

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Рубіжанське квартал № 62 вид № 2 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)	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	26,00	41,00	-	5,42	6,37	11,79	-	-	-	-	-	-
	Клен	121,00	19,20	19,00	-	3,05	4,21	7,25	-	-	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ліпа	101,00	20,50	30	-	2,33	0,36	2,69	-	-	-	-	-	-
	Ясен	121,00	27,50	43	-	0,44	-	0,44	-	-	-	-	-	-
	Усього					11,2364	10,9365	22,1729						
Середні дані	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					11,2364	10,9365	22,1729						
	Запас за категоріями стану, куб. метрів					123	120	243						
	Запас усього, куб. метрів					123	120	243						

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Ліс2/ІІІІ/Кіз
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІІ категорій стану) - 0,34
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ категорій стану) - 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІІ категорій стану), - куб. 123 м³
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - 120 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (ШІІІ+ІV+V+VI категорій стану), - 243 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), венхання тощо: сильна ступінь пошкодження опеньок осінній, гнилі
6. Висновок про потребу лісогощподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки
- Обстеження виконали: 18.08.201
- 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.С.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Рубіжанське квартал № 62 виділ № 1 ділянка № 2 тип лісу Д2площа 1,0 середньовікові 62 середньовікові 1 походження 2 тип лісу Д2бонітет 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	Шляв (не підлягає вирубуванню)	Шляв (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.	121,00	25,00	34,00	-	10,02	10,57	20,60	-	-	-	-
	Клен	71,00	14,20	17,00	-	1,71	6,23	7,94	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	71,00	19,80	22	-	0,61	0,13	0,74	-	-	-	-
	Ясен	91,00	20,30	24	-	0,16	0,03	0,20	-	-	-	-
	Усього				-	12,5098	16,9637	29,4735	-	-	-	-
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	12,5098	16,9637	29,4735				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	138	172	310				
	Запас усього, куб. метрів				-	138	172	310				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 2Дз1Кле+Ліс
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - _____
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - _____
0,4
0
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), - _____ куб. 138 м3
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____ 172 м3
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - _____ 310 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: 17.05.2017
- 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.С.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Рубжанське квартал № 55 виділ № 1 ділянка № 2 тип лісу Д2
площа 1,0 середньовікові походження 2 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)	Шпв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Сосна з.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дуб зв.	116,00	25,40	35,00	-	10,96	11,23	22,19	-	-	-
	Клен	71,00	11,70	14,00	-	0,78	1,88	2,67	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	91,00	18,30	21	-	1,50	5,04	6,55	-	-	-
	Ясен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Усього					13,2498	18,1563	31,4061			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					13,2498	18,1563	31,4061			
	запас за категоріями стану, куб. метрів					149	189	338			
	Запас усього, куб. метрів					149	189	338			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9ЛІІ/ЛІІІІ+КІІІ
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІІ категорій стану) - 0,42
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІІ категорій стану) - 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІІ категорій стану), - куб. м 149 м³
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - 189 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІІ+ІV+V+VI категорій стану), - 338 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), висихання тощо: сильна ступінь пошкодження опеньок осінній, гнилі

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

Обстеження виконали: 16.09.2017.

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)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: ДзЯЯ/Ллнв+Клз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІлв категорій стану) - _____ 0,33
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІлв категорій стану) - _____ 0

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІлв+ІІІлв категорій стану), - _____ куб. 131 м³
дерева, що вичають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - _____ 155 м³
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІлв+ІV+V+VI категорій стану), - _____ 286 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), вичаювання 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 _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Рубіжанське квартал № 49 виділ № 3 ділянка № 3 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, захарашеність	
					I+II	Шпів (не підлягає вирубуванню)	Шпів (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина
									сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Сосна з.	-	-	-	-	-	-	-		
	Дуб зв.	126,00	27,40	40,00	-	9,17	10,40	19,58		
	Клен	61,00	12,00	15,00	-	0,15	3,32	3,47		
	Береза	-	-	-	-	-	-	-		
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-		
	Груша	-	-	-	-	-	-	-		
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-		
	Акація	-	-	-	-	-	-	-		
	Липа	101,00	21,70	22	-	0,13	3,64	3,77		
	Ясен	126,00	28,70	32	-	1,24	3,62	4,86		
	Усього					10,6995	20,9836	31,6831		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					10,6995	20,9836	31,6831		
	запас за категоріями стану, куб. метрів					136	238	374		
	Запас усього, куб. метрів					136	238	374		

