

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
**Харківська**

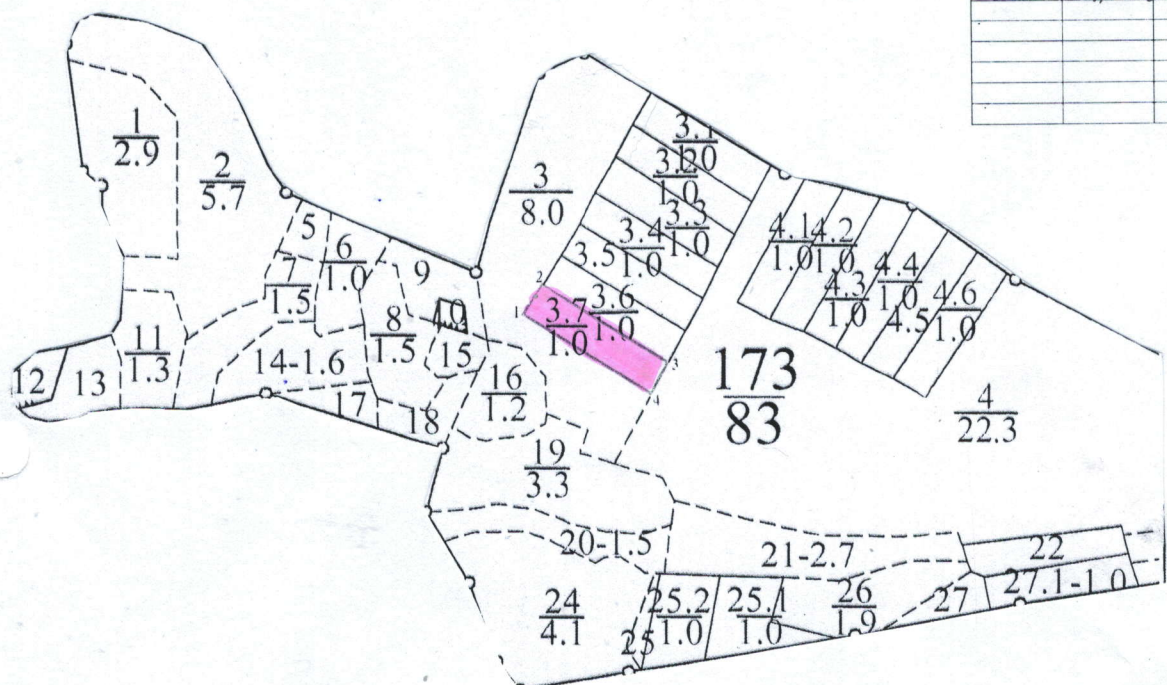
(Автономна Республіка Крим, область)  
**філія "Гутянське лісове господарство"**  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництво	Володимирівське	квартал №	173	виділ №	3	ділянка №	7
площа	1 гектарів.	група віку	4	вегетативного	бонітет	2 тип лісу	Д2КЛД

номер пробної площини	порода (склад)	Вік, років	Середня висота, Метрів	Середній діаметр, Сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів кв.м.				вітровал сніголом захаращеність				
					I+II	III+IV підлягає вирубуванню)	(підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина поперечних перерізів кв.м.	запас куб. метрів	неліквідна деревина поперечних перерізів кв.м.	запас куб. метрів
1	дуб	98	23	36				8,4	6,92	15,49			
	липа		13	12					1,49	1,49			
	клен		13	12					1,03	1,03			
	ясень		18	28					0,07	0,07			
	в'яз		12	8					0,07	0,07			
Усього					0	0	8,4	9,58	18,15				
середні дані	поперечних перерізів катедральними				0	0	8,4	9,58	18,15				
	стану куб. метрів				0	0	102	103	205				
запас усього куб. метрів					0	0	102	103	205				

### прив\*язка пробных плош (схема)

експлікація м:10 000



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  Дуб

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,25  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), - 102 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 83 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), - 185 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  липа

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), - 9 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 12 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), - 12 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  клен

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 7 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), - 7 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: ясень

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 1 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 1 м<sup>3</sup>

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: опеньок осінній

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів потрібне проведення суцільної санітарної рубки

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: в'яз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>

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: опеньок осінній

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів потрібне проведення суцільної санітарної рубки

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дз+Лп+Клр+Яс+Вз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0.25  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 102 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 103 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 205 м<sup>3</sup>

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: опеньок осінній

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів потрібне проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали

Гор. М.І.Шиг  
чмт. А.Г

12.02.2018  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

чмт. А.К

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

чмт. О.ЗА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Олексій Іванович

Сергій Корсун

Володимир Падейко

Віктор Руж

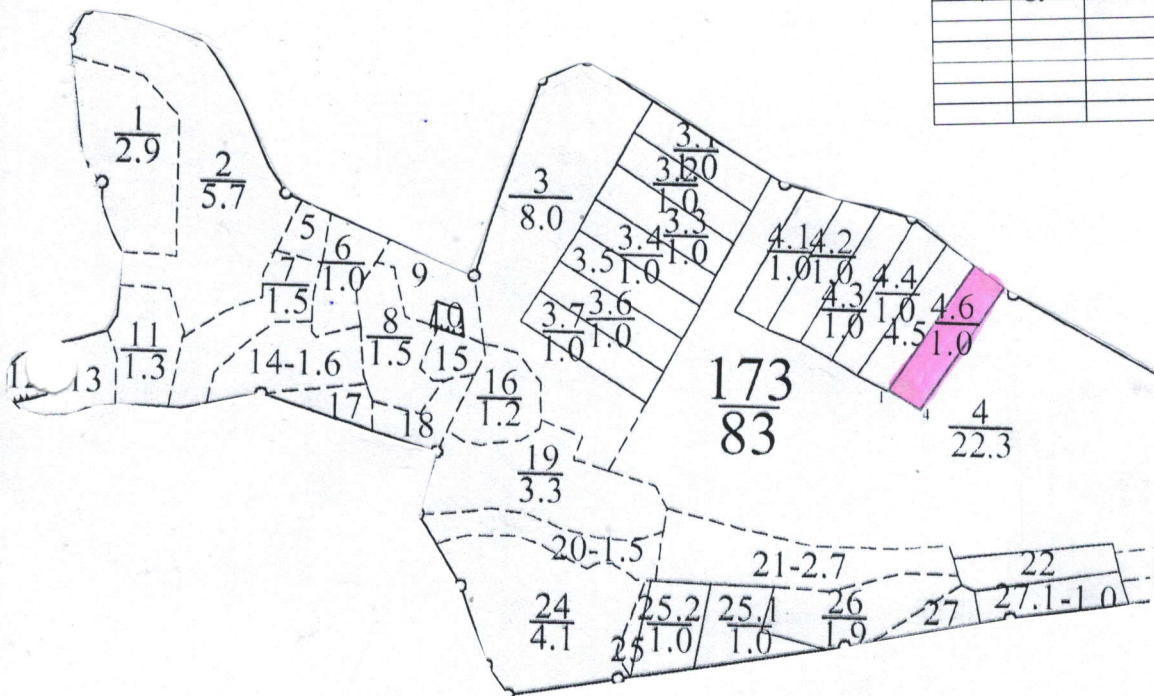
## КАРТКА пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)  
філія "Гутянське лісове господарство"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництво	<u>Володимирівське</u>	квартал №	<u>173</u>	виділ №	<u>4</u>	ділянка №	<u>6</u>	
площа	<u>1</u> гектарів.	група віку	<u>4</u>	вегетативного	бонітет	<u>2</u>	тип лісу	Д2КЛД

