

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Хотімлянське 1.0 квартал № 139 вид № 4 ділянка № 2 лісництво № 2 тип лісу Д2
 площа 1.0 група віку середньовікові походження вегетативне бонітет

Номер пробної площі	Порода (слад)	Вік, років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захарашеність		
					I+II	III (не підлягає вирубуванню)	III (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	27,50	48,00	-	3,37	5,58	8,95	-	-	-
	Клен	91,00	20,00	20,00	-	1,93	3,97	5,90	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	91,00	21,00	23	-	0,11	0,02	0,13	-	-	-
	Ясен	131,00	28,10	41	-	4,16	9,80	13,96	-	-	-
	Усього				-	9,5648	19,3754	28,9402	-	-	-
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	9,5648	19,3754	28,9402			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	117	239	356			
	Запас усього, куб. метрів				-	117	239	356			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: ДЛБДН+Кк+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - _____ 0,26
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) - _____ 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), - _____ куб. _____ 117 м3
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____ 239 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - _____ 356 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 Лебеденко М.О. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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.О. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

30.09.2017р.

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ЛП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво _____ Хотімлянське _____ квартал № 139 _____ виділ № 3 _____ ділянка № 1 _____ тип лісу Д2
площа _____ 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, захарашеність			
					I-II	III (не підлягає вирубуванню)	IIIa (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	лікардна деревина	нелікардна 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	26,10	43,00	-	11,08	3,93	15,01	-	-	-	-
	Клен	121,00	14,00	15,00	-	2,41	2,25	4,66	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	121,00	21,00	24	-	0,25	0,64	0,89	-	-	-	-
	Ясен	121,00	28,50	40	-	7,75	5,48	13,24	-	-	-	-
	Усього					21,4923	12,3052	33,7975				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					21,4923	12,3052	33,7975				
	запас за категоріями стану, куб. метрів					257	142	399				
	Запас усього, куб. метрів					257	142	399				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 6Дз4Лз+Клз

2. Повнога:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - _____ 0,63
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. 257 м3
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____ 142 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - _____ 399 м3

4. Запас на 1 гектар вігровалу, 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 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)

30.08.2017.

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насадження

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Хотімлянське квартал № 139 виділ № 2 ділянка № 3 тип лісу Д2
площа 1,0 середньовіку 2 походження 3 вегетативне 2 бонітет 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захарашеність			
					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	запас, куб. метрів
	Сосна з.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дуб зв.	136,00	28,50	47,00	-	2,99	6,08	9,07	-	-	-	-
	Клен	91,00	13,50	18,00	-	0,78	3,76	4,53	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	91,00	19,50	19	-	0,24	0,07	0,31	-	-	-	-
	Ясен	136,00	29,30	40	-	3,62	8,83	12,45	-	-	-	-
	Усього				-	7,6286	18,7357	26,3643	-	-	-	-
	Середні дані				-	7,6286	18,7357	26,3643	-	-	-	-
	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: 2/Ів+ЗЯр+Клє+Лмє
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) - _____
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____
0,22
0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), - _____ куб. _____ 96 м3
дерев, що весяють і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), - _____ 227 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VІ 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), вихання тощо: сильна ступінь пошкодження опецьок 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.
(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)

29.09.2017

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Хотимлянське квартал № 138 виділ № 8 ділянка № 2 тип лісу Д2
площа 1,0 середньовікові 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, 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.	136,00	27,80	51,00	-	5,30	5,69	10,99	-	-	-	-
	Клен	136,00	16,30	15,00	-	0,51	3,06	3,57	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ліпа	136,00	14,50	21	-	0,24	0,02	0,27	-	-	-	-
	Ясен	136,00	25,60	38	-	2,77	6,88	9,66	-	-	-	-
	Усього				-	8,8233	15,6566	24,4799	-	-	-	-
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	8,8233	15,6566	24,4799				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	108	182	290				
	Запас усього, куб. метрів				-	108	182	290				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8/15/29/
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) - _____ 0,25
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____ 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), - _____ куб. 108 м3
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - _____ 182 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), - _____ 290 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 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)
- 29.09.2020

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Лісзяг+Коз+Ліс
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) - _____ куб. 115 м3
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____ 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), - _____ куб. 115 м3
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - _____ 218 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), - _____ 333 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 лісгосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали: З.С.Олександр.

