

КАРТКА пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(наименование в частника-леса (постоянного лесокористувача))

Лісництво Яреськівське (ДП "Миргородське-ЛП") квартал № 20 виділ № 1 ділянка № 3
площа 0,9 гектарів група віку середньовікової походження насіттеве бонітет 1 тип лісу Л2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вис. роки	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I-II	Шов (відліг підлітків пору-буванню)	Шов (відліг старців пору-буванню)	IV-VI	разом	листяна деревина		нелистяна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	об'єм, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	об'єм, куб. метрів
усього:					0,4787	8,3476	14,9263	23,7526					
Середній діаметр	<i>10С3+0С*+Б II</i>	64	22	24	5,51	96,26	172,563	274,333					

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	Шов (не підлігас вирубуванню)	Шов (підлігас 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

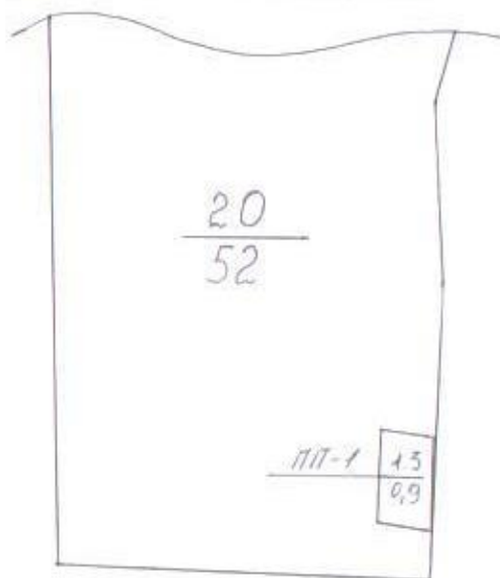
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Середній запас за

категорійній стану, куб. метрів

Запас усього куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ+ОС+БП

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III+IIIв категорій стану) м² - 8,83

після рубки (дерева I+II+III+IIIв категорій стану) м² - 0,48

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IIIв категорій стану), - 113 куб. метрів

дерев, що висхають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 192 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IIIв+IV+V+VI категорій стану), - 299 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), висихання тощо:

коренева губка

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

[Підпис]
Дата поєзда: _____

П.Цуприк

В.о. лісничого

[Підпис]
Дата поєзда: _____

В.Крук

Міністер лісу

[Підпис]
Дата поєзда: _____

С.Шетцько

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, об'єкти)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(наименование владельца - лесной инвентаризационной службы)

Лісництво Яреськівське (ДП "Миргородське ЛП") квартал № 24 виділ № 10 ділянка № 7
 площа 0,7 гектарів група віку середньовікової походження насіenne бонітет I тип лісу B2Д0

Номер пробної площі	Порода (скаля)	Вис., років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітрова і стовбурова загарченість			
					I-II	Шир (по ш діаметру бурованню)	Шир (по діаметру бурованню)	IV-VI	разом	ліквітна деревина		неліквітна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	товщ., куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	товщ., куб. метрів
усього					0,4849	7,7987	12,0957	20,3793					
Середній діаметр	<u>10С3ДЗ-В II</u>	62	23	26	5,482	90,015	139,877	235,374					

Номер пробної площі	Порода (ек.кл.)	Вис. ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Відповід. сума запасу цегаршинисть.				
					I-II	Штв (не підлягає вирубуванню)	Штв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		не ліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

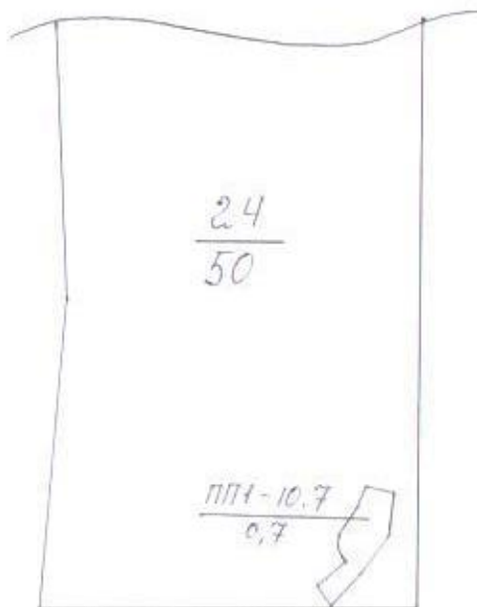
усього

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

Середній діам.

