01	16,91	-	-	-
	Клен	91,00	13,50	14,00	-	1,51	2,73	4,24	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	131,00	19,20	23	-	0,98	0,78	1,76	-	-	-
	Ясен	131,00	20,00	38	-	0,28	-	0,28	-	-	-
	Усього				-	10,6657	12,5229	23,1886			
Середні дані:	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	10,6657	12,5229	23,1886			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	121	139	260			
	Запас усього, куб. метрів				-	121	139	260			

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво 30101 Старицьке 1,0 квартал № 19 виділ № 4 лілянка № 1 тип лісу Д2походження 2 бонітет 2вегетативне 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаршеність		
					I-II	III (не підлягає вирубуванню)	IIIb (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
									сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Сосна з.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дуб зв.	131,00	28,30	47,00	-	8,64	10,78	19,43	-	-	-
	Клен	71,00	19,00	18,00	-	0,60	1,08	1,68	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ліпа	131,00	20,00	25	-	0,61	3,90	4,51	-	-	-
	Ясен	131,00	18,00	14	-	0,02	0,01	0,03	-	-	-
Усього					-	9,8746	15,7695	25,6441			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	9,8746	15,7695	25,6441			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	126	188	314			
	Запас усього, куб. метрів				-	126	188	314			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Ділянка ІІІо+Клз
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) - _____
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____ 0,27
0
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), - _____ куб. 126 м3
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), - _____ 188 м3
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VІ категорій стану), - _____ 314 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: _____ сільна ступінь пошкодження опеньок осінній, гнилі
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: _____ потребує проведення суцільної санітарної рубки
- Обстеження виконали: 03.09.2012
- 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.Ю.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Дз/ІІІІд+КІІІІ+ІІІ+Ос
2. Повногта:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) - _____ 0,27
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____ 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), - _____ куб. 106 м3
дерев, що веихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - _____ 242 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), - _____ 348 м3

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: _____ сільна 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, місце, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер лісового господарства відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Лялюк В.С. _____
(дата, місце, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер охорони та захисту лісу відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Шакула М.О. _____
(дата, місце, прізвище та ініціали, підпис)

03.09.2019

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво _____ Старичське _____ квартал № _____ виділ № _____ ділянка № _____ 3 _____ тип лісу _____ Д2
 площа _____ 10 _____ середньовікові _____ походження _____ вегетативне _____ бонітет _____

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, загарашеність		
					I-II	III (не підлягає вирубуванню)	III-V (підлягає вирубуванню)	IV-VI	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
									сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Сосна з.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дуб зв.	131,00	25,20	39,00	-	11,61	12,55	24,16	-	-	-
	Клен	71,00	11,50	14,00	-	0,31	3,30	3,61	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	131,00	20,00	21	-	1,60	2,25	3,84	-	-	-
	Ясен	131,00	13,80	17	-	0,94	0,46	1,40	-	-	-
	Усього				-	14,4528	18,5626	33,0154			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	14,4528	18,5626	33,0154			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	162	194	356			
	Запас усього, куб. метрів				-	162	194	356			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Ді2ЛноІЯ+Клп
2. Повногата:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІлв категорій стану) - _____ куб. метрів; 0,45
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____ куб. метрів; 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІлв категорій стану), - _____ куб. метрів; 162 м3
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - _____ куб. метрів; 194 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІлв+ІV+V+VI категорій стану), - _____ куб. метрів; 356 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: 03.02.2011.
- 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)