

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

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво	<u>Великобагачанське</u>	квартал №	<u>3</u>	виділ №	<u>24</u>	ділянка №	<u>3</u>			
площа	<u>0,9</u>	гектарів	група віку	<u>середньовікові</u>	походження	<u>насіннєве</u>	бонітет	<u>IA</u>	тип лісу	<u>C2ЛДС</u>

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шив (не підлягає виру- буванню)	Шпв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
					сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	

усього

Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	0,2995	5,3898	9,2823	14,9716
	10C3+АКБ	70	25	28	
	запас за категоріями стану, куб. метрів		4	72	125
					201

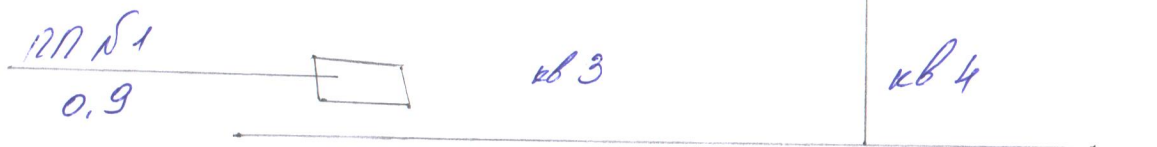
Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	ІІІв (не підлягає виру- буванню)	ІІІв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

Середні дані  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів



Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C3+АКБ

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,7  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), - 76 куб. метрів  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 125 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 197 куб. метрів

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: \_\_\_\_\_ коренева губка

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

Обстеження виконали:

Пров. інженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Цуприк

Пом.л-го

О.Кабаненко

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

I.Науменко

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

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво	<u>Великобагачанське</u>	квартал №	<u>5</u>	виділ №	<u>13</u>	ділянка №	<u>1</u>	
площа	<u>0,9</u>	гектарів	група віку	<u>середньовікові</u>	походження	<u>насіннєве</u>	бонітет	<u>2</u>
							тип лісу	<u>C2ЛДС</u>

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	Шив (не підлягає виру- буванню)	Шпв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
усього													

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

Середні дані

запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

				0,5125	9,7371	15,3743	25,6239
--	--	--	--	--------	--------	---------	---------

				5	96	152	253
--	--	--	--	---	----	-----	-----

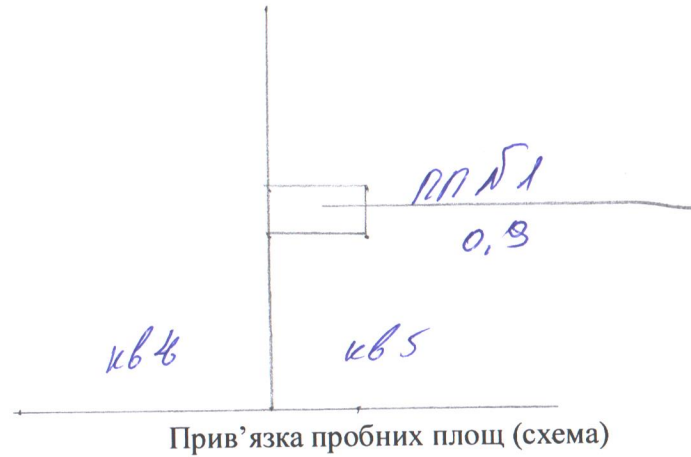
Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	ІІІв (не підлягає виру- буванню)	ІІІв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.

Середні дані  
метрів  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,85  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), - 101 куб. метрів  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 152 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 248 куб. метрів

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: коренева губка

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

Обстеження виконали:

Пров. інженер ОЗЛ

Пом.л-го

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Цуприк

О.Кабаненко

I.Науменко

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

**Полтавська**

(Автономна республіка Крим, область)

**Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"**

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Миргородське надлісництво**

Лісництво Великобагачанське квартал № 14 виділ № 20 ділянка № 4  
 площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насіннєве бонітет 1 тип лісу B2ДС

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	ІІІв (не підлягає виру- буванню)	ІІІв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

Середні дані	10C3	70	23	28	0,5216	6,607	10,2581	17,3867
запас за категоріями стану, куб. метрів					7	90	141	238

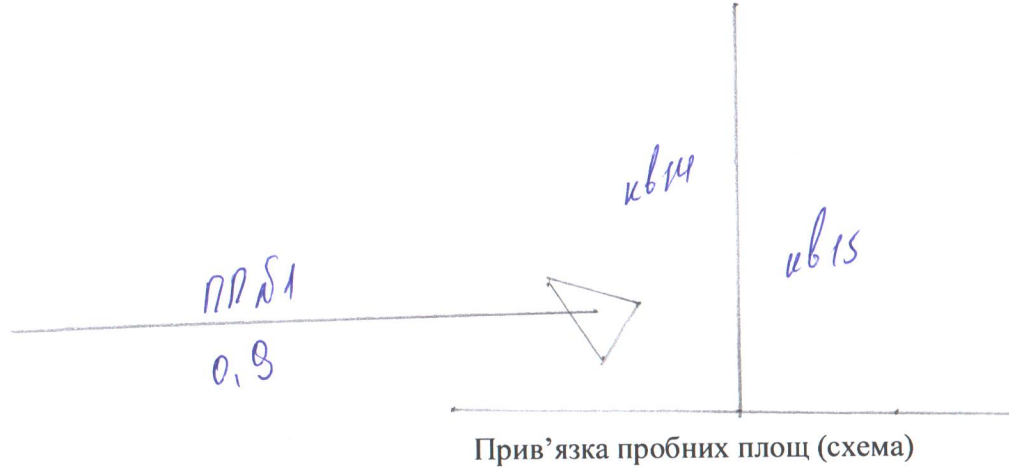
Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шпв (не підлягає виру- буванню)	Шпв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Середні дані

Запас усього, куб.метрів



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0,7  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 97 куб. метрів  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 141 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 231 куб. метрів

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: \_\_\_\_\_ коренева губка

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

Обстеження виконали:

Пров. інженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

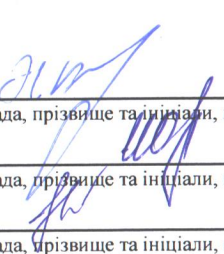
  
H.Цуприк

Пом.л-го

O.Кабаненко

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

  
I.Науменко

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво	<u>Великобагачанське</u>	квартал №	<u>26</u>	виділ №	<u>7</u>	ділянка №	<u>4</u>			
площа	<u>0,9</u>	гектарів	група віку	<u>середньовікові</u>	походження	<u>насіннєве</u>	бонітет	<u>1</u>	тип лісу	<u>AIC</u>

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шпн (не підлягає виру- буванню)	Шпв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,7149	9,0551	14,059	23,829
Середні дані	10C3	64	21	22				
зapas за категоріями стану, куб. метрів					9	119	185	313

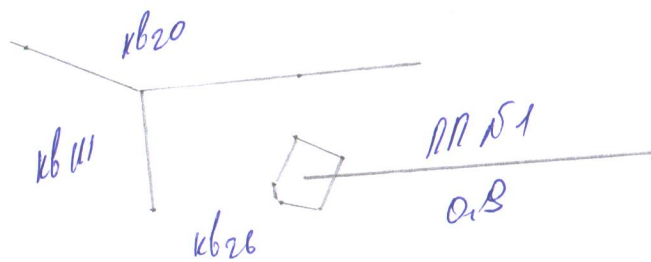
Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	ІІІв (не підлягає виру- буванню)	ІІІв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