Запас штв, куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3+Д3+БП

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIв категорій стану), м² - 8,28

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) м² - 0,48

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIв категорій стану), - 136 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 200 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIв-IV+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 придбанню - _____ куб. метрів

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

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

Склад посади організації (назва та підпис)

И. Цуприк

В. о. лісничого

Склад посади організації (назва та підпис)

В. Крук

Майстер лісу

Склад посади організації (назва та підпис)

М. Деміщенко

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(на місцевостях в частковому, постійному, сезонному користуванні)

Лісництво Яреськівецьке (ДП "Миргородське ЛП") квартал № 26 виділ № 8 ділянка № 4
площа 0,9 гектарів група віку середньовікової походження насітене бонітет 1 тип лісу B2/С

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметри	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витрата, стіглоюм, загараченість				
					I-II	Шик (всідливо до корубування)	Шик (всідливо до корубування)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	об'єм, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	об'єм, куб. метрів	
усього														
Середній														

усього														
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0,9875		10,1294	14,2476	25,3645					
Середній	діаметр катеторним ставом, кв. метрів	10СЗ	62	22	24		10,47	107,718	11,548	129,736				

Номер пробної площі	Порода (с.та.т)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровагі, сніголом, захарашеність			
					I+II	Шни (не підлягає вирубуванню)	Шни (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

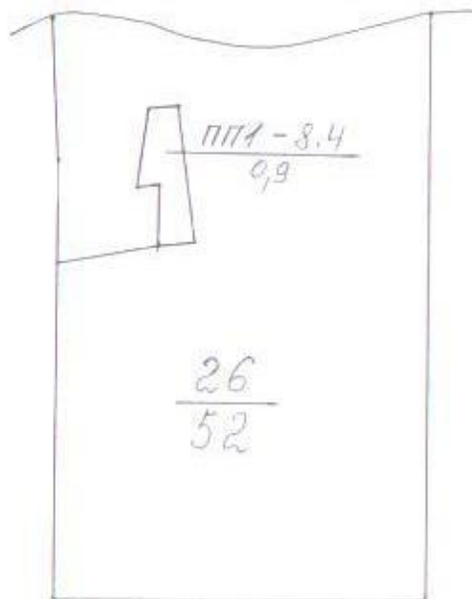
Усього

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

Середні дані

Запас усього: куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерев 1+II+IIIв+IIIпв категорій стану), м² - 11,12

після рубки (дерев 1+II+IIIв категорій стану) м² - 0,99

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (1+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 131 куб. метрів

дерев, що веихають і суходостійних (IV+V+VI категорій стану), - 13 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIв+IV+V+VI категорій стану), - 133 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніглому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів

у тому числі ліквідна деревина - _____ куб. метрів

з неї підлягає прибиранню - _____ куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), веихання тощо: коренева губка

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

В. о. істичного

Майстер лісу

(дата після прийняття рішення лісгосп)

(дата після прийняття рішення лісгосп)

(дата після прийняття рішення лісгосп)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Н.Цуприк

В. Крук

М. Дешіченко

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування власника, повне, постійного, історичного)

Лісництво Яреськівецьке (ДП "Миргородське ЛП") квартал № 37 виділ № 30 ділянка № 6
площа 0,9 гектарів група віку середньовікова походження насітневе бонітет I тип лісу B2,ДС

Номер пробної площі	Порода (текст)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витрада, спій об'єм, захарашеність				
					I-II	Шов (не підлягає вирубуванню)	Шов (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		не ліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	об'єм, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	об'єм, куб. метрів	
Усього														
Середні дані														

Усього	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів													
					0,8794	8,4863	13,5631	22,9288						
Середні дані	об'єм за категоріями стану, куб. метрів	100,3	68	25	30									
					9,944	96,022	153,565	259,531						

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметри-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітривал, сніголом, захаращеність				
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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, метр