привязка пробных плош (схема)

експлікація м:10 000



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **дуб**

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIpv категорій стану) - 0,15  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIpv категорій стану), - 65 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 41 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорій стану), - 106 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **клен**

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIpv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIpv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 29 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорій стану), - 29 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **липа**

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIpv категорій стану) - 0,04  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIpv категорій стану), - 13 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 126 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорій стану), - 139 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: в'яз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 1 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 1 м<sup>3</sup>

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: опеньок осінній

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дз+Кл+Лп+Вз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0,19  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 78 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 197 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 275 м<sup>3</sup>

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: опеньок осінній

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

1. Олександр Григорович  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис) 12.08.2014  
2. Сергій Юрійович  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
3. Володимир Михайлович  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
4. В'ячеслав Руслан  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
**Харківська**

(Автономна Республіка Крим, область)

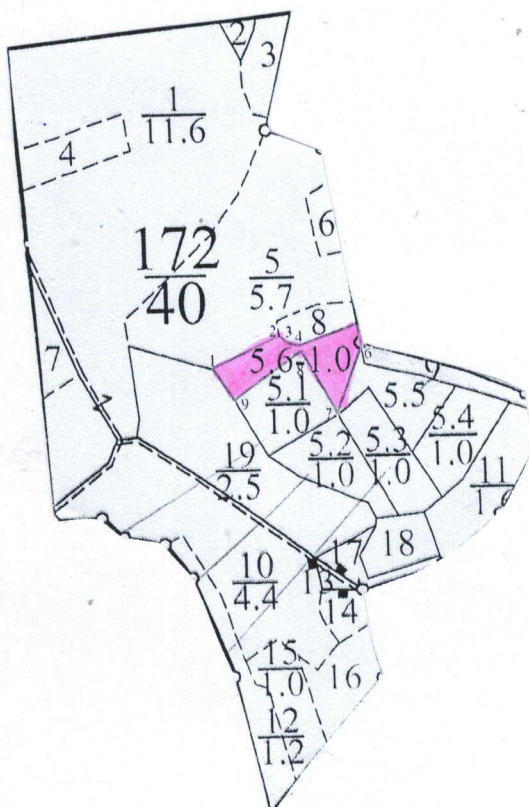
## філія "Гутянське лісове господарство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництво	<u>Володимирівське</u>	квартал №	<u>172</u>	виділ №	<u>5</u>	ділянка №	<u>6</u>	
площа	1 гектарів.	група віку	<u>4</u>	вегетативного	бонітет	<u>2</u>	тип лісу	Д2КЛД

привязка пробных плош (схема)

експлікація м:10 000



№ точек	довжина м.	координата х	координата у
1-2	98,63	5540326,950	5289448,180
2-3	10,42	5540395,180	5289541,350
3-4	19,94	5540383,180	5289547,960
4-5	86,08	5540380,190	5289506,630
5-6	26,00	5540401,000	5289519,880
6-7	100,29	5540376,950	5289651,580
7-8	95,13	5540244,940	5289609,890
8-9	111,53	5540341,650	5289550,250
9-1	52,59	5540315,840	5289473,680

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дуб

2. Повнота:

до рубки (деревя I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0.14  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 60 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 81 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 141 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: липа

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 1 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 34 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 35 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: клен

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 20 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 20 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: в'яз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дз+Кп+Лп+Вз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0,14  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 61 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 135 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 196 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Обстеження виконали:

5.09.2024р.

Олексій Іванович  
Дмитро Олійник  
Сергій Корничук

Іван Іванович  
Макаров  
Сергій Корничук

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
**Харківська**

(Автономна Республіка Крим, область)  
філія "Гутянське лісове господарство"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

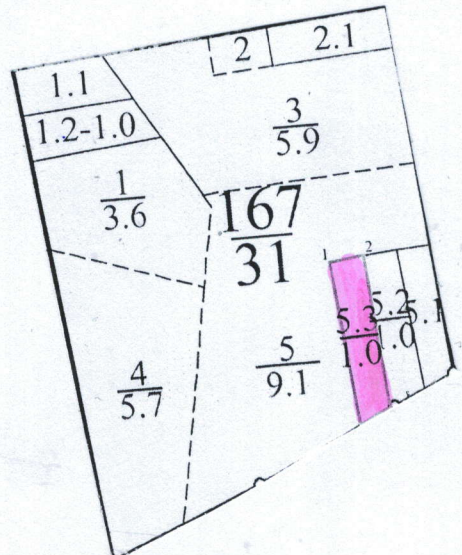
лісництво Володимирівське квартал № 167 виділ № 5 ділянка № 3  
площа 1 гектарів. група віку 4 вегетативного бонітет 2 тип лісу Д2КЛД

номер пробної площи	порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів кв.м.			вітровані сміголом захаращеність			
					I+II	підлягає вирубуванню	(підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідація деревина	неліквідація деревина
1	дуб	103	24	40		4,79	4,23	9,02			
	клен		14	16			2,67	2,67			
	липа		22	32			13,98	13,98			
	віяз		12	8			0,16	0,16			
<b>Усього поперечних перерізів катерами</b>					0	0	4,79	21,04	<b>25,83</b>		
<b>середні дані стану куб. метрів</b>					0	0	4,79	21,04	<b>25,83</b>		
<b>запас усього куб. метрів</b>					0	0	60	233	293		
					0	0	60	233	293		

прив'язка пробних площ (схема)

експлікація м:10 000

№ точок	довжина м.	координата X	координата Y
1-2	46,65	5541609,210	52,81524,400
2-3	210,02	5541610,950	52,81524,040
3-4	45,72	5541610,000	52,81526,490
4-1	234,02	5541615,280	52,81523,520



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  Дуб

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - 0.14  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - 60 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 53 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 113 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  клен

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 23 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 23 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  липа

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 156 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 156 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: в'яз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 1 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 1 м<sup>3</sup>

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: опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дз+Кл+Лп+Вз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0,14  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 60 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 233 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 293 м<sup>3</sup>