Середні дані  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів



Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв категорій стану) - 0,7  
після рубки (дерева I+II+Шнв категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), - 128 куб. метрів  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 185 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 304 куб. метрів

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: \_\_\_\_\_ коренева губка

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

Обстеження виконали:

Пров. інженер ОЗЛ

N. Цуприк

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом.л-го

O. Кабаненко

Майстер лісу

Є. Вовк

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво	<u>Великобагачанське</u>	квартал №	<u>30</u>	виділ №	<u>6</u>	ділянка №	<u>8</u>			
площа	<u>0,9</u>	гектарів	група віку	<u>середньовікові</u>	походження	<u>насіннєве</u>	бонітет	<u>IA</u>	тип лісу	<u>C2ЛДС</u>

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	Шпв (не підлягає виру- буванню)	Шпв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,5754	6,9048	11,6996	19,1798
Середні дані	10C3	73	25	28				
зapas за категоріями стану, куб. метрів					7	89	151	247

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вігровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шпів (не підлягає виру- буванню)	Шпів (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

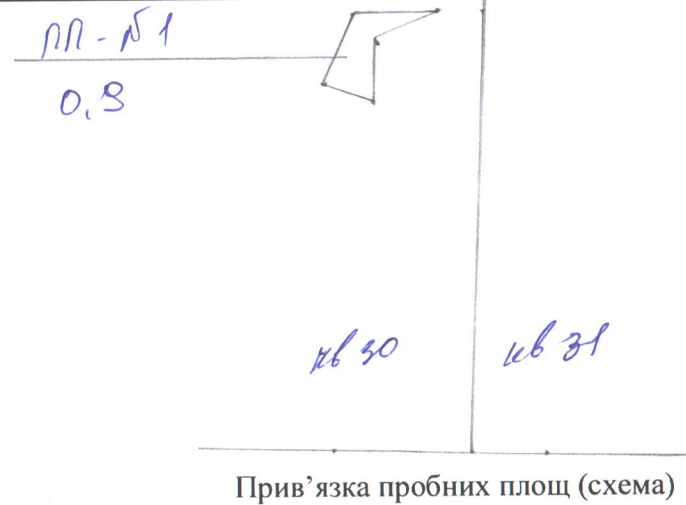
усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

Середні дані

запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів



Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,7  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), - 96 куб. метрів  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 151 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 240 куб. метрів

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: коренева губка

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

Обстеження виконали:

Пров. інженер ОЗЛ

Пом.л-го

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Цуприк

О.Кабаненко

О.Приходько

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

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво	<u>Великобагачанське</u>	квартал №	<u>83</u>	виділ №	<u>12</u>	ділянка №	<u>3</u>	
площа	<u>0,9</u>	гектарів	група віку	<u>середньовікові</u>	походження	<u>насіннєве</u>	бонітет	<u>3</u>
							тип лісу	<u>ВІДС</u>

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	Шпн (не підлягає виру- буванню)	Шпв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
										сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,7736	9,799	15,2141	25,7867
Середні дані	10C3	70	17	18				
запас за категоріями стану, куб. метрів					7	94	146	247

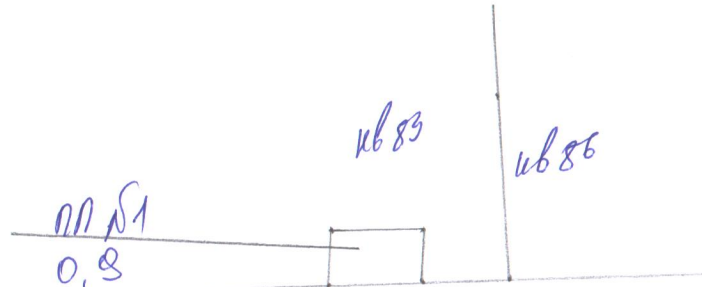
Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	ІІІв (не підлягає виру- буванню)	ІІІв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

усього

Середні дані

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів



Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>в</sub>+III<sub>в</sub> категорій стану) - 0,85  
після рубки (дерева I+II+III<sub>в</sub> категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>в</sub>+III<sub>в</sub> категорій стану), - 101 куб. метрів  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 146 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>в</sub>+IV+V+VI категорій стану), - 240 куб. метрів

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: коренева губка

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

Обстеження виконали:

Пров. інженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н. Чуприк

Пом.л-го

О.Кабаненко

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Є.Вовк

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

Полтавська

(Автономна республіка Крим. область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво	<u>Яресъківське</u>	квартал №	<u>15</u>	виділ №	<u>9</u>	ділянка №	<u>3</u>			
площа	<u>0,9</u>	гектарів	група віку	<u>середньовікові</u>	походження	<u>насіннєве</u>	бонітет	<u>I</u>	тип лісу	<u>A2C</u>

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шпв (не підлягас- виру- буванню)	Шпв (підля- гас виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

Середні дані	10C3	74	22	24	0,4962	9,6194	17,2338	27,3494
					5,622	109,868	196,902	312,392

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня вищота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захарашеність				
					I+II	ІІІв (не підлягас- виру- буванню)	ІІІв (підля- гас виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

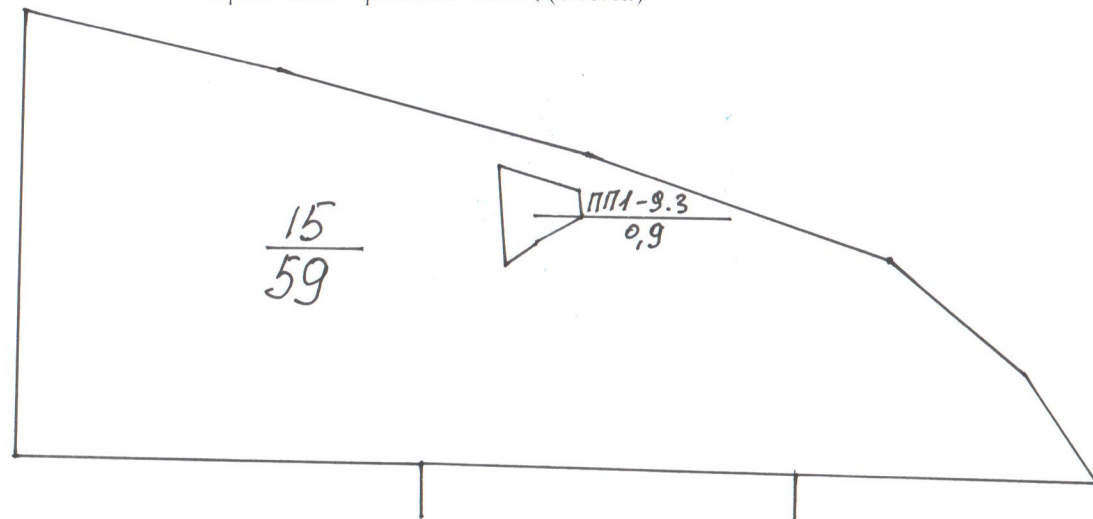
Усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.