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 2/3/IIIр+Клз
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIр+IIIпв категорій стану) - 0,29
після рубки (дерева I+II+IIIр категорій стану) - 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIр+IIIпв категорій стану), - куб. 136 м³
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 238 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIр+IV+V+VI категорій стану), - 374 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: У.Ф.З. В.Ф.

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

(п.та, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(п.та, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(п.та, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Рубіжанське квартал № 47 вид № 16 ділянка № 2 тип лісу Д2
 площа 1,0 середньовікові середня висота 47,0 м середня вік 81,0 м середня висота 26,6 м середня діаметр 45,0 см середня висота 11,0 м середня вік 71,0 м середня діаметр 15,0 см середня висота 24,5 м середня вік 81,0 м середня діаметр 34,0 см середня висота 1,23 м середня вік 1,31 м середня діаметр 0,90 м середня висота 0,41 м середня вік 1,72 м середня діаметр -

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.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Дуб зв.	131,00	26,60	45,00	-	8,58	9,84	18,42			
	Клен	71,00	11,00	15,00	-	1,23	0,90	2,12			
	Осика	81,00	24,50	34,00	-	1,31	0,41	1,72			
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-			
	Груша	-	-	-	-	-	-	-			
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-			
	Акація	-	-	-	-	-	-	-			
	Липа	81,00	16,80	22	-	2,27	0,18	2,45			
	Ясен	111,00	17,20	24	-	3,48	1,87	5,35			
	Усього				-	16,8735	13,1979	30,0714			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	16,8735	13,1979	30,0714			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	177	147	324			
	Запас усього, куб. метрів				-	177	147	324			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: БДзЗЯЗІ/Ліво+Кліс
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - _____ 0,55
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. 177 м³
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____ 147 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - _____ 324 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:

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)

14.09.2017.

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Рубіжанське квартал № 47 вид № 1 ділянка № 2 тип лісу Д2
 площа 1,0 середньовікові середньовікові 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)	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Луб зв.	121,00	25,50	41,00	-	6,59	15,19	21,78	-	-	-
	Клен	81,00	14,70	14,00	-	0,26	0,80	1,06	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ліпка	91,00	15,00	16	-	2,09	2,51	4,60	-	-	-
	Ясен	101,00	22,80	24	-	0,25	2,67	2,92	-	-	-
	Усього				-	9,1952	21,1662	30,3614	-	-	-
Середні дані:	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	9,1952	21,1662	30,3614			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	100	235	335			
	Запас усього, куб. метрів				-	100	235	335			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Д/с2Яс/ІІІв

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) - _____ 0,3
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____ 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), - _____ куб. 100 м³
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____ 235 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), - _____ 335 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:

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)

КАРТКА
пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Рубіжанське квартал № 42 виділ № 3 ділянка № 2 тип лісу Д2
 площа 1,0 група віку 3 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, захищеність			
					I+II	Шлях (не підлягає вирубуванню)	Шлях (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	26,40	42,00	-	6,74	8,95	15,69	-	-	-	-
	Клен	71,00	15,00	18,00	-	2,13	2,06	4,19	-	-	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	91,00	22,50	27	-	4,52	2,60	7,11	-	-	-	-
	Ясен	101,00	28,00	60	-	0,28	-	0,28	-	-	-	-
	Усього					13,6749	13,6045	27,2794				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів кв. метрів											
	запас за категоріями стану, куб. метрів											
	Запас усього, куб. метрів											
						151	155	306				
						151	155	306				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Із/ІІІв+Кз+Яз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) - _____ 0,42
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____ 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), - _____ куб. 151 м3
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), - _____ 155 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VІ категорій стану), - _____ 306 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 лісгосподарських 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)

