

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Жовтневе квартал № 49 виділ № 1 ділянка № 2 бонітет 1 тип лісу В2
площа 1,0 середньовікові походження лісові культури

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	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
	Сосна з.	97,00	25,20	29,00	-	13,80	13,10	26,90				
	Дуб зв.	-	-	-	-	-	-	-				
	Клен	-	-	-	-	-	-	-				
	Береза	-	-	-	-	-	-	-				
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-				
	Груша	-	-	-	-	-	-	-				
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-				
	Акація	-	-	-	-	-	-	-				
	Липа	-	-	-	-	-	-	-				
	Ясен	-	-	-	-	-	-	-				
Усього						13,7967	13,0996	26,8963				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					13,7967	13,0996	26,8963				
	запас за категоріями стану, куб. метрів					156	148	304				
	Запас усього, куб. метрів					156	148	304				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сжк
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IIIв категорій стану) - 0,28
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) - 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IIIв категорій стану), - 156 м3
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 148 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 304 м3
4. Запас на 1 гектар відровалу, сніголому, захаращеності, усього:
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 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.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

07.07.2017.

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Жовтневе 1,0 квартал № 17 виділ № 1 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, захарашеність		
					I+II	III (не підлягає вирубуванню)	IIIв (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	25,90	46,00	-	1,16	10,97	12,13	-	-	-
	Клен	101,00	14,50	17,00	-	0,75	3,48	4,22	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	101,00	23,00	27	-	0,48	0,42	0,91	-	-	-
	Ясен	136,00	17,00	31	-	0,95	1,84	2,79	-	-	-
	Усього				-	3,3372	16,7146	20,0518			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	3,3372	16,7146	20,0518			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	32	179	211			
	Запас усього, куб. метрів				-	32	179	211			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 6ДзЗЯзІКлзЛлв+Блс
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІІ категорій стану) - 0,11
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ категорій стану) - 0,00
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІІ категорій стану), - 32 м3 куб.
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - 179 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), - 211 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), 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 Леbedенко М.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер ОЗП 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)

08.07.2023

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Жовтневе квартал № 16 виділ № 4 ділянка № 3 лісництво Д2
площа 1,0 група віку середньовікові середньовікові вегетативне бонітет

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік/років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітривал, 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	29,00	50,00	-	1,25	1,76	3,01	-	-	-
	Клен	91,00	16,00	21,00	-	3,52	2,13	5,66	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	91,00	23,00	25	-	0,36	0,05	0,41	-	-	-
	Ясен	131,00	29,40	47	-	7,36	11,00	18,36	-	-	-
	Усього				-	12,4979	14,9401	27,4380	-	-	-
Середні дані					-	12,4979	14,9401	27,4380			
					-	149	191	340			
					-	149	191	340			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дуб+Кедр+Ліпа
2. Повнота:
- | | | | |
|---|-------|-------|------|
| до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - | _____ | _____ | 0,37 |
| після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - | _____ | _____ | 0,00 |
3. Запас на 1 гектар:
- | | | | | |
|---|-------|-------|-------|--------|
| дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), - | _____ | _____ | куб. | 149 м3 |
| дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - | _____ | _____ | _____ | 191 м3 |
| дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - | _____ | _____ | _____ | 340 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), 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)

03.07.2021р.

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Жовтнєве 1,0 квартал № 16 виділ № 3 ділянка № 2 тип лісу Д2

площа 1,0 середньовікові 3 походження 2 тип лісу Д2

болітет

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	неліквідна деревина	
									сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Сосна з.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дуб зв.	131,00	26,30	42,00	-	1,36	2,29	3,65	-	-	-	-
	Клен	91,00	19,00	18,00	-	1,92	1,92	3,84	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	91,00	20,50	24	-	0,27	0,25	0,51	-	-	-	-
	Ясен	131,00	27,10	46	-	7,70	11,70	19,40	-	-	-	-
	Усього				-	11,2455	16,1592	27,4047	-	-	-	-
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	11,2455	16,1592	27,4047				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	135	195	330				
	Запас усього, куб. метрів				-	135	195	330				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дібля+Кле+Лім
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) - _____
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____
0,33
0,00
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), - _____ куб. 135 м3
дерев, що вихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - _____ 195 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), - _____ 330 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: _____
Обстеження виконали: потребує проведення суцільної санітарної рубки

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)
Од. 07. 00р.

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Жовтневе квартал № 16 виділ № 1 ділянка № 2 бонітет Д2
 площа 1,0 середньовікові середньовікові вегетативне 2 тип лісу

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	IIIа (не підлягає вирубуванню)	IIIб (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Соєна з.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дуб зв.	131,00	25,20	39,00	-	-	2,10	3,13	5,24	-	-	-
	Клен	91,00	10,50	16,00	-	-	1,77	1,75	3,51	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	91,00	24,00	36	-	-	0,10	-	0,10	-	-	-
	Ясен	131,00	27,30	39	-	-	6,70	8,79	15,49	-	-	-
	Усього				-	-	10,6765	13,6653	24,3418	-	-	-
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	-	10,6765	13,6653	24,3418			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	-	121	159	280			
	Запас усього, куб. метрів				-	-	121	159	280			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дубляч-Козь-Лип
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 0,33
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 0,00
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), - 121 м3 куб.
дерев, що висхають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 159 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 280 м3
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибранню - _____ 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:

Начальник відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Лебединко 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 ЛП відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Лялюк В.С.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

04.07.2017

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Жовтнєве 1,0 квартал № 12 виділ № 8 ділянка № 4 бонітет 2 тип лісу Д2