Середні дані  
метрів  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>НВ</sub>+III<sub>ПВ</sub> категорій стану) - 0,9  
після рубки (дерева I+II+III<sub>НВ</sub> категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>НВ</sub>+III<sub>ПВ</sub> категорій стану), - 115 куб. метрів  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 197 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>ПВ</sub>+IV+V+VI категорій стану), - 307 куб. метрів

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: \_\_\_\_\_ коренева губка

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

Обстеження виконали:

<u>Провідний інженер ОЗЛ</u> <u>Лісничий</u> <u>Майстер лісу</u>	 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)	<u>H. Цуприк</u> <u>Ю. Довгаль</u> <u>Є. Шепітко</u> (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
--	---	--

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

(Автономна республіка Крим. область)

**Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"**

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Миргородське надлісництво**

Лісництво Яреськівське квартал № 19 виділ № 8 ділянка № 3  
 площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насіннєве бонітет 1 тип лісу A2C

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шив (не підлягас- виру- буванню)	Шив (підля- гас виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

Середні дані	порода	10C3	70	22	24	0,809	10,6277	18,4392	29,8759	запас за категоріями стану, куб. метрів
						8,438	111,111	193,055	312,604	

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітрова, сніголом, захарашеність			
					I+II	ІІІв (не підлягає виру- буванню)	ІІІв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

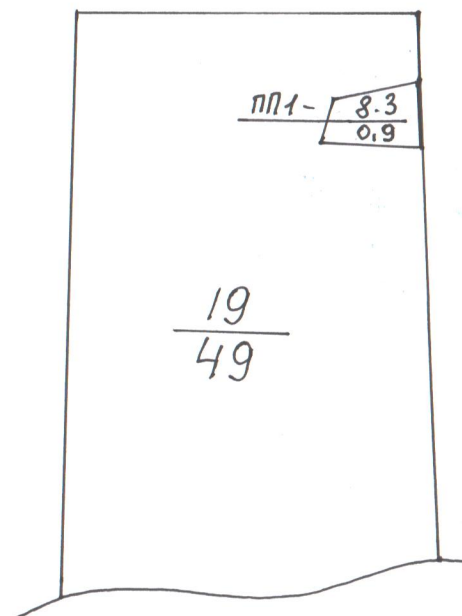
УСЬОГО

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.

Середній даний  
метрів  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhv+IIIpv категорій стану) - 0,9

після рубки (дерева I+II+IIIhv категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhv+IIIpv категорій стану), - 120 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 193 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорій стану), - 304 куб. метрів

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: коренева губка

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

Лісничий

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Цуприк

Ю.Довгаль

М.Дейніченко

Додаток 5 до Санітарних правил

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

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Яреськівське квартал № 30 виділ № 9 ділянка № 4  
 площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насіннєве бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шінв (не підлягає виру- буванню)	Шінв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
усього													

Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,7236	9,0517	17,4403	27,2156
Середні дані	10C3	75	22	24				
запас за категоріями стану, куб. метрів					7,644	95,917	185,117	288,678

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	ІІІ (не підлягає вирубуванню)	ІІІ (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

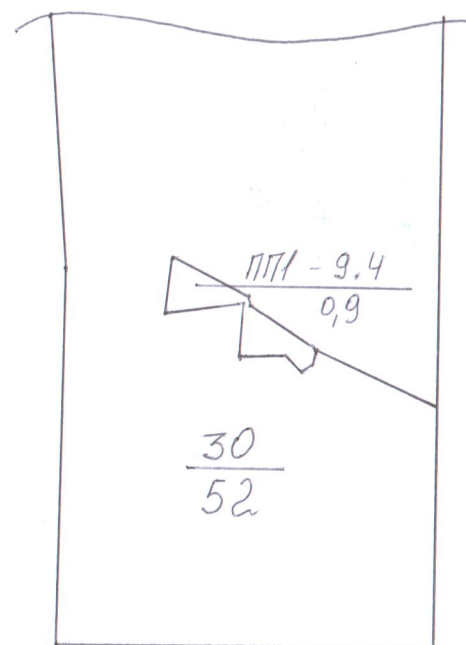
усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

Середні дані  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,9  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), - 104 куб. метрів  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 185 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 281 куб. метрів

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: коренева губка

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

Обстеження виконали:

*Професійний інженер ОЗЛ*

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

*Лісничий*

*Н.Цуприк*

*Майстер лісу*

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

*Ю.Довгаль*

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

*С.Шепітко*

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

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво	<u>Яреськівське</u>	квартал №	<u>42</u>	виділ №	<u>19</u>	ділянка №	<u>8</u>			
площа	<u>0,9</u>	гектарів	група віку	<u>середньовікові</u>	походження	<u>насіннєве</u>	бонітет	<u>1</u>	тип лісу	<u>B2ДС</u>

Номер пробної площини	Порода (екл.ат)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шив (не підлягас виру- буванию)	Шив (підля- гає виру- буванию)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поне- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поне- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
усього													

Середні данн	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	$10C3 + B\Pi + O$	0,6043	12,1766	18,4358	31,2167
	запас за категоріями стану, куб. метрів	$C$				
		69	23	28		
			6,472	130,442	197,482	334,396

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	ІІІв (не підлягає виру- буванню)	ІІІв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

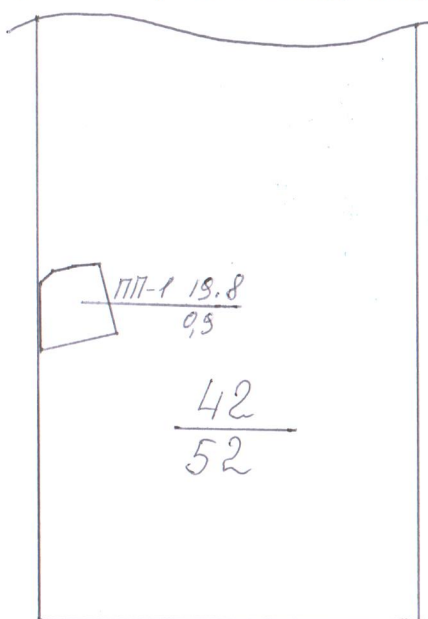
усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Середні дані

Запас усього, куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



## Результати обробки даних вимірювань;

1. Склад: 10С3+БП+ОС

## 2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) -	0,8
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) -	0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану), -	137	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), -	197	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), -	328	куб. метрів

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: коренева губка

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ  
Н. Цуприк

(дата посіда, приватне та публічне подання)

Лісничий  Ю. Довгаль

Слата, посаа, првийн та инициал, підпис)

Майстер лісу  В. Кулляба

Б. Гуміда

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

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво	<u>Псільське (ДП "Миргородське ЛГ")</u>	квартал №	<u>10</u>	виділ №	<u>21</u>	ділянка №	<u>3</u>	
площа	<u>0,9</u>	гектарів	група віку	<u>середньовікові</u>	походження	<u>насіннєве</u>	бонітет	<u>2</u>
							тип лісу	<u>B2ДС</u>

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шпв (не підлягає виру- буванню)	Шпв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів													
Середні дані													
запас за категоріями стану, куб. метрів	<i>10C3</i>	<i>72</i>	<i>20</i>	<i>24</i>		<i>0,3532</i>	<i>7,2392</i>		<i>10,0641</i>	<i>17,6565</i>			
						<i>4</i>	<i>82</i>		<i>114</i>	<i>200</i>			

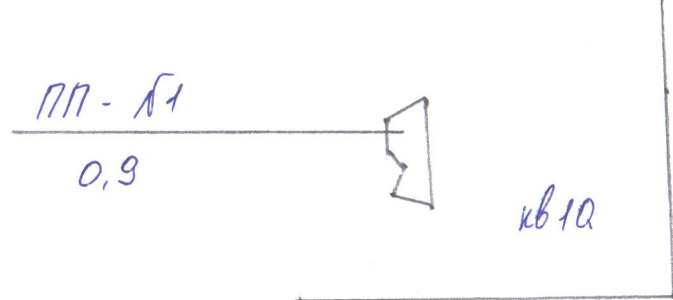
Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	ІІІв (не підлягає виру- буванню)	ІІІв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