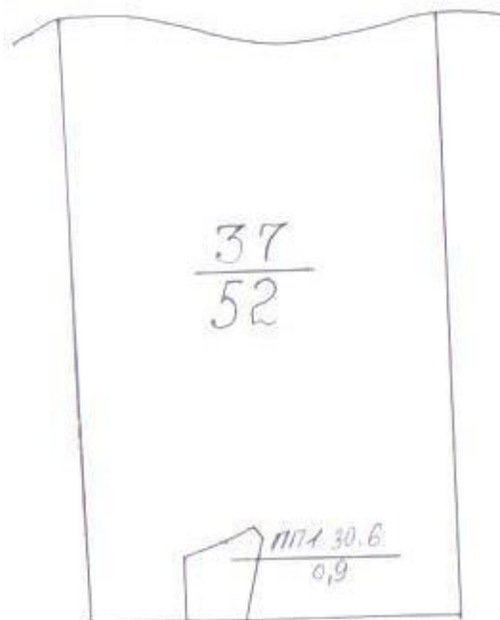
усього

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. Сюда: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIв категорій стану), м² - 9,37

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) м² - 0,88

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIв категорій стану), - 118 куб. метрів

дерев, що веихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 171 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIв+IV+V+VI категорій стану), - 277 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу: сніголому, захараченості, усього: _____ куб. метрів

у тому числі діквілна деревина - _____ куб. метрів

і неї підлягає прибиранню - _____ куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), веихання тощо: кореня губка

6. Висновок про потребу лісовооспідарських заходів: Потребу проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

[Handwritten signature]

П.Цуприк

В о лісничого

Свід. посвід. про виконання лісових робіт

В.Крук

Майстер псу

Свід. посвід. про виконання лісових робіт

С.Шенітько

Свід. посвід. про виконання лісових робіт

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(стандартізація вказівки, лісов. постанови) (некористувач)

Лісництво Яреськівське (ДП "Миргородське ЛП") квартал № 64 виділ № 1 ділянка № 14
 площа 0,9 гектарів група віку середньовікова походження насіenneве бонітет 1 тип лісу B2/К

Номер пробної площі	Порода (с.г.та)	Вис. років	Середня висота, метри	Середній діаметр, сантиметри	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри					Вітровак, см ³ /ом, захищеність			
					I-II	Шов (не підлягає пору-буванню)	Шов (підлягає пору-буванню)	IV-VI	разом	лісові насадження		не лісові насадження	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метри	об'єм, куб. метри	сума площ поперечних перерізів, кв. метри	об'єм, куб. метри
усього					0,5407	9,4107	17,4055	27,3565					
Середній об'єм насаджень категорії III ступеня	90 31,130 611	63	23	26	5,288	91,788	170,132	267,208					

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітрова т. сніголом, тахаршеність			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	лісвідна деревина		нелісвідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів

усього

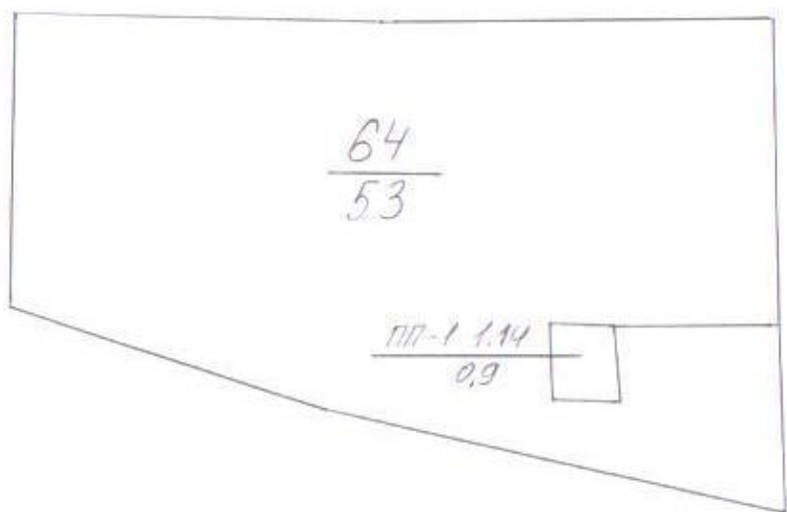
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Середні дані

запас за категоріями стану, куб. метрів

Запас усього, куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9С31ДЗ-БП

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерев. I+II+III+IIIв категорій стану), м² - 9,95
 після рубки (дерев. I+II+III+IIIв категорій стану) м² - 0,54

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IIIв категорій стану), - 108 куб. метрів
 дерев, що венхають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 189 куб. метрів
 дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 291 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), венхання тощо: коренева гниль

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗ.І

В. о. істинного

Майстер лісу

Н.Цурик

В. Крук

М.Гейн

(дата, місце та прізвище виконавця)