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: опеньок осінній

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

Обстеження виконали:

9.08.2012  
Олексій Ємельєв  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
Сергій Корчук  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
Володимир Рудь  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
Володимир Лобайко  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## **КАРТКА**

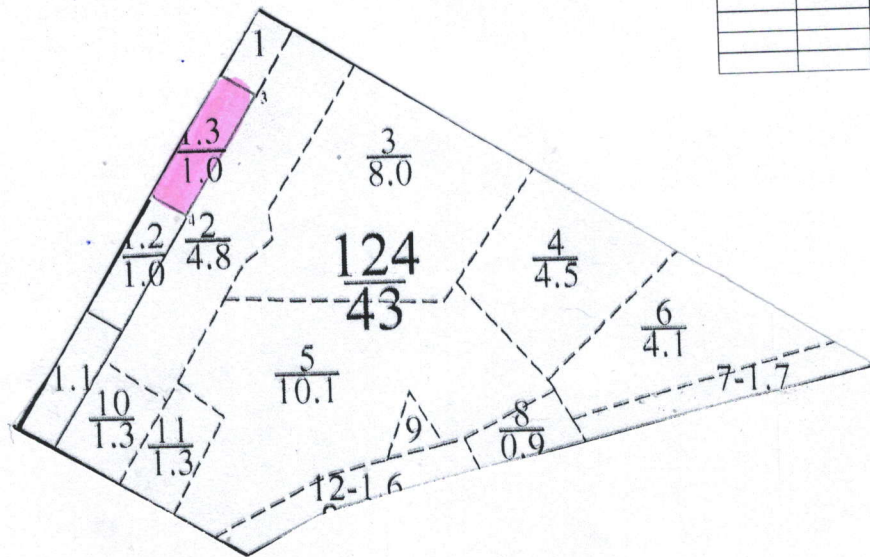
(Автономна Республіка Крим, область)  
**філія "Гутянське лісове господарство"**  
( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництво	Гутянське	квартал №	124	виділ №	1	ділянка №	5	
площа	1 гектарів.	група віку	4	вегетативного	бонітет	2	тип лісу	С2ЛДС

номер пробної площи	порода (склад)	Вік, років	Середня висота. Метрів	Середній діаметр. Сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів кв.м.				вітровал снігом захаращеність		
					I+II	IIIIV (не підлягає вирубуванню)	IIIIV (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	дуб	109	24	40			10,35	11,96	22,31		
	липа		14	12				5,14	5,14		
	сосна		28	52			0,91	3,02	3,93		
	клен		12	8				0,03	0,03		
Усього					0	0	11,26	20,15	31,41		
середні дані	Сума площ поперечних перерізів кв.м.				0	0	11,26	20,15	31,41		
	запас за категоріями стану куб. метрів				0	0	138	237	375		
запас усього куб. метрів					0	0	138	237	375		

привязка пробных плош (схема)

експлікація м:10 000



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **дуб**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - **0,30**  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - **0**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - **127 м<sup>3</sup>**  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - **149 м<sup>3</sup>**  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - **276 м<sup>3</sup>**

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **липа**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - **0**  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - **0**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - **0 м<sup>3</sup>**  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - **50 м<sup>3</sup>**  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - **50 м<sup>3</sup>**

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **сосна**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - **0,02**  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - **0**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - **11 м<sup>3</sup>**  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - **38 м<sup>3</sup>**  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - **49 м<sup>3</sup>**

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: клен

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+IV+V+VI категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дз+Кл+Лп+Сз

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0,32  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 138 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 237 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+IV+V+VI категорій стану), - 375 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: 21.08.2020 потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

пол. лісник Олексій Ілліч  
кад. буд. Юрій Іванович  
лісомех Сергій Іванович

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

KAPTKA

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Харківська

(Автономна Республіка Крим, область)

філія "Гутянське лісове господарство"

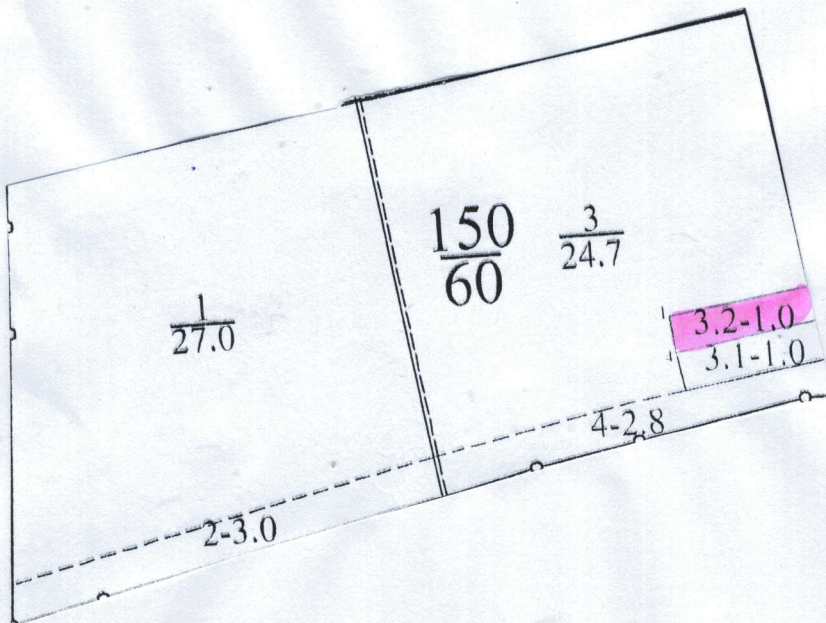
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництво	Гутянське	квартал №	150	виділ №	3	ділянка №	2
площа	1 гектарів.	група віку	4	вегетативного	бонітет	2 тип лісу	Д2КЛД

номер пробної площини	порода (склад)	Вік, років	Середня висота, Метрів	Середній діаметр, Сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів кв.м.				вітровал чіголом захаращеність		
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIлв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	дуб	94	24	36			1,51	10,62	12,13		
	клен		13	12				4,12	4,12		
	ясень		20	36			0,28	5,67	5,95		
	в'яз		12	8				0,06	0,06		
	липа		18	20				0,65	0,65		
Усього					0	0	1,79	21,12	22,91		
середні дані	Сума площ поперечних перерізів кв.м.				0	0	1,79	21,12	22,91		
	запас за категоріями стану куб. метрів				0	0	23	229	252		
запас усього куб. метрів					0	0	23	229	252		

### привязка пробных плош (схема)

експлікація м:10 000



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **дуб**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - **0,04**  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - **0**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - **19 м<sup>3</sup>**  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - **130 м<sup>3</sup>**  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - **149 м<sup>3</sup>**

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **клен**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - **0**  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - **0**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - **0 м<sup>3</sup>**  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - **34 м<sup>3</sup>**  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - **34 м<sup>3</sup>**