Середні дані  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів



Прив'язка пробних площ (схема)

#### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

## 2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) -	<u>0,8</u>
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) -	<u>0,34</u>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану), -	86	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), -	114	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), -	114	куб. метрів

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: коренева губка

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

## Обстеження виконали:

Прийманий відповідно до заздалегідь узгодженого

Провідний інженер ОЗЛ  
Н. Цуприк  
(затверджено, після рецензії та ініціативи групи)

Лісничий  
В. Зленко

(дата, посвіта, прізвище та чинніальні, підпис)

Майстер лісу  С.Падалка

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(Автономна республіка Крим, область)

**Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"**

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Миргородське надлісництво**

Лісництво Псільське (ДП "Миргородське ЛГ") квартал № 11 виділ № 18 ділянка № 5  
 площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насіннєве бонітет IA тип лісу B2ДС

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	ШІВ (не підлягає виру- буванню)	ШІВ (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,3976	7,9502			11,5277	19,8755			
Середні дані	10C3	70	24	28									
зapas за категоріями стану, куб. метрів					5	104			150	259			

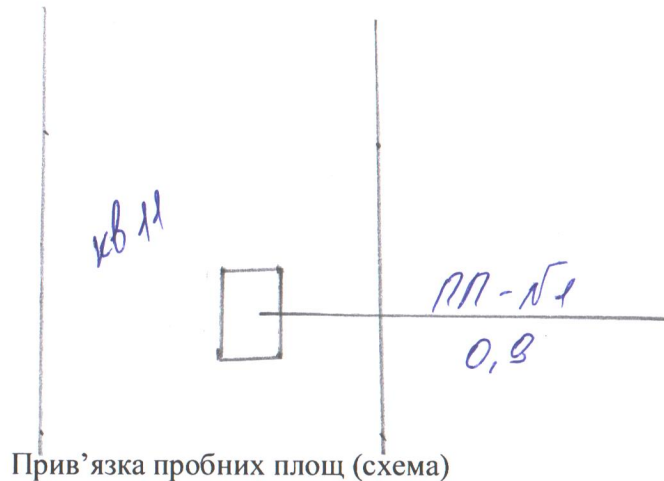
Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	ІІІв (не підлягає виру- буванню)	ІІІв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

Середні дані  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0,8

після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0,34

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 109 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 150 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IVv+V+VI категорій стану), - 150 куб. метрів

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: коренева губка

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

Н.Цуприк

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Лісничий

В.Зленко

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Майстер лісу

С.Падалка

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(Автономна республіка Крим, область)

**Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"**

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Миргородське надлісництво**

Лісництво	<u>Псільське (ДП "Миргородське ЛГ")</u>	квартал №	<u>21</u>	виділ №	<u>8</u>	ділянка №	<u>4</u>	
площа	<u>0,9</u>	гектарів	група віку	<u>середньовікові</u>	походження	<u>насіннєве</u>	бонітет	<u>ІБ</u>
							тип лісу	<u>B2ДС</u>

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шпв (не підлягає виру- буванню)	Шпв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
усього													

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

0,4627      9,7164      12,9552      23,1343

Середні дані

10C3      44      20      22

запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

5      108      143      256

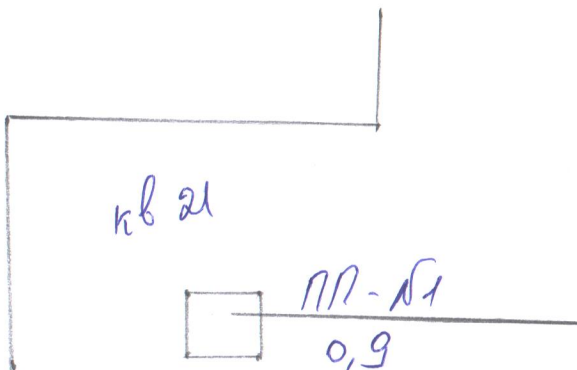
Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	ІІІв (не підлягає виру- буванню)	ІІІв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

Середні дані  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів



Прив'язка пробних площ (схема)

#### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

## 2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) -	0,8
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) -	0,35

### 3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану), -	<u>113</u>	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), -	<u>143</u>	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), -	<u>143</u>	куб. метрів

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: коренева губка

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

### Обстеження виконали:

Приложение к соглашению о создании АО «Сибирь-Альянс»

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

*Лісничий* *В. Зленко*  
(дата: 2023 рік, підприємство: лісництво)

*Майстер лісу*  *С.Антоненко*

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(Автономна республіка Крим, область)

**Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"**

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Миргородське надлісництво**

Лісництво Псільське (ДП "Миргородське ЛГ") квартал № 45 виділ № 21 ділянка № 2  
 площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насіннєве бонітет IA тип лісу A2C

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шпв (не підлягає виру- буванню)	Шпв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
усього													

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

0,1784      6,9569      10,7029      17,8382

Середні дані      10C3      64      23      28

2      90      139      231

запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

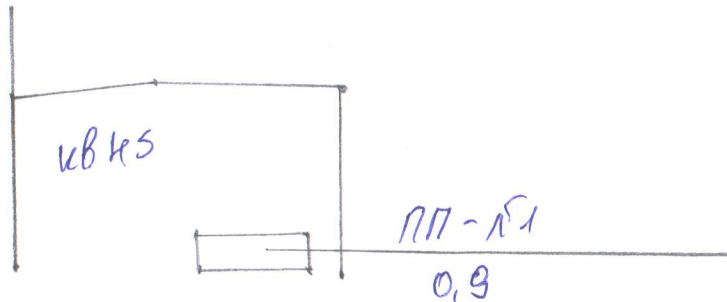
Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	ІІІв (не підлягає виру- буванню)	ІІІв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

Середні дані  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів



Прив'язка пробних площ (схема)

## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

## 2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) -	0,7
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) -	0,28

### 3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану), -	92	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), -	139	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), -	139	куб. метрів

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: коренева губка

*Потребує проведення суцільної санітарної рубки*

### Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗП

Н. Цуприк

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпись)

Лісничий

В. Зленко

Майстер лісу

P Красюк

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпись)

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

(Автономна республіка Крим, область)

**Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Миргородське надлісництво**

Лісництво	<u>Гоголівське</u>	квартал №	<u>66</u>	виділ №	<u>1</u>	ділянка №	<u>2</u>			
площа	<u>0,9</u>	гектарів	група віку	<u>середньовікові</u>	походження	<u>насіннєве</u>	бонітет	<u>4</u>	тип лісу	<u>A2C</u>

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	ІІІв (не підлягає виру- буванню)	ІІІв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

Середні дані	10C3	78	15	26	2,891	30,149	148,267	181,307
запас за категоріями стану, куб. метрів					2,1	22	108,4	132,5

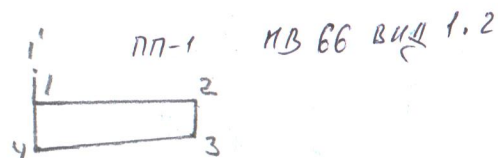
Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	ІІІв (не підлягає виру- буванню)	ІІІв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів

### Прив'язка пробних площ (схема)



## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

## 2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) -	0,7
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) -	0,01