площа середньовікові

вегетативне

Номер пробної площі	Порода (смад)	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	лікадна деревина		нелікадна деревина			
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів		
	Сосна з.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Дуб зв.	131,00	26,40	42,00	-	2,03	3,10	5,13	-	-	-	-	-	-	
	Клен	91,00	14,30	19,00	-	2,89	1,95	4,84	-	-	-	-	-	-	
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Липа	101,00	23,80	29	-	0,82	0,52	1,34	-	-	-	-	-	-	
	Ясен	131,00	27,20	44	-	7,66	6,94	14,60	-	-	-	-	-	-	
	Усього				-	13,4099	12,5058	25,9157	-	-	-	-	-	-	
Середні дані	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					13,4099	12,5058	25,9157							
	Запас за категоріями стану, куб. метрів						152	146	298						
	Запас усього, куб. метрів						152	146	298						

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: ДЛЯ1К2+Л10
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IIIв категорій стану) - _____
після рубки (дерева I+II+III+IIIв категорій стану) - 0,42
_____ 0,00
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+III+IIIв категорій стану), - _____ куб. 152 м3
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____ 146 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - _____ 298 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 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)

Ох. Ох. ЛОФ

КАРТКА
пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Жовтневе квартал № 5 виділ № 26 ділянка № 2 лісові культури тип лісу Б2
 площа 1,0 середньовікові походження 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-V (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.	71,00	24,00	29,00	-	13,09	18,85	31,95					
	Дуб зв.	-	-	-	-	-	-	-					
	Клен	-	-	-	-	-	-	-					
	Береза	-	-	-	-	-	-	-					
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-					
	Груша	-	-	-	-	-	-	-					
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-					
	Акація	-	-	-	-	-	-	-					
	Липа	-	-	-	-	-	-	-					
	Ясен	-	-	-	-	-	-	-					
Усього						13,0927	18,8548	31,9475					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					13,0927	18,8548	31,9475					
	запас за категоріями стану, куб. метрів					141	203	344					
	Запас усього, куб. метрів					141	203	344					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: ЛОСж
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IIIв категорій стану) - _____
після рубки (дерева I+II+III+IIIв категорій стану) - _____
0,27
0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IIIв категорій стану), - _____ куб. 141 м³
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____ 203 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IIIв+IV+V+VI категорій стану), - _____ 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 коренева губка
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: _____ потребує проведення сумісної санітарної рубки
Обстеження виконали: _____
- Начальник відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Лебененко 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.Ф.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
- 01.07.2017

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насадженнь

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Жовтнєве квартал № 5 виділ № 3 ділянка № 2 лісові культури бонітет В2
площа 1,0 середньовікові похоложення лісові культури

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	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Сосна з.	69,00	23,40	25,00	-	-	5,78	20,29	26,07				
	Дуб зв.	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Клен	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Липа	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Ясен	-	-	-	-	-	-	-	-				
Усього							5,7775	20,2948	26,0723				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						5,7775	20,2948	26,0723				
	запас за категоріями стану, куб. метрів						61	214	275				
	Запас усього, куб. метрів						61	214	275				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: ІІСж
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) - 0,12
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), - куб. 61 м³
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - 214 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+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 прибранню - куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: слідня ступінь пошкодження коренева губка
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.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

01.07.20р

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Жовтнєве квартал № 5 вид № 1 ділянка № 1 лісові культури бонітет IA тип лісу B2
 площа 1,0 середньовікові походження лісові культури

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захищеність		
					I+II	III (не підлягає вирубуванню)	III (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.	69,00	23,70	26,00	-	-	6,70	20,55	27,25		
	Дуб зв.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Клен	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Липа	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Ясен	-	-	-	-	-	-	-	-		
Усього					-	-	6,7021	20,5462	27,2483		
Середні дані		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		запас за категоріями стану, куб. метрів		запас усього, куб. метрів					
		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		запас за категоріями стану, куб. метрів		запас усього, куб. метрів					
		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		запас за категоріями стану, куб. метрів		запас усього, куб. метрів					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: ІОСж
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) - _____
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____ 0,14
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), - _____ куб. 72 м3
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), - _____ 219 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VІ категорій стану), - _____ 291 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
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 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)
- 01.07.2017

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Жовтнєве 1,0 квартал № 3 виділ № 16 ділянка № 1 лісові культури 1А тип лісу В2

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	Шлях (не підлягає вирубуванню)	Шлях (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.	69,00	23,80	24,00	-	14,00	14,00	12,98	26,98		
	Дуб зв.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Клен	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Липа	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Ясен	-	-	-	-	-	-	-	-		
Усього					-	13,9953	13,9953	12,9838	26,9791		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					13,9953	13,9953	12,9838	26,9791		
	запас за категоріями стану, куб. метрів					150	150	140	290		
	Запас усього, куб. метрів					150	150	140	290		

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Ліс
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 0,29
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. 150 м³
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 140 м³
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+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 коренева губка
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)

01.07.20р

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Чайківське квартал № 49 виділ № 1 ділянка № 2 тип лісу B2
 площа 1,0 середньовікові 1 походження лісові культури бонітет

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захищеність		
					I+II	III (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	лікальна деревина	нелікальна деревина
									сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
	Сосна з.	66,00	21,90	28,00	-	-	10,22	20,87	31,09		
	Дуб зв.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Клен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ясен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього							10,2210	20,8683	31,0893		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						10,2210	20,8683	31,0893		
	запас за категоріями стану, куб. метрів						102	208	310		
	Запас усього, куб. метрів						102	208	310		

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Ск+Клв
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. 102 м³
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 208 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 310 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
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 Ялялюк 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)

13.07.2017