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **ясень**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - **0,01**  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - **0**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - **4 м<sup>3</sup>**  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - **60 м<sup>3</sup>**  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - **64 м<sup>3</sup>**

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: в'яз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: липа

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 5 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 5 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дз+Кл+Лп+Яз+Вз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - 0,05  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - 23 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 229 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 252 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Обстеження виконали:

16.08.2019  
Олексій Іванович  
Сергій Корицук  
Володимир Єгоров  
Іван Миколайчук  
Іван Костянтин  
Іван Миколайчук

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
**Харківська**

(Автономна Республіка Крим, область)  
**філія "Гутянське лісове господарство"**  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

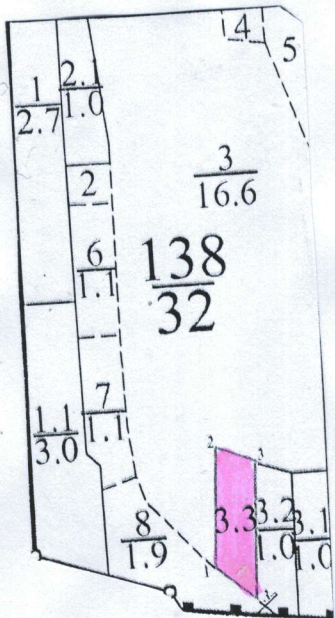
лісництво Гутянське квартал № 138 виділ № 3 ділянка № 3  
площа 0,9 гектарів. група віку 4 вегетативного бонітет 2 тип лісу С2ЛДС

номер пробної площи	порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метри	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів кв.м.				вітровал сніголом захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубанню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	разом	ліквідація деревина	неліквідація деревина		
1	дуб	114	25	48	0,46		8,11	8,92	17,49			
	сосна		26	44			2,09	1,34	3,43			
	липа		17	16			0,13	1,19	1,32			
	клен		12	12				1,64	1,64			
<b>Усього</b>					0,46	0	10,33	13,09	23,88			
середні дані	Сума площ поперечних перерізів кв.м.				0,46	0	10,33	13,09	23,88			
	запас за категоріями стану куб. метрів				5	0	121	150	271			
	запас усього куб. метрів				5	0	121	150	271			

прив'язка пробних площ (схема)

експлікація м:10 000

№ точок	довжина м	координата X	координата Y
1-2	162,48	554,9163,330	529,173,650
2-3	58,2	554,434,750	529,172,170
3-4	16,97	554,430,760	529,172,990
4-1	82,06	554,414,910	529,172,840



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+Шів+Шпв категорій стану) - 0.28  
після рубки (дерева I+II+Шів категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+Шів+Шпв категорій стану), - 117 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 127 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 239 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+Шів+Шпв категорій стану) - 0.06  
після рубки (дерева I+II+Шів категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+Шів+Шпв категорій стану), - 20 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 13 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 33 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+Шів+Шпв категорій стану) - 0.01  
після рубки (дерева I+II+Шів категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+Шів+Шпв категорій стану), - 1 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 14 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 15 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: клен

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шпв+Шпв категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+Шпв категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шпв+Шпв категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 13 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 13 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дз+Кп+Лп+Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шпв+Шпв категорій стану) - 0,35  
після рубки (дерева I+II+Шпв категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шпв+Шпв категорій стану), - 138 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 167 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 300 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Обстеження виконали:

15.08.24.  
Інж. І.І. Олешко  
Інж. М.М. Середа  
Інж. І.І. Кочум  
Інж. І.І. Володимир Лободко  
Інж. О.І. Віктор Рудь

КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Харківська

(Автономна Республіка Крим, область)  
**філія "Гутянське лісове господарство"**  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

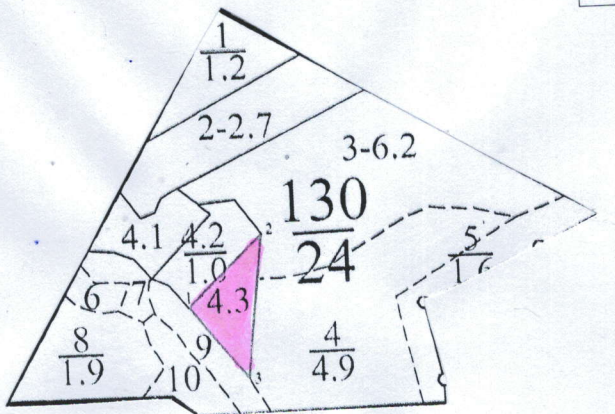
лісництво	<u>Гутянське</u>	квартал №	<u>130</u>	виділ №	<u>4</u>	датина ...
площа	<u>0,9</u> гектарів.	група віку	<u>4</u>	вегетативного	бонітет	<u>2</u> тип лісу

С2ЛДС

номер пробної площини	порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метри	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів кв.м.					вітровал сніголом захаращеність		
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIнв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідація деревини	неплівідна деревина	
1	дуб	104	24	40	0,18			9,17	7,08	16,43		
	липа		20	20				0,2	5,07	5,27		
	клен	14	16							0,29	0,29	
	в'яз		11	8						0,18	0,18	
	сосна		26	52						0,53	0,53	
										0		
	Усього				0,18	0	9,37	13,15	22,7			
середні дані	Сума площ поперечних перерізів кв.м.				0,18	0	9,37	13,15	22,7			
	запас за категоріями стану куб. метрів				2	0	115	147	262			
	запас усього куб. метрів				2	0	115	147	262			

### привязка пробных плош (схема)

експлікація м:10 000



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **Дуб**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - **0,3**  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - **0,01**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - **128 м<sup>3</sup>**  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - **95 м<sup>3</sup>**  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - **221 м<sup>3</sup>**

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **липа**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - **0,01**  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - **0**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - **2 м<sup>3</sup>**  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - **58 м<sup>3</sup>**  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - **60 м<sup>3</sup>**

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **клен**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - **0**  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - **0**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - **0 м<sup>3</sup>**  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - **2 м<sup>3</sup>**  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - **2 м<sup>3</sup>**

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: в'яз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 1 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 1 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: сосна

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 7 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 7 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дз+Кл+Лп+Сз+Вз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - 0.31  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - 0.01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - 130 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 163 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 291 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Обстеження виконали:

21.08. 2018  
Олесь Савчук

(дата, посада, прізвище та пісочине підпис)

Юрій Ріжкоєв

(дата, посада, прізвище та пісочине підпис)

Сергій Ворончук

(дата, посада, прізвище та пісочине підпис)

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
**Харківська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**філія "Гутянське лісове господарство"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