### 3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану), -	24	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), -	108	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), -	130	куб. метрів

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: кореневі губки

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення сухільної санітарної рубки

## Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

Пом.л-го

Майстер лісу

(дата посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Цуприк

Л Завадко

Олійник С.Л

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво	<u>Гоголівське</u>	квартал №	<u>84</u>	виділ №	<u>13</u>	ділянка №	<u>3</u>	
площа	<u>0,9</u>	гектарів	група віку	<u>середньовікові</u>	походження	<u>насіннєве</u>	бонітет	<u>2</u>
							тип лісу	<u>A2C</u>

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	ІІІв (не підлягає виру- буванню)	ІІІв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
					сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
усього													

Середні дані	10C3	80	22	28	9,6	108,48	238,08	356,16
запас за категоріями стану, куб. метрів					9,7	109,6	240,6	359,9

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шив (не підлягає виру- буванню)	Шив (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

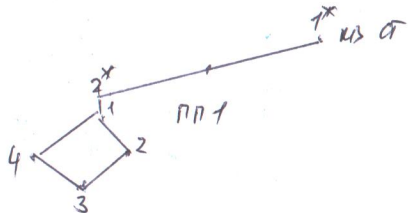
сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

Середні дані  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів

Прив'язка пробних площин (схема)

КВ 84 Р1/2 13.3



## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

## 2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) -	0,8
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) -	0,02

### 3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану), -	119	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), -	241	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), -	350	куб. метрів

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: коренева губка

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

### Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

Н. Цуприк

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпись)

Пом.л-го

Л Завадко

Майстер лісу

Олійник С. П.

(дата посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(Автономна республіка Крим, область)

**Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"**

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Миргородське надлісництво**

Лісництво	<u>Гоголівське</u>	квартал №	<u>116</u>	виділ №	<u>10</u>	ділянка №	<u>3</u>			
площа	<u>0,5</u>	гектарів	група віку	<u>середньовікові</u>	походження	<u>насіннєве</u>	бонітет	<u>IA</u>	тип лісу	<u>B2DC</u>

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шпв (не підлягає виру- буванню)	Шпв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ попер- ечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попер- ечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
усього					3,896	47,239	112,33	163,465					
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів													
Середні дані	10C3	65	23	26									
запас за категоріями стану, куб. метрів					4,1	49,6	120,1	173,8					

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		3,896	47,239	112,33	163,465	
Середні дані	10C3	65	23	26		
запас за категоріями стану, куб. метрів			4,1	49,6	120,1	173,8

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	ІІІв (не підлягає виру- буванню)	ІІІв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

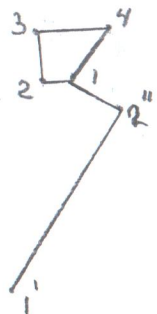
усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.

Середні дані      метрів  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: \_\_\_\_\_ 10C3

## 2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) -	0,8
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) -	0,02

### 3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану), -	54	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), -	120	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), -	170	куб. метрів

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: коренева губка

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗП

Пом.л-го

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпись)

*H.Цуприк*

Л Завадко

Пазинич Ю.И.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпись)

Додаток 5 до Санітарних правил

## КАРТКА

### пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

#### Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво Гоголівське квартал № 163 виділ № 9 ділянка № 1  
площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насіннєве бонітет 2 тип лісу A2C

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шпв (не підлягає виру- буванню)	Шпв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
усього													

Середні дані	10C3	72	19	20	5,472	51,528	134,064	191,064
запас за категоріями стану, куб. метрів					4,9	45,9	119,4	170,2

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шив (не підлягає виру- буванню)	Шив (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

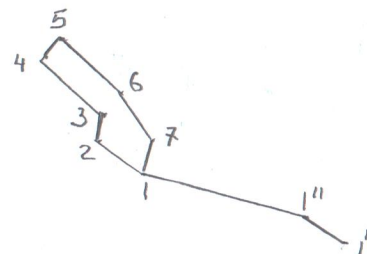
усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.

Середні дані      метрів  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



#### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

## 2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) -	<i>0,6</i>
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) -	<i>0,02</i>

### 3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану), -	<u>51</u>	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), -	<u>119</u>	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), -	<u>165</u>	куб. метрів

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:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

### Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

Н.Цуприк

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпись)

Пом.л-го

Л Завадко

Майстер лісу

Руденок В.П.

(дата посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	<u>Гоголівське</u>	квартал №	<u>168</u>	виділ №	<u>26</u>	ділянка №	<u>3</u>			
площа	<u>0,9</u>	гектарів	група віку	<u>середньовікові</u>	походження	<u>насіннєве</u>	бонітет	<u>1</u>	тип лісу	<u>A2C</u>

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шив (не підлягає виру- буванню)	Шпв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
усього					7,2	73,92	163,2	244,32					

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів													
Середні дані	10C3	78	22	24	7,2	73,92	163,2	244,32					
запас за категоріями стану, куб. метрів					7,3	74,7	164,9	246,9					

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	Шив (не підлягає виру- буванню)	Шпв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

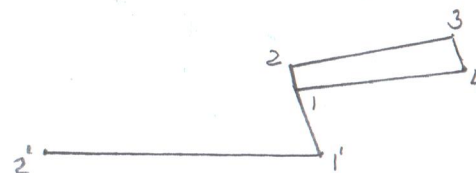
сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

Середні дані

запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



## Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10С3

## 2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) -	<u>0,6</u>
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) -	<u>0,02</u>

### 3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану), -	82	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), -	165	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), -	240	куб. метрів

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: коренева губка

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

### Обстеження виконали:

Прое́ктний інже́нер ОЗДЛ Н. Чукарик

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом.л-го *Л. Завадко*  
(дата посыла: *пятница, 25 июня 1943 года*)

*Майстер лісу*  *Руденок В.П.*

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Додаток 5 до Санітарних правил

## КАРТКА пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

### Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво	<u>Гоголівське</u>	квартал №	<u>174</u>	виділ №	<u>6</u>	ділянка №	<u>2</u>			
площа	<u>0,9</u>	гектарів	група віку	<u>середньовікові</u>	походження	<u>насіннєве</u>	бонітет	<u>1</u>	тип лісу	<u>A2C</u>

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	Шпв (не підлягає вирубуванню)	Шпв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
									сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

Середні дані	10C3K	80	23	24	10,22	88,634	202,105	300,959
запас за категоріями стану, куб. метрів					10,7	93	212,1	315,8

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шив (не підлягає виру- буванню)	Шпв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

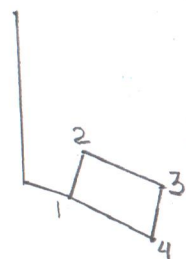
усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

Середні дані  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів

Прив'язка пробних площин (схема)



## Результати обробки даних вимірювань:

## 1. Склад:

## 2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) -	0,7
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) -	0,02

### 3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану), -	<u>104</u>	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), -	<u>212</u>	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), -	<u>305</u>	куб. метрів

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:

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

Н.Цуприк

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пом.л-го

Л Завадко

## *Майстер лісу*

Руденок В.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпись)

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

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво	<u>Градицьке</u>	квартал №	<u>31</u>	виділ №	<u>6</u>	ділянка №	<u>5</u>	
площа	<u>0,4</u>	гектарів	група віку	<u>середньовікові</u>	походження	<u>насіннєве</u>	бонітет	<u>IA</u>
							тип лісу	<u>B2ДС</u>