09.09.2017

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Рубіжанське квартал № 41 виділ № 14 ділянка № 2 тип лісу Д2
площа 0,7 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	Шлях (не підлягає вирубуванню)	Шлях (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина
									сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Сосна з.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дуб зв.	131,00	25,80	40,00	-	6,78	7,50	14,28	-	-
	Клен	56,00	16,50	19,00	-	1,96	1,93	3,89	-	-
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Липа	56,00	18,50	17	-	0,51	1,92	2,43	-	-
	Ясен	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Усього				-	9,2443	11,3540	20,5983		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	9,2443	11,3540	20,5983		
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	103	122	225		
	Запас усього, куб. метрів				-	103	122	225		

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Дз+1пд+Клз
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. 105 м³
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____ куб. 129 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - _____ куб. 234 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 оленьок осінній, гнилі

6. Висновок про потребу лісгосподарських 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)

08.09.2017

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Рубжанське квартал № 41 виділ № 3 ділянка № 2 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)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина
						сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	запас, куб. метрів	
	Сосна з.	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Дуб зв.	131,00	24,30	36,00	-	6,58	16,51	23,09		
	Клен	61,00	11,40	13,00	-	0,25	1,35	1,61		
	Береза	131,00	25,00	48,00	-	-	0,18	0,18		
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-		
	Груша	-	-	-	-	-	-	-		
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-		
	Акація	-	-	-	-	-	-	-		
	Ліпа	71,00	17,80	16	-	1,44	3,88	5,32		
	Ясен	-	-	-	-	-	-	-		
	Усього					8,2785	21,9245	30,2030		
Середні дані						8,2785	21,9245	30,2030		
						90	233	323		
						90	233	323		

Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

запас за категоріями стану, куб. метрів

запас усього, куб. метрів

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Пв+Плвд+Клз
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІлв категорій стану) - _____ 0,26
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____ 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІлв категорій стану), - _____ куб. 90 м³
дерев, що весять і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - _____ 233 м³
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІлв+ІV+V+VI категорій стану), - _____ 323 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), 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, 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)

08.09.2016

КАРТКА

пробних площ обмеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Рубіжанське квартал № 24 виділ № 4 ліянка № 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, захарченість		
					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.	96,00	25,10	27,00	-	-	-	32,95	32,95		
	Дуб зв.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Клен	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Липа	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Ясен	-	-	-	-	-	-	-	-		
Усього					-	-	-	32,9535	32,9535		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	-	-	32,9535	32,9535		
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	-	-	370	370		
	Запас усього, куб. метрів				-	-	-	370	370		

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: ІОС+Ос
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) - _____ 0
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - _____ 0
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), - _____ куб. _____ 0 м3
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - _____ 370 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), - _____ 370 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: середня ступінь пошкодження коренева губка, сильна ступінь пошкодження низовою лісовою пожежою
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)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Рубжанське квартал № 8 виділ № 7 ділянка № 4 тип лісу B2
площа 1,0 середньовікові походження лісові культури боїтет

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м.	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I+II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
	Сосна з.	70,00	23,90	25,00	-	-	17,51	13,92	31,43		
	Дуб зв.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Клен	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Береза	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Горобина	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Груша	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Бузина	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Акація	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Липа	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Ясен	-	-	-	-	-	-	-	-		
Усього					-	-	17,5111	13,9229	31,4340		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				-	-	17,5111	13,9229	31,4340		
	запас за категоріями стану, куб. метрів				-	-	188	150	338		
	Запас усього, куб. метрів				-	-	188	150	338		

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сжк
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
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), - _____ куб. 188 м3
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____ 150 м3
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - _____ 338 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: 07.08.2017

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)