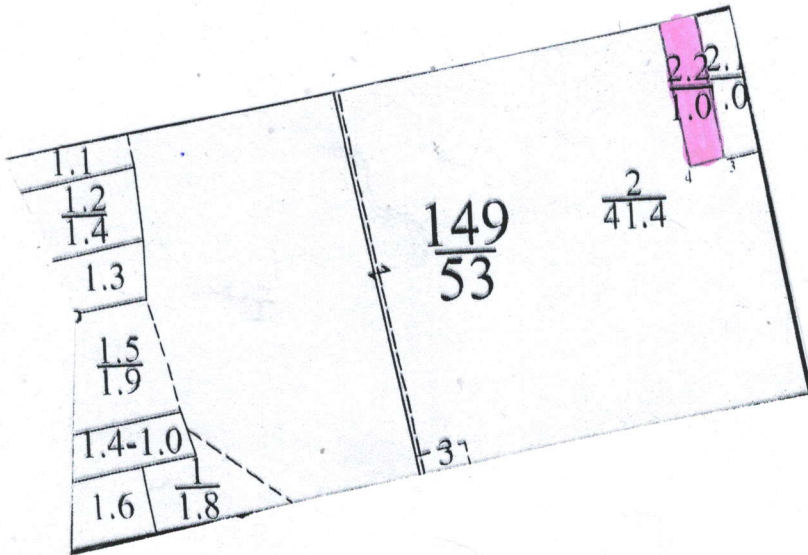
лісництво Гутянське квартал № 149 виділ № 2 ділянка № 2  
площа 1 гектарів. група віку 4 вегетативного бонітет 2 тип лісу Д2КЛД

номер пробної площи	порода (склад)	Вік, років	Середня висота. Метрів	Середній діаметр. Сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів кв.м.				вітровал сніголом захаращеність неплівдна деревина		
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина	Сума площ поперечних перерізів кв.м.
1	дуб	94	25	44			1,65	10,75	12,4		
	ясень		25	60			0,99	0,99			
	липа		18	20			1,23	1,23			
	в'яз		21	36			2,89	2,89			
	клен		16	16			8,25	8,25			
Усього					0	0	1,65	24,11	25,76		
середні дані	Сума площ поперечних перерізів кв.м.				0	0	1,65	24,11	25,76		
	запас за категоріями стану куб. метрів				0	0	93	144	237		
запас усього куб. метрів					0	0	93	144	237		

прив'язка пробних площ (схема)

експлікація м:10 000

№ точок	довжина м.	координата X	координата Y
1-2	50,91	5549932,970	5182508,040
2-3	196,84	5549932,120	5282556,780
3-4	73,8	5549741,050	5282573,150
4-1	128,8	5549735,070	528255,730



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **дуб**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIpv категорій стану) - **0,05**  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - **0**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIpv категорій стану), - **21 м<sup>3</sup>**  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - **134 м<sup>3</sup>**  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорій стану), - **155 м<sup>3</sup>**

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: **опеньок осінній**

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **ясень**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIpv категорій стану) - **0**  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - **0**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIpv категорій стану), - **0 м<sup>3</sup>**  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - **11 м<sup>3</sup>**  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорій стану), - **11 м<sup>3</sup>**

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: **опеньок осінній**

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **липа**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIpv категорій стану) - **0**  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - **0**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIpv категорій стану), - **0 м<sup>3</sup>**  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - **0 м<sup>3</sup>**  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорій стану), - **0 м<sup>3</sup>**

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: **опеньок осінній**

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: в'яз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIpv категорії стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIpv категорії стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), - 31 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії стану), - 31 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: клен

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIpv категорії стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIpv категорії стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), - 81 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії стану), - 81 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Да+Кл+Лп+Яс+Вз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIpv категорії стану) - 0,05  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIpv категорії стану), - 93 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), - 147 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії стану), - 240 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: 16.08.2019 потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

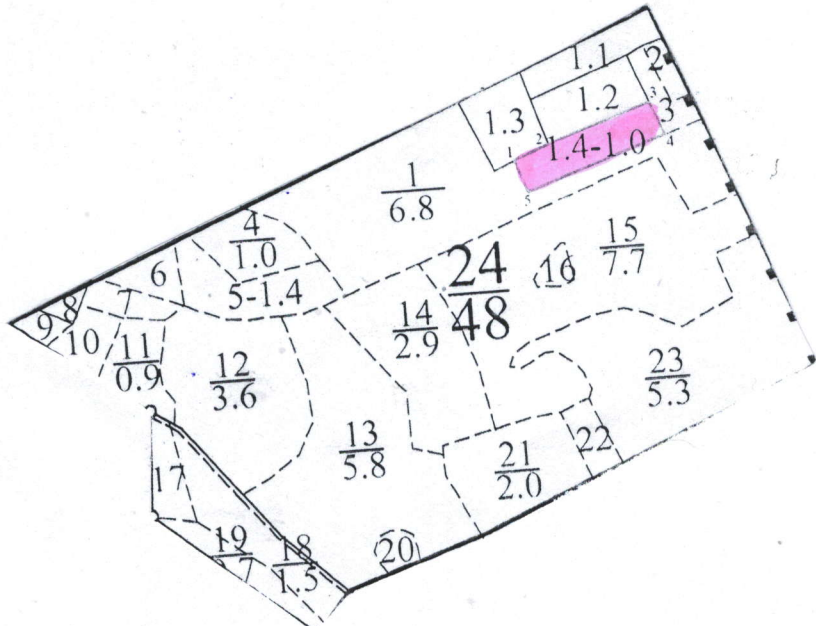
вл. лесим Олекій Роман  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
17.08.19 Сергій Костянтин  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
17.08.19 Ігор Олегович Ільин  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Харківська

(Автономна Республіка Крим, область)  
філія "Гутянське лісове господарство"  
найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництво Шарівське квартал № 24 виділ № 1 ДДКЛД  
 площа 1 гектарів. група віку 4 вегетативного бонітет 2 тип лісу

експлікація м:10 000



№ точек	довжина м.	координата x	координата y
1-2	50,2	5536111,940	5297288,860
2-3	15,1	5536128,760	5297336,-160
3-4	49,62	5536168,760	5297494,820
4-5	203,21	5536084,500	5297496,970
5-1	44,76	5536087,790	5297300,730

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  Дуб

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0.23  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), - 87 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 40 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 127 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  липа

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 38 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 38 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  клен

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 11 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 11 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: в'яз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 1 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 1 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: ясень

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 2 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 2 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дз+Лп+Кл+Вз+Яс

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,23  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), - 87 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 92 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 179 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: 15.08.2024 потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Окобінч О.М. Бон. п. шк  
Рудакова Ю.М. кад. відп/р