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

(дата, місце, прізвище та підпис, підпис)

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

(дата, місце, прізвище та підпис, підпис)

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

(дата, місце, прізвище та підпис, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Хотімлянське квартал № 131 виділ № 5 лілянка № 2 тип лісу Д2
площа 1,0 середньовікові 1,0 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-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.	136,00	28,40	48,00	-	6,48	8,96	15,44	-	-	-	-
	Клен	81,00	17,00	15,00	-	1,59	2,75	4,35	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	81,00	19,50	18	-	0,40	0,34	0,73	-	-	-	-
	Ясен	136,00	27,50	46	-	0,56	2,23	2,79	-	-	-	-
	Усього				-	9,0305	14,2807	23,3112	-	-	-	-
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	9,0305	14,2807	23,3112				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	109	173	282				
	Запас усього, куб. метрів				-	109	173	282				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 2/І+2ІІ+ІКл+ІІІм
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) - _____
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____ 0,25
_____ 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), - _____ куб. 109 м3
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - _____ 173 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), - _____ 282 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 лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки
- Обстеження виконали: 24.03.2017.
- 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 Хотімлянське квартал № 77 виді № 1 ділянка № 1 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				Вітровоал, сніголом, захарашеність			
					I-II	III (не підлягає вирубуванню)	Шпів (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.	121,00	25,30	39,00	-	-	2,04	9,53	11,58	-	-	-
	Клен	121,00	16,50	16,00	-	-	1,51	2,03	3,53	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	121,00	21,00	20	-	-	0,40	1,41	1,81	-	-	-
	Ясен	121,00	25,80	35	-	-	3,54	9,50	13,04	-	-	-
	Усього				-	-	7,4944	22,4695	29,9639	-	-	-
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	-	7,4944	22,4695	29,9639			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	-	83	261	344			
	Запас усього, куб. метрів				-	-	83	261	344			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: ДзвЯвШлв

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) - _____
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____ 0,23
_____ 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), - _____ куб. 83 м³
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), - _____ куб. 261 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VІ категорій стану), - _____ куб. 344 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 лісгосподарських заходів: _____
Обстеження виконали: 24.02.2017 потребує проведення суцільної санітарної рубки

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 Ляпук В.С.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Хотімлянське 1,0 квартал № 75 вид № середньовікові 1 походження ділянка № 1 вегетативне бонітет 2 тип лісу Д2

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 (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
	Сосна з.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дуб зв.	131,00	26,40	39,00	-	1,34	8,59	9,93	-	-	-	-
	Клен	131,00	16,80	18,00	-	2,24	1,78	4,02	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	131,00	19,00	29	-	0,35	1,45	1,80	-	-	-	-
	Ясен	131,00	26,90	40	-	2,79	7,89	10,68	-	-	-	-
	Усього				-	6,7173	19,7179	26,4352	-	-	-	-
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	6,7173	19,7179	26,4352				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	74	233	307				
	Запас усього, куб. метрів				-	74	233	307				

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Хотімлянське квартал № 64 виділу № 6 ділянка № 1 тип лісу Д2
площа 1,0 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, захаращеність			
					I+II	III (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
									сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	запас, куб. метрів
	Сосна з.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дуб зв.	126,00	26,00	46,00	-	3,96	3,55	7,51	-	-	-	-
	Клен	126,00	14,50	17,00	-	1,63	1,88	3,51	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	126,00	19,50	20	-	0,23	0,21	0,45	-	-	-	-
	Ясен	126,00	24,90	32	-	4,21	7,16	11,37	-	-	-	-
	Усього				-	10,0357	12,7951	22,8308	-	-	-	-
Середній діаметр	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	10,0357	12,7951	22,8308				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	111	141	252				
	Запас усього, куб. метрів				-	111	141	252				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 2/3/1/2

