

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дб/ІІв+Кл+ЛІд
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) - _____ 0,35
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____ 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), - _____ куб. 131 м3
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), - _____ куб. 186 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VІ категорій стану), - _____ 317 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 опеньок осінній, гнилі
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки
Обстеження виконали: _____
Начальник відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Лебеденко М.О.
Інженер лісового господарства відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Лялюк В.С.
Інженер охорони та захисту лісу відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Шакула М.О.

23.09.2023

КАРТКА
пробних площ обмеження санітарного стану насадження

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Хотімлянське квартал № 61 виділ № 1 ділянка № 10 тип лісу Д2
 площа 1,0 середньовікові походження вегетативне бонітет

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік років група віку	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	IIIa (не підлягає вирубуванню)	IIIb (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.	126,00	28,90	40,00	-	6,57	4,05	10,62	-	-	-	-
	Клен	71,00	17,00	14,00	-	0,83	2,77	3,60	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ліпа	91,00	17,00	21	-	0,16	0,02	0,18	-	-	-	-
	Ясен	126,00	28,70	36	-	3,34	7,44	10,78	-	-	-	-
	Усього					10,9009	14,2761	25,1770				
	Середні дані					140	176	316				
	Запас усього, куб. метрів					140	176	316				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: дубля

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - _____
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - _____
0,3
0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), - _____ куб. м
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____ куб. м
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - _____ куб. м
140 м3
176 м3
316 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 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 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)

22.09.2017.

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Хотімлянське квартал № 60 виділ № 3 ділянка № 2 тип лісу Д2
площа 1,0 середньовікові середньовікове походження вегетативне 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	III (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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дуб зв.	121,00	27,90	38,00	-	-	7,26	10,33	17,60	-	-	-	-	-
	Клен	91,00	13,70	14,00	-	-	0,23	2,68	2,91	-	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	121,00	19,00	25	-	-	0,51	0,29	0,80	-	-	-	-	-
	Ясен	91,00	16,50	17	-	-	1,57	0,60	2,17	-	-	-	-	-
	Усього				-	-	9,5754	13,9032	23,4786	-	-	-	-	-
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	-	9,5754	13,9032	23,4786					
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	-	114	161	275					
	Запас усього, куб. метрів				-	-	114	161	275					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Дз+Коз+Клп+Лпд
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану) - 0,28
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), - 114 м³ куб.
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - 161 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), - 275 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), вихання 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.
(дати, посади, прізвище та ініціали, підпис)
Інженер лісового господарства відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Дялюк В.С.
(дати, посади, прізвище та ініціали, підпис)
Інженер охорони та захисту лісу відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Шакула М.О.
(дати, посади, прізвище та ініціали, підпис)

22.09.2017.

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Хотімлянське квартал № 60 виділ № 1 ділянка № 2 тип лісу Д2
площа 1,0 середньовікові 1 походження 2 вегетативне 2 бонітет

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I-II	III-V (не підлягає вирубуванню)	III-V (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.	126,00	25,10	40,00	-	4,08	8,43	12,51	-	-	-	-
	Клен	71,00	16,00	14,00	-	0,74	2,75	3,49	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ліпа	96,00	16,70	20	-	0,79	0,33	1,12	-	-	-	-
	Ясен	126,00	27,50	41	-	1,51	1,83	3,33	-	-	-	-
	Усього				-	7,1163	13,3340	20,4503	-	-	-	-
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	80	148	228				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	80	148	228				
	Запас усього, куб. метрів				-	80	148	228				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: ДВ/Ят+Кст+Кли
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - _____ 0,22
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. 80 м3
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____ 148 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - _____ 228 м3
4. Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, захарашеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню - _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вихання тощо: сильна ступінь пошкодження опеньок осінній, гнилі

6. Висновок про потребу лісогосподарських 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)

Л.О.Д.доп.

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво _____ Хотімлянське _____ квартал № _____ виділ № _____ ділянка № _____ бонітет _____
площа _____ 1,0 _____ середньовікові _____ 46 _____ середня висота, м. _____ 5 _____ походження _____ 1 _____ тип лісу _____ 2 _____ Д2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				ліквідна деревина		неліквідна деревина	
					I+II	III (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
	Сосна з.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дуб зв.	131,00	26,70	45,00	-	3,94	7,95	11,89	-	-	-	-
	Клен	131,00	13,90	14,00	-	1,16	2,71	3,87	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ліпа	131,00	19,00	20,00	-	0,71	0,13	0,85	-	-	-	-
	Ясен	131,00	23,50	28,00	-	2,16	3,35	5,52	-	-	-	-
	Усього				-	7,9814	14,1454	22,1268	-	-	-	-
Середні дані					-	7,9814	14,1454	22,1268				
					-	88	157	245				
					-	88	157	245				

Усього

сума площ поперечних

перерізів, кв. метрів

запас за категоріями стану,

куб. метрів

Запас усього,

куб. метрів

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: ШЛ2212

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - _____
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - _____
0,25
0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), - _____ куб. м3
дерев, що висхають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____ куб. м3
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - _____ куб. м3
88 м3
157 м3
245 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), вихання 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 Лебеденко М.О.

Інженер лісового господарства відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Дялюк В.С.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер охорони та захисту лісу відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Шакула М.С.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.09.2021

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Хотімлянське квартал № 46 виділ № 1 ділянка № 1 тип лісу Д2
 площа 1,0 група віку середньовікові середній діаметр 46 середня висота 11,00 вік років 71,00 порода (склад) Сосна з.
 походження вегетативне І-ІІ Шпв (не підлягає вирубуванню) Шпв (підлягає вирубуванню) IV-VI разом 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	Шпв (не підлягає вирубуванню)	Шпв (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.	126,00	26,20	44,00	-	4,42	6,46	10,88	-	-	-	-
	Клен	71,00	11,00	14,00	-	2,00	2,07	4,06	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ліпа	71,00	18,50	21,00	-	0,15	0,07	0,23	-	-	-	-
	Ясен	126,00	25,80	34,00	-	2,50	9,87	12,37	-	-	-	-
	Усього				-	9,0656	18,4718	27,5374	-	-	-	-
Середні дані					-	9,0656	18,4718	27,5374				
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	97	211	308				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	97	211	308				
	Запас усього, куб. метрів				-	97	211	308				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: ДБЗЯ+Клз
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - _____ 0,31
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. метрів 97 м3
дерев, що вєхают і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____ 211 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - _____ 308 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 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.С.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
- 21.09.2021