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
**Харківська**

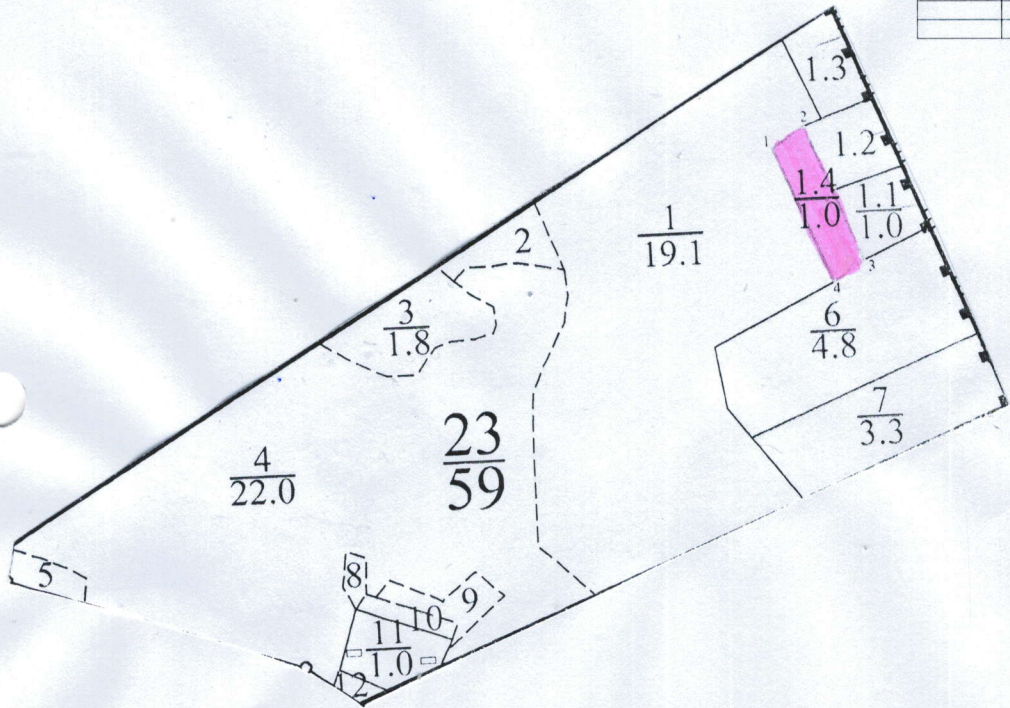
(Автономна Республіка Крим, область)  
філія "Гутянське лісове господарство"  
найменування власника лісів, постійного лісокористувача

лісництво	Шарівське	квартал №	23	виділ №	1	ділянка №	4
площа	1 гектарів.	група віку	5	вегетативного	бонітет	2 тип пису	ДЗКПД

### привязка пробных плош (схема)

експлікація м:10 000

№ точек	Довжина м	координата X	координата Y
1-2	50,06	5536674,340	5297209,290
2-3	96,40	5536600,040	5297251,870
3-4	103,93	5536609,140	5297282,100
4-5	49,75	5536700,040	5297133,400
5-1	128,92	5536485,080	5297220,390



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  дуб

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - 0,23  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - 95 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 73 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 166 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  липа

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 14 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 14 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  клен

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 37 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 37 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дз+Лп+Кп

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) - 0,23  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), - 95 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 124 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 217 м<sup>3</sup>

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), всіхання тощо: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: 15.08.24 потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Юл. Масир. Олексій Іванович  
Ім'я пр. Сергій Корчук  
дата посада, прізвище та ім'я підпис Віктор Дуб  
дата посада, прізвище та ім'я підпис

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
**Харківська**

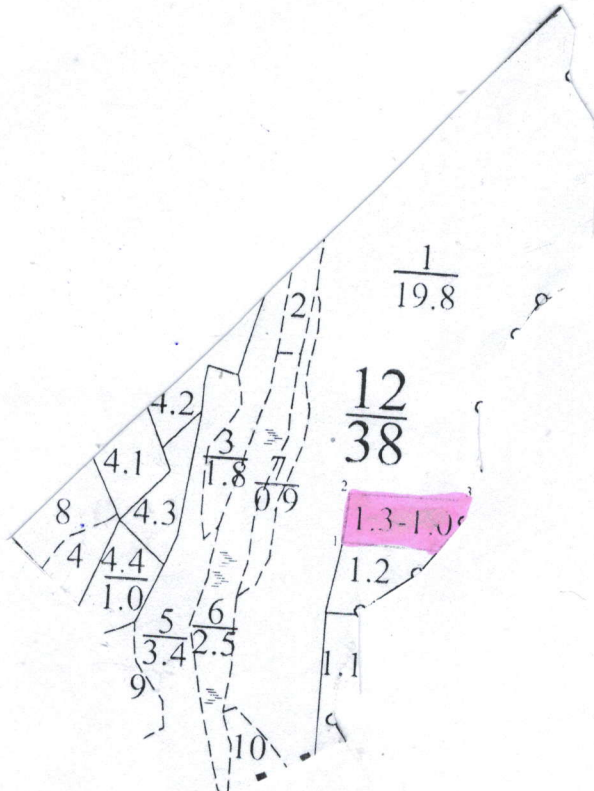
(Автономна Республіка Крим, область)  
**філія "Гутянське лісове господарство"**  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництво Шарівське квартал № 12 виділ № 1 ділянка № 3  
 площа 1 гектарів. група віку 5 вегетативного бонітет 1 тип лісу Д2КЛД

номер пробної площини	порода (склад)	Вік, років	Середня висота. Метрів	Середній діаметр. Сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів кв. м.				вітровал снігом захаращений		
					I+II підлягає вирубуванню	III+IV (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідація деревина поперечних перерізів кв.м.	запас куб. метрів	неліквідація деревина поперечних перерізів кв. м.
1	дуб	104	27	48			8,09	10,81	18,9		
	липа		15	16			0,1	1,13	1,23		
	клен		13	12				2,99	2,99		
	груша		13	12	0,46			0,01	0,47		
									0		0
Усього					0,46	0	8,19	14,94	23,59		
середні дані	поперечних перерізів катедральними				0,46	0	8,19	14,94	23,59		
	категоріями				0	0	117	181	298		
	стану куб. метрів				0	0	117	181	298		
запас усього куб. метрів											

### прив\*язка пробных плош (схема)

експлікація м:10 000



№ точек	Довжина м.	координата X	координата у
1-2	67,85	553740	110 5297841,100
2-3	103,52	5537468	110 5297848,420
3-4	42,0	5537558	110 5298011,640
4-5	46,97	5537700	110 5297938,580
5-7	63,41	5537839	110 5297963,990

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  Дуб

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0,21  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 116 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 151 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 267 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  липа

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 1 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 9 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 10 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  клен

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 21 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 21 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: груша

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIpv категорії стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIpv категорії стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії стану), - 0 м<sup>3</sup>

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: опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дз+Лп+Кл+Гш

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIpv категорії стану) - 0,21  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорії стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIpv категорії стану), - 117 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), - 181 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії стану), - 298 м<sup>3</sup>