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	ІІІв (не підлягає виру- буванню)	ІІІв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів													
Середні дані	<u>10C3</u>	<u>63</u>	<u>24</u>	<u>28</u>		<u>0,24</u>		<u>4,3768</u>	<u>7,6252</u>	<u>12,242</u>			
зapas за категоріями стану, куб. метрів													
						<u>3</u>		<u>47</u>	<u>83</u>	<u>133</u>			

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітрова, сніголом, захаращеність				
					I+II	ІІІв (не підлягає виру- буванню)	ІІІв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

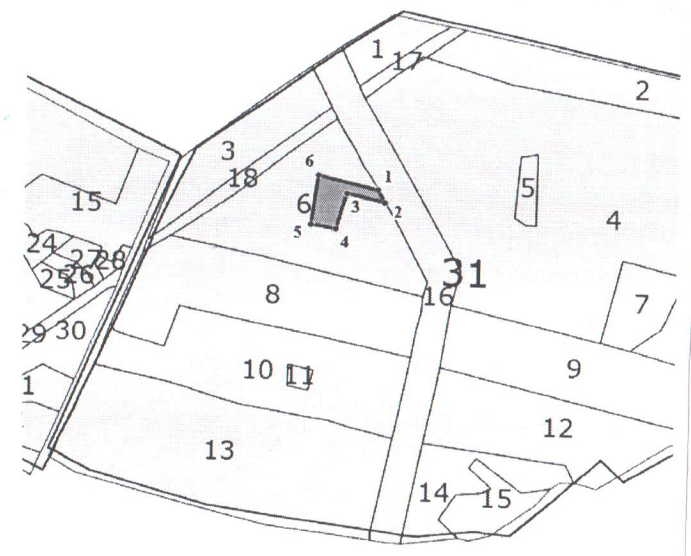
усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

Середні дані  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C3

## 2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) -	<u>0,7</u>
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) -	<u>0,02</u>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану), -	<u>50</u>	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), -	<u>83</u>	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), -	<u>130</u>	куб. метрів

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: коренева губка

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

Лісничий

Майстер лісів

*Frederick*

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата посада ~~прізвище та ініціали~~ підпіс)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

*O. Тимошенко*

*M. Коломієць*

В.Притула

Додаток 5 до Санітарних правил

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

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво Градизьке квартал № 31 виділ № 10 ділянка № 1  
площа 0,2 гектарів група віку середньовікові походження насіннєве бонітет 1A тип лісу B2ДС

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	Шив (не підлягас виру- буванню)	Шив (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,1382	2,525	4,7135	7,3767					
Середні дані	10C3	62	22	26									
запас за категоріями стану, куб. метрів					I	24	45	70					

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I+II	Шпів (не підлягає виру- буванню)	Шпів (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

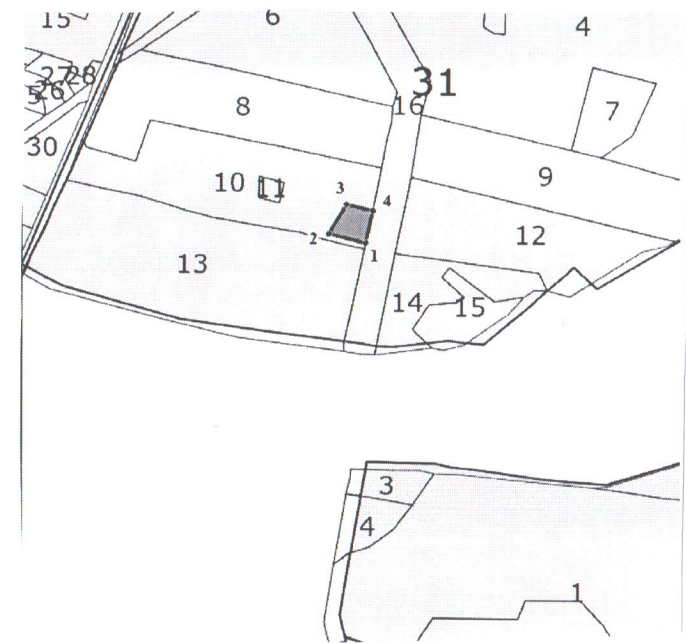
усього

Середні дані

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів

Прив'язка пробних площ (схема)





Додаток 5 до Санітарних правил

## КАРТКА

### пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

#### Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво Градизьке квартал № 50 виділ № 13 ділянка № 3  
площа 0,4 гектарів група віку середньовікові походження насіннєве бонітет IA тип лісу B2ДС

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шпв (не підлягає виру- буванню)	Шпв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,3254	4,3813	7,7235	12,4302					
Середні дані	10C3	57	22	26									
зapas за категоріями стану, куб. метрів					3	43	76	122					

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал. сніголом, захаращеність				
					I+II	Шив (не підлягає виру- буванню)	Шив (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

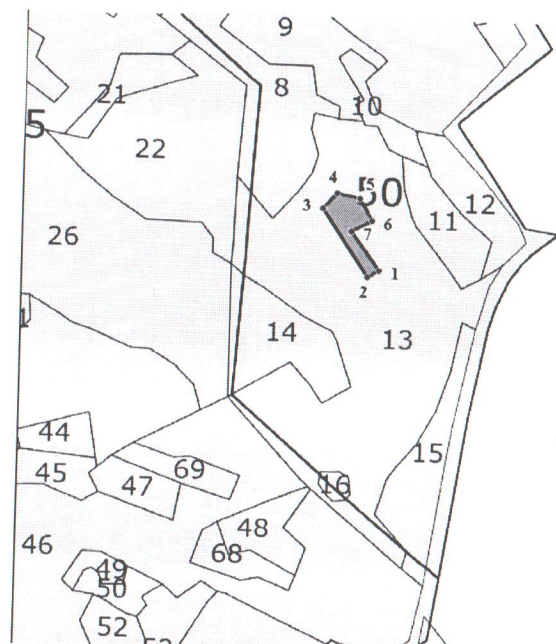
усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.

Середні дані      метрів  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>В</sub>+III<sub>В</sub> категорій стану) - 0,7  
після рубки (дерева I+II+III<sub>В</sub> категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>В</sub>+III<sub>В</sub> категорій стану), - 46 куб. метрів  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 76 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>В</sub>+IV+V+VI категорій стану), - 119 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів

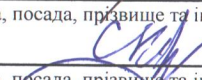
у тому числі ліквідна деревина - \_\_\_\_\_ куб. метрів  
з неї підлягає прибиранню - \_\_\_\_\_ куб. метрів

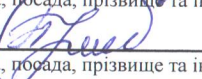
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: \_\_\_\_\_ коренева губка

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ  O. Тимошенко  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Лісничий  M. Коломієць  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Майстер лісу  V. Притула  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Додаток 5 до Санітарних правил

## КАРТКА

### пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

#### Полтавська

(Автономна республіка Крим. область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво Кобеляцьке квартал № 138 виділ № 43 ділянка № 1  
площа 0,8 гектарів група віку середньовікові походження насіннєве бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	Шпв (не підлягає виру- буванню)	Шпв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
усього													

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

0,775      4,3097      25,0715      30,1562

Середні дані

10C3      68      22      28

зapas за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

8      45      260      313

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I+II	Шпив (не підлягає вирубуванню)	Шпив (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