(дата, місце та прізвище виконавця)

(дата, місце та прізвище виконавця)

Номер пробної площі	Порода (ск.тад)	Вис. ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітрова і сніголом, захаращеність			
					I-II	Шов (не підлягає вирубуванню)	Шов (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

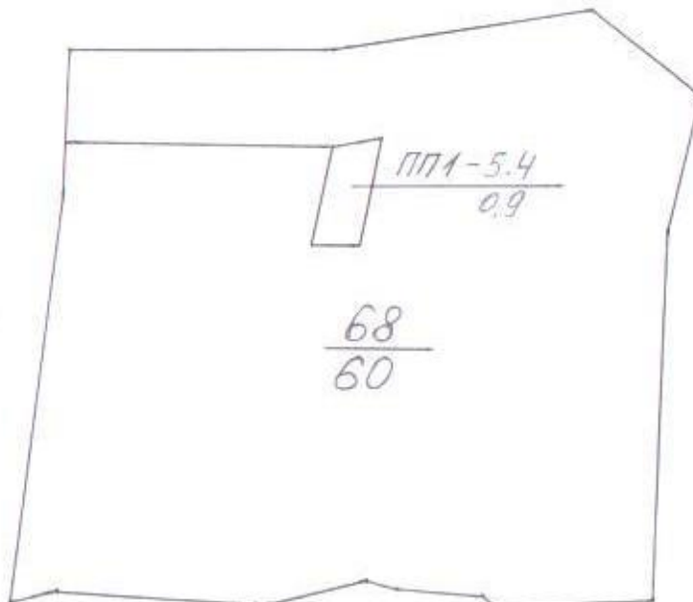
усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
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. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIв категорій стану), м² -

7.75

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) м² -

0.76

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIв категорій стану), -

90

куб. метрів

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), -

138

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIв+IV+V+VI категорій стану), -

220

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), висихання тощо:

коренева губка

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Потрібує проведення суттєвої санітарної рубки

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗ/І

(дата виконання роботи та підписи об'єкти)

В. о. лісничого

(дата виконання роботи та підписи об'єкти)

Майстер лісу

(дата виконання роботи та підписи об'єкти)

П. Цуприк

В. Крук

М. Гелен

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

(найменування філії, типу постійного лісокористувача)

Миргородське надлісництво

Лісництво Яреськівецьке (ДП "Миргородське Л") квартал № 72 виділ № 3 ділянка № 13
площа 0,9 гектарів група віку середньовікової походження насіттєве бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (еклац)	Вік, років	Середня висота, метри	Середній діаметр, сантиметри	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри					Вітровал, стійкістю, гасарщеність				
					I-II	Шир (не підлягає вилученню)	Шир (підлягає вилученню)	IV-VI	разом	ліквідація деревина		не ліквідація деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метри	об'єм, куб. метри	сума площ поперечних перерізів, кв. метри	об'єм, куб. метри	
Усього														
					0,6181	8,3759	13,7316	22,7256						
Середні дані	100%К	62	21	24	6,99	95,278	156,302	258,57						

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вис. ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витрава з стоговом, захарченість			
					I-II	Шовк (не ділять за вирубування)	Шовк (ділять за вирубування)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	танас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	танас, куб. метрів

Усього

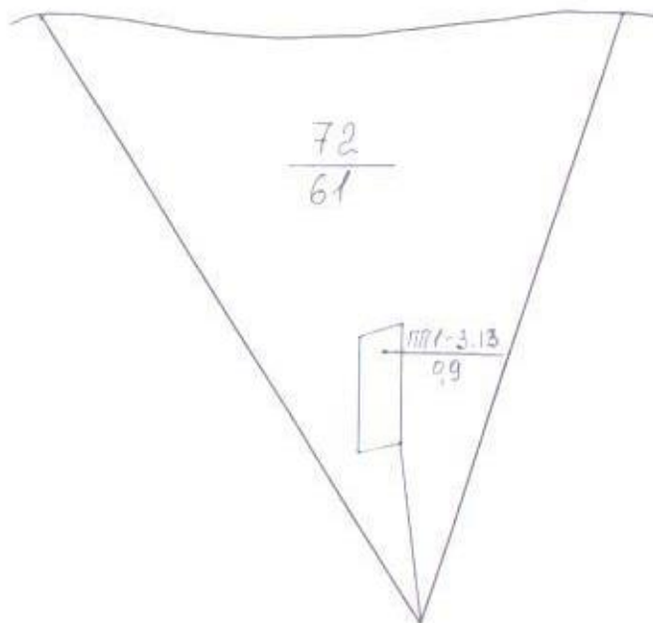
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Середній