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:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), - _____ куб.	111 м ³
дерева, що висхають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____	141 м ³
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - _____	252 м ³

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: 23.09.2012

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)

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Хотимлянське квартал № 63 виділ № 1 ділянка № 1 тип лісу Д2
 площа 1,0 середньовікові походження 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	Шляв (не підлягає вирубуванню)	Шляв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина
									сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Сосна з.	-	-	-	-	-	-	-		
	Дуб зв.	131,00	26,60	38,00	-	1,59	1,09	2,68		
	Клен	71,00	18,50	18,00	-	0,73	2,33	3,06		
	Береза	-	-	-	-	-	-	-		
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-		
	Груша	-	-	-	-	-	-	-		
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-		
	Акація	-	-	-	-	-	-	-		
	Липа	101,00	23,50	30	-	1,32	1,36	2,67		
	Ясен	131,00	27,27	41	-	7,46	7,57	15,03		
Усього						11,1026	12,3412	23,4438		
Середні дані		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		запас за категоріями стану, куб. метри		Запас усього, куб. метри				
		137		147		284				
		137		147		284				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Білія+Кле+Лім
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) - _____ куб. м 0,31
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____ куб. м 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), - _____ куб. м 137 м3
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - _____ куб. м 147 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), - _____ куб. м 284 м3
4. Запас на 1 гектар вірвалу, 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: 23.02.2013.
- 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 Хотімлянське квартал № 31 виділ № 2 ділянка № 1 тип лісу Д2
площа 1,0 середньовікові походження бонітет 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захарашеність		
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	лікадна деревина	нелікадна деревина
									сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Сосна з.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дуб зв.	116,00	26,80	42,00	-	2,95	13,22	16,17	-	-	-
	Клен	71,00	14,00	16,00	-	0,98	3,02	4,00	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	71,00	14,20	16	-	0,07	0,10	0,17	-	-	-
	Ясен	116,00	27,50	46	-	1,11	3,71	4,82	-	-	-
	Усього				-	5,126	20,0477	25,1603	-	-	-
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	5,126	20,0477	25,1603			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	50	236	295			
	Запас усього, куб. метрів				-	50	236	295			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Дг+1Ілр+Клп
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) - 0,15
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - 0
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (І+І+ІІІв+ІІІв категорій стану), - _____ куб. 59 м³
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - _____ 236 м³
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), - _____ 295 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 судильної санітарної рубки
- Обстеження виконали: ЗІ.09.21/А.
- 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 Хотімлянське квартал № 29 виділ № 1 ділянка № 1 тип лісу Д2
площа 1,0 середньовікові 1 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)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Сосна з.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дуб зв.	126,00	26,10	41,00	-	-	3,61	19,04	22,66	-	-
	Клен	91,00	14,50	12,00	-	-	0,35	2,17	2,52	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	91,00	16,30	17	-	-	0,89	1,12	2,02	-	-
	Ясен	126,00	27,50	30	-	-	0,01	0,18	0,19	-	-
	Усього				-	-	4,8648	22,5144	27,3792	-	-
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	-	4,8648	22,5144	27,3792	-	-
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	-	54	260	314	-	-
	Запас усього, куб. метрів				-	-	54	260	314	-	-

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10I+III
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IIIв категорій стану) - _____ 0,16
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) - _____ 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IIIв категорій стану), - _____ куб. 54 м3
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____ 260 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI 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: сильна ступінь пошкодження опеньок осінній, гнилі
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки
Обстеження виконали: 21.09.2014
- 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)