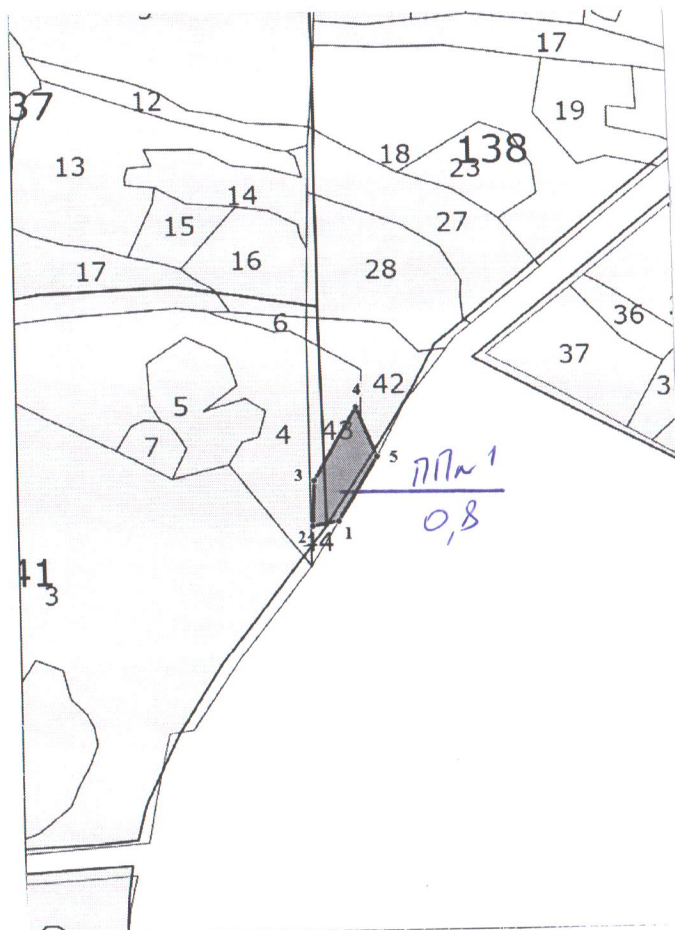
усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

Середні дані  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0,7

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 53 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 260 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 305 куб. метрів

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: коренева губка

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

O. Тимошенко

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Лісничий

B. Наумов

Майстер лісу

P. Харитонов

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво	<u>Кобеляцьке</u>	квартал №	<u>139</u>	виділ №	<u>4</u>	ділянка №	<u>6</u>			
площа	<u>0,9</u>	гектарів	група віку	<u>середньовікові</u>	походження	<u>насіннєве</u>	бонітет	<u>IA</u>	тип лісу	<u>A2C</u>

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	Шив (не підлягас виру- буванню)	Шив (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,5866	2,3262	22,6805	25,5933
Середні дані	10C3K	60	22	24				
запас за категоріями стану, куб. метрів					6	24	230	260

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	Шпв (не підлягає вирубуванню)	Шпв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

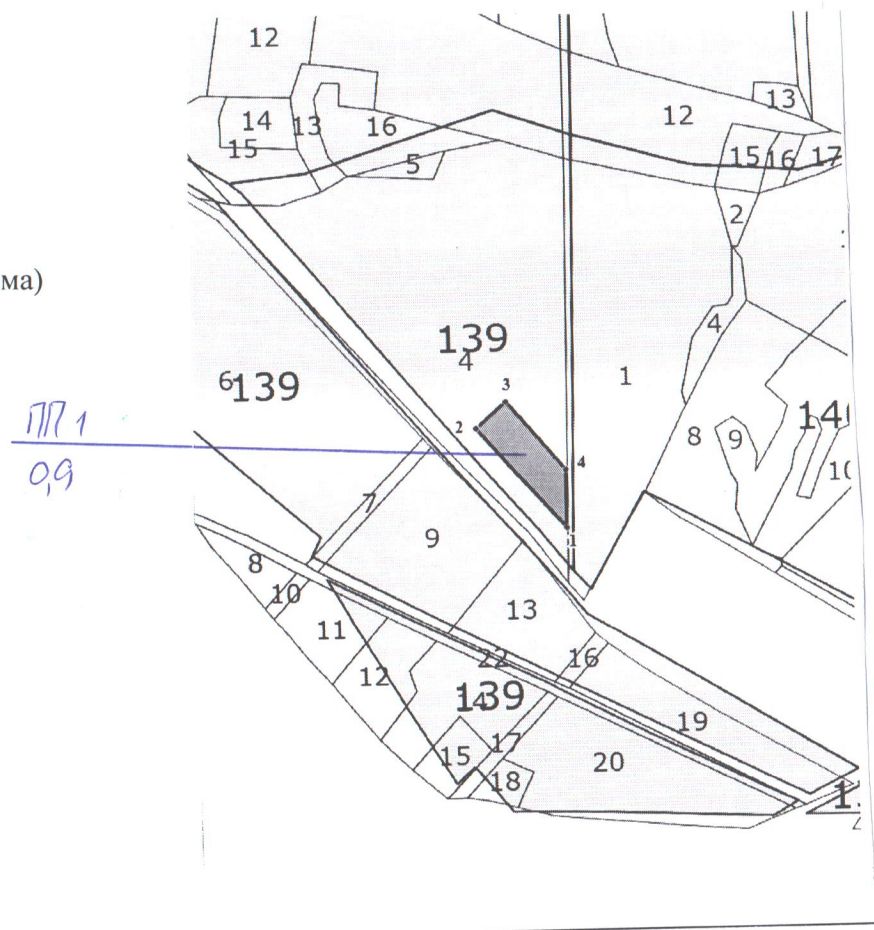
усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

Середні дані  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Запас усього, куб.метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



#### Результати обробки даних вимірювань:

І. Склад: 10С3К

## 2. Новиота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) -	<u>0,7</u>
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану) -	<u>0,02</u>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), -	<u>30</u>	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), -	<u>230</u>	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), -	<u>254</u>	куб. метрів

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; коренева губка

Потребує проведення суцільної санітарної роботи

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

*Hermann B*

O. Тимошенко

Пісничий

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

B Haynes

Майстри цив

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпись)

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

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво	<u>Кобеляцьке</u>	квартал №	<u>141</u>
площа	<u>0,9</u>	виділ №	<u>3</u>
	гаектарів	ділянка №	<u>I</u>
група віку	<u>середньовікові</u>	походження	<u>насіннєве</u>
		бонітет	<u>1A</u>
		тип лісу	<u>A2C</u>

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	Шив (не підлягає виру- буванню)	Шив (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
усього													

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів  
Середні дані      *10C3K*      58      21      26

запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

0,6619      2,7969      24,1442      27,603

7      28      242      277

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	ІІІ (не підлягає виру- буванню)	ІІІ (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