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: опеньок осінній

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

Обстеження виконали: Вл. Д.М. Ольга Григорівна Д.Н.  
ім'я осі дата, посада, прізвище та ініціали, підпис В.П.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Харківська

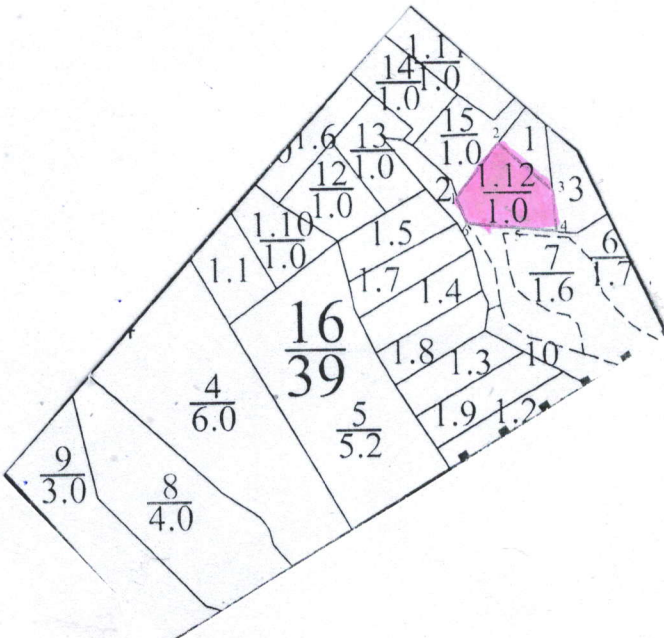
(Автономна Республіка Крим, область)  
філія "Гутянське лісове господарство"  
(найменування власника лісів, постійного пісокористувача)

лісництво Шарівське квартал № 16 виділ № 1 ділянка № 12  
площа 1 гектарів. група віку 5 вегетативного бонітет 2 тип лісу Д2КЛД

номер пробної площи	порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів кв.м.			вітропад снігопом захаращеність		
					I+II	ІІІ (не підлягає вирубуванню)	(підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	пікільдна деревина
1	дуб	134	27	40			4,12	21,14	25,26	
	клен		12	12				2,4	2,4	
	липа	16	20					2,77	2,77	
									0	
									0	
Усього поперечних перерізів					0	0	4,12	26,31	30,43	
середні дані кат. борюми					0	0	4,12	26,31	30,43	
стану куб. метрів					0	0	58	328	386	
запас усього куб. метрів					0	0	58	328	386	

прив'язка пробних площ (схема)

експлікація м:10 000



№ точок	довжина м	координата X	координата Y
1-2	90,4	5537246,520	5297341,190
2-3	98,07	5537244,850	5297400,490
3-4	54,71	5537226,090	5297440,510
4-5	48,97	5537217,390	5297441,620
5-6	50,45	5537188,900	5297442,340
6-1	39,15	5537189,410	5297353,670

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дуб

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0.12  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), - 58 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 286 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), - 344 м<sup>3</sup>

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: опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  клен

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 17 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), - 17 м<sup>3</sup>

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: опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  липа

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 25 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), - 25 м<sup>3</sup>

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: опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: Дз+Лп+Кл

2. Повнота:

до рубки (дерев'я I+II+III в категорії стану) - 0.12  
після рубки (дерева I+II+III в категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III в категорії стану). - 58 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану). - 328 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (III в+IV+V+VI категорії стану). - 386 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Обстеження виконали:

21.10.2014  
Іванченко Олексій Іванович  
(дата, посада, прізвище та імені, підпис)  
Іванченко Олена Миколаївна  
(дата, посада, прізвище та імені, підпис)  
Іванченко Сергій Ігорович  
(дата, посада, прізвище та імені, підпис)

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
**Харківська**

(Автономна Республіка Крим, область)  
**філія "Гутянське лісове господарство"**  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

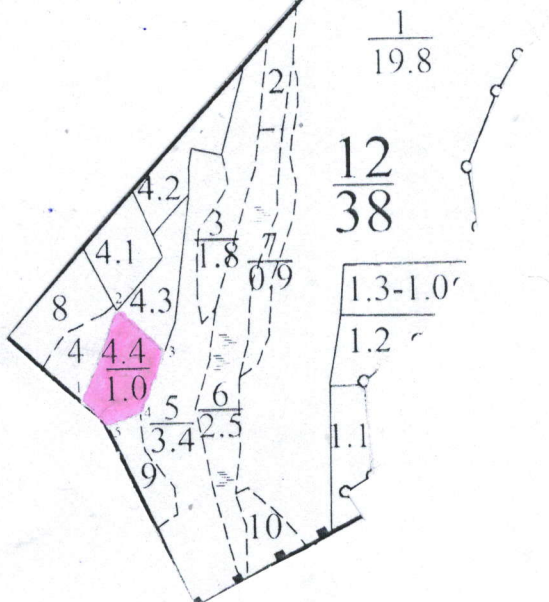
лісництво Шарівське квартал № 12 виділ № 4 ділянка № 4  
площа 1 гектарів. група віку 4 вегетативного бонитет 1 тип лісу ДКЛД

номер пробної площи	порода (склад)	Вік, років	Середня висота. Метрів	Середній діаметр. Сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів кв.м.			вітровал снігом захаращеності					
					I+II	підлягає вирубуванню	(підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	підвідна деревина	непідвідна деревина	запас куб. метрів	запас куб. метрів
1	Дуб	124	25	48			6.43	17.93	24.36				
	клен		12	12				3.02	3.02				
	липа		18	20				0.88	0.88				
Усього поперечних перерізів					0	0	6.43	21.83	28.26				
середні дані катедрами стану куб. метрів					0	0	6.43	21.83	28.26				
запас усього куб. метрів					0	0	86	261	347				
					0	0	86	261	347				

прив'язка пробних площ (схема)

експлікація м:10 000

№ точок	довжина м	координата X	координата Y
1-2	126,02	553734,070	5297482,090
2-3	85,99	5537438,410	5297535,450
3-4	87,32	5537363,840	5297507,530
4-5	79,05	5537251,890	5297558,610
5-6	71,34	5537274,310	5297512,730
6-1	20,45	5537293,320	5297502,990



Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: Дуб

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0,17  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 86 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 231 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 317 м<sup>3</sup>

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:                          опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: ліпа

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 22 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 22 м<sup>3</sup>

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:                          опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: ліпа

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 8 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 8 м<sup>3</sup>

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:                          опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: Дз+Лп+Кл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,17  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), - 86 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 261 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 347 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Обстеження виконали:

ч. 089/2010  
(дата, посада, прізвище, ім'я, підпись)  
Олексій Іванович  
Дмітров  
Ігор Романович  
Сергій Євгеній  
Віктор Олегович  
(дата, посада, прізвище, ім'я, підпись)