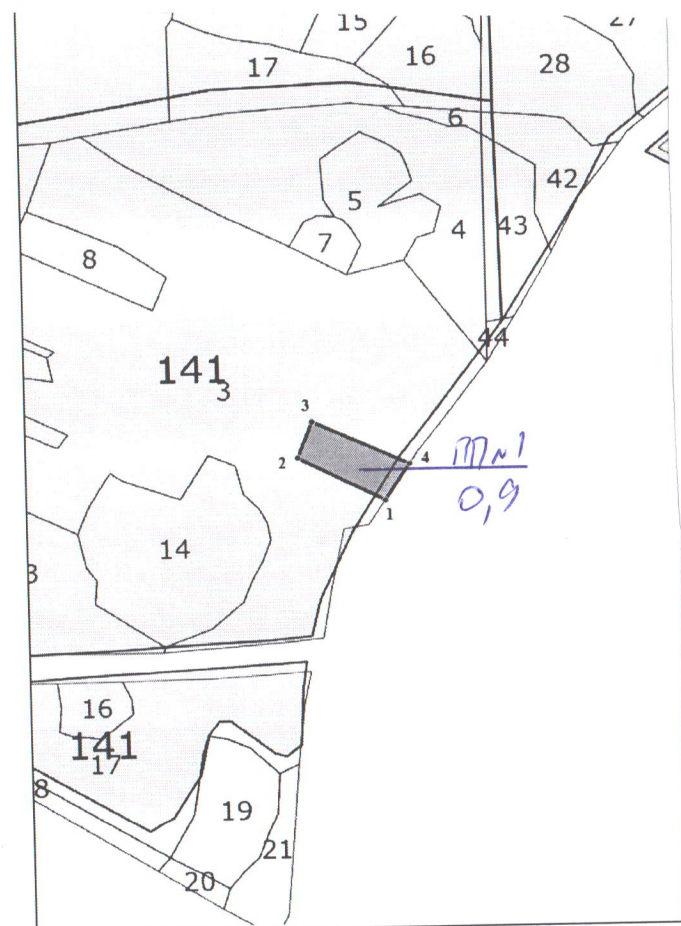
усього

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів  
запас за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

Середні дані

Запас усього, куб.метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



#### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗК

## 2. Пловнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIв категорій стану) -	0,7
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) -	0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану), -	35	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), -	242	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), -	270	куб. метрів

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: коренева губка

*Потребує проведення суцільної санітарної роботи*

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

Лісничий

Майстер лісу

*Minneapolis*

O. Тимошенко

B. Наумов

Р. Харитонов

(шата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Додаток 5 до Санітарних правил

## КАРТКА

### пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

#### Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво Кобеляцьке квартал № 141 виділ № 17 ділянка № 1  
площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насіннєве бонітет IA тип лісу B2ДС

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	Шив (не підлягає виру- буванню)	Шив (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
усього													

сума площ  
поперечних  
перерізів, кв.  
метрів

0,5238      4,4969      25,1493      30,17

Середні дані

10C3K      53      20      26

зapas за  
категоріями  
стану, куб.  
метрів

5      47      261      313

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захарашеність				
					I+II	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

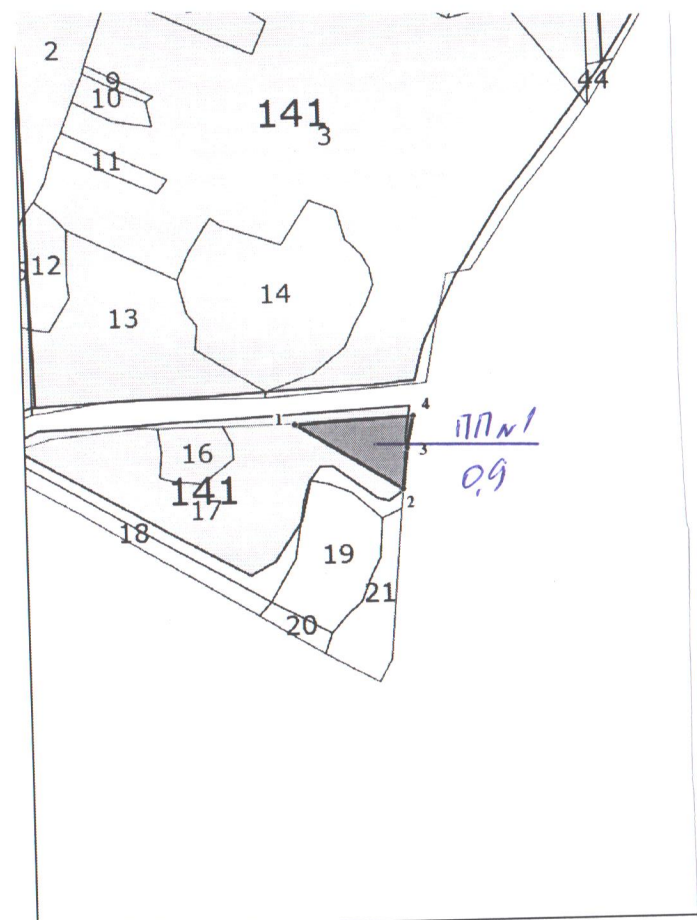
Середні дані

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

запас за категоріями стану, куб. метрів

Запас усього, куб.метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗК

2. Новнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - 0,7  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 52 куб. метрів  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 261 куб. метрів  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 308 куб. метрів

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: коренева губка

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

О.Тимошенко

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Лісничий

В.Наумов

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Р.Харитонов

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

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво Кобеляцьке квартал № 143 виділ № 1 ділянка № 6  
 площа 0,7 гектарів група віку середньовікові походження насіннєве бонітет IA тип лісу B2ДС

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шпв (не підлягає виру- буванню)	Шпв (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попе- речних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

Середні дані	10C3K	59	22	26	0,4885	3,5916	16,0437	20,1238
запас за категоріями стану, куб. метрів					5	35	158	198

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шив (не підлягає виру- буванню)	Шив (підля- гає виру- буванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

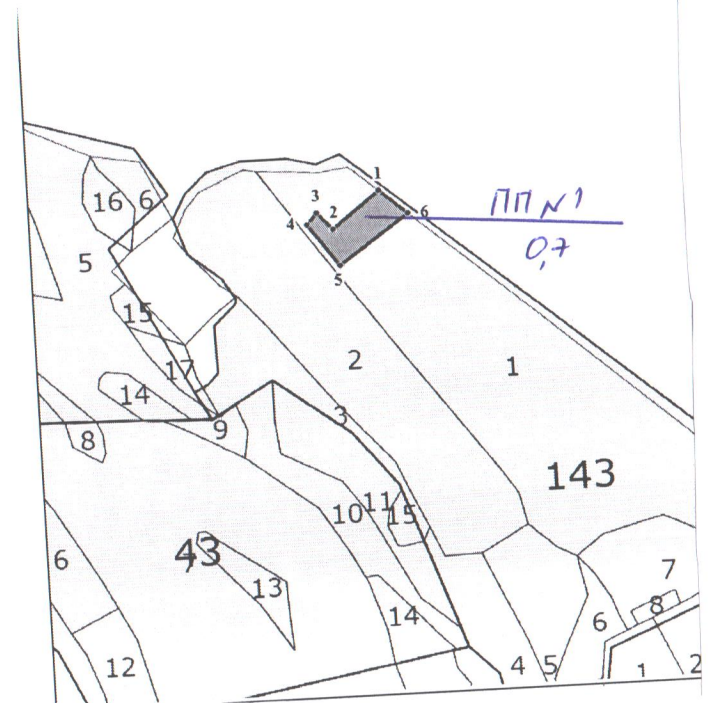
УСЬОГО

сума площ поперечних перерізів, кв.

Середні дані метрів запас за категоріями стану, куб. метрів

Запас усього, куб.метрів

## Прив'язка пробних площ (схема)



## Результати обробки даних вимірювань

І. Склад: 10С3К

## 2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв + IIIв категорій стану) - 0,9

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорії стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану), - 40 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 158 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпів+ІV+V+VI категорій стану), - 193 куб. метрів

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:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

## Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

Лісничий

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

О. Тимошенко

B. Наумов

К. Марченко

(пока можно определить на ином языке)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)