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
**Харківська**

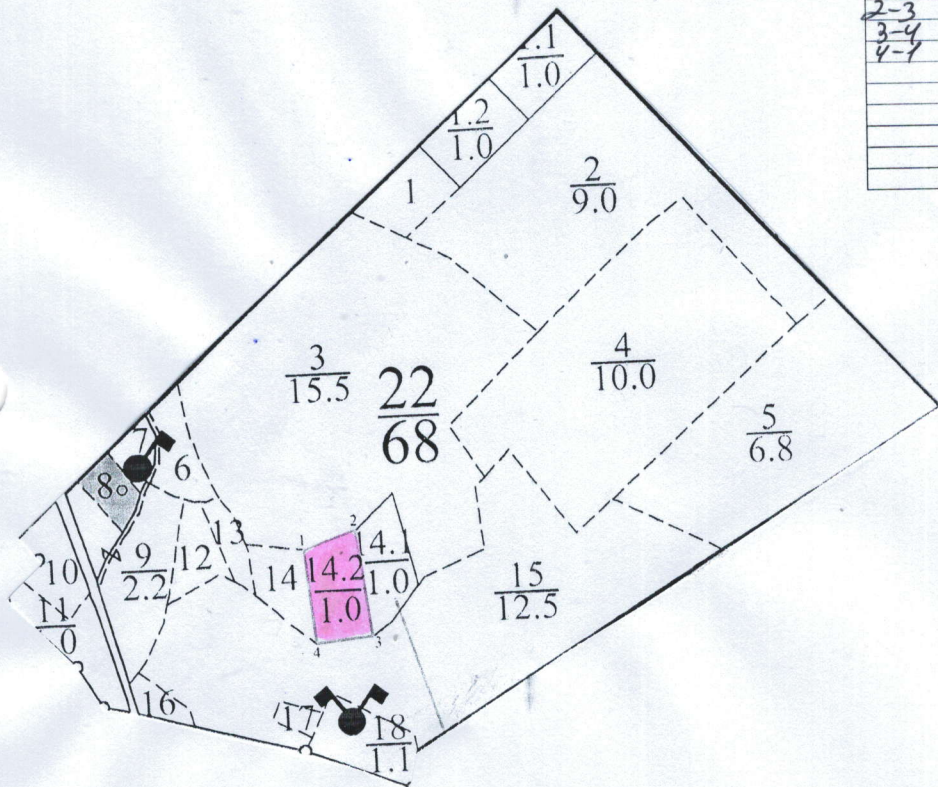
(Автономна Республіка Крим, область)  
**філія "Гутянське лісове господарство"**  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництво Шарівське квартал № 22 виділ № 14 ділянка № 2  
площа 1 гектарів. група віку 4 л/к бонітет 2 тип лісу Д2КЛД

номер пробної площини	порода (склад)	Вік, років	Середня висота. Метрів	Середній діаметр. Сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів кв.м.					вітровал снігом захаращенність		
					I+II	IIIІв (не підлягає вирубуванню)	IIIІв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	дуб	114	26	36			2,9	10,47	13,37			
	сосна		26	40			0,32	4,13	4,45			
	липа		17	20					7,07	7,07		
	клен		13	12					1,14	1,14		
	ясень		22	32					2,49	2,49		
Усього					0	0	3,22	25,3	28,52			
середні дані	Сума площ поперечних перерізів кв.м.				0	0	3,22	25,3	28,52			
	запас за категоріями стану куб. метрів				0	0	41	300	341			
запас усього куб. метрів					0	0	41	300	341			

привязка пробных плош (схема)

експлікація м:10 000



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: дуб

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0,08  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 39 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 144 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 183 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: сосна

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0,01  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 2 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 31 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 33 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: липа

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 88 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 88 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: клен

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 9 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 9 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: ясень

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 28 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 28 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дз+Кп+Лп+Сз+Яз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0,09  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 41 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 300 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 341 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Обстеження виконали:

16.08.24  
на лісочку *Олексій Романов*  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
ім. *Сергій Корчук*  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
ім. *Віктор Лук*  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
**Харківська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**філія "Гутянське лісове господарство"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

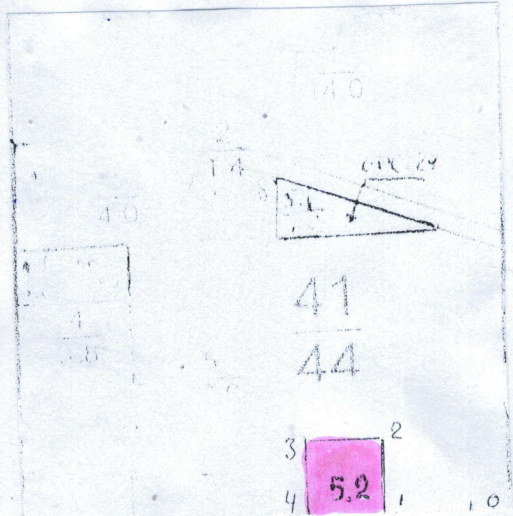
лісництво	Золочівське		квартал №	41	виділ №	5	ділянка №	2	
площа	1	гаектарів.	група віку	4	вегетативного	бонітет	2	тип лісу	Д2КЛД

номер пробної площи	порода (склад)	Вік, років	Середня висота. Метрів	Середній діаметр. Сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів кв.м.					вітровал сніголом захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	Сума площ поперечних перерізів кв.м.	запас куб. метрів
1	Дуб	113	19	32			15,39	4,77	20,16				
	клен		15	16				1,14	1,14				
	липа		15	16				4,46	4,46				
									0				
									0				
									0				
Усього					0	0	15,39	10,37	25,76				
середні дані	Сума площ поперечних перерізів кв.м				0	0	15,39	10,37	25,76				
	запас за категоріями стану куб. метрів				0	0	62	125	187				
запас усього куб. метрів					0	0	62	125	187				

прив'язка пробних площ (схема)

експлікація м:10 000

№ точок	довжина м.	координата X	координата у
1-2	100	113x 8°	
2-3	100	113x 82°	
3-4	100	113x 8°	
4-1	100	113x 82°	



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:  Дуб

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0,44  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 148 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 45 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 193 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: клен

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 8 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 8 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: липа

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 34 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 34 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: Дз+Кп+Лп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIpv категорій стану) - 0,44  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIpv категорій стану), - \_\_\_\_\_ 148 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - \_\_\_\_\_ 87 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорій стану), - \_\_\_\_\_ 235 м<sup>3</sup>

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: \_\_\_\_\_ опеньок осінній

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

04.10.2019

Обстеження виконано:

пол. місце  
майдер тиу  
майдер тиу  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Висічко Коларенко  
Сергій Володимирович  
Висічко Коларенко