танас за категоріями стого, куб. метрів

Запас усього куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗК

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерев 1+II+IIIв+IIIв категорій стану), м² - 8,99

після рубки (дерев 1+II+IIIв категорій стану) м² - 0,62

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIв категорій стану), - 114 куб. метрів

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 174 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIв+IV+V+VI категорій стану), - 280 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар в'ялого, сніголомного, захаращеного, усього: _____ куб. метрів

у тому числі ліквідна деревина - _____ куб. метрів

з неї підлягає прибиранню - _____ куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: коренева гниль

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

(підписати прізвище та повне ім'я)

В. о. начальника

(підписати прізвище та повне ім'я)

Майстер лісу

(підписати прізвище та повне ім'я)

П.Цуприк

В. Крук

М. Гелій

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим - область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування ділянки, вид, висітності, господарства)

Лісництво Яреськіське (ДП "Миргородське ЛП") квартал № 73 виді № 1 ділянка № 22
 площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насіттеве бонітет 1 тип лісу B2/С

Номер пробної площі	Порода (скара)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметри	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніго, том, гхарашеність				
					I-II	Шик (не підлягає вирубуванню)	Шик (не підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	лівої на деревина		правої на деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	об'єм, куб. метри	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	об'єм, куб. метри	
усього														
Середній	10С3К	58	22	24	0,3794	7,1594	14,6005	22,1393						
					3,944	7,235	153,835	233,014						

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вис. ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітрова і, сніго, лям, захарченість.			
					I-II	Шир (не підставі вирубанню)	Шир (підставі вирубанню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	танас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	танас, куб. метрів

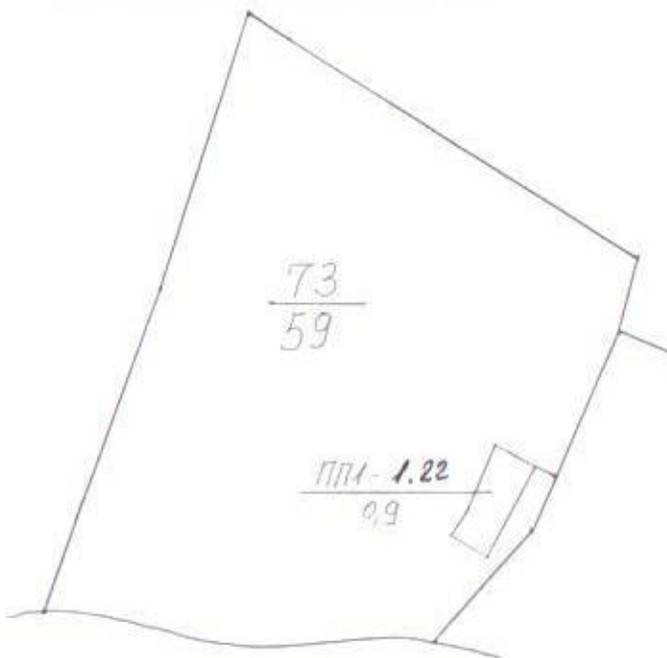
Усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
танас, куб. метрів
категорія
стану, куб. метрів

Середній діам.

Танас усього куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3К

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIв категорій стану), м² - 7,54

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) м² - 0,38

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIв категорій стану), - 88 куб. метрів

дерев, що веихають і сухостійних (IV-V+VI категорій стану), - 171 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIв+IV+V+VI категорій стану), - 255 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніглому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів

у тому числі ліквідна деревина - _____ куб. метрів

з неї підлягає прибиранню - _____ куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), веихання тощо: коренева губка

6. Висновок про потребу лісовооселарських заходів: Потреба проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

В. о. істинного

Майстер лісу

Н.Цурик

В. Крук

М. Гелей

Дата оцінки призначення (стану) ділянки

Дата оцінки призначення (стану) ділянки

Дата оцінки призначення (стану) ділянки

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Великобагачанське (ДП "Миргородське ЛП") квартал № 12 виділ № 3 ділянка № 2
площа 0,9 гектарів група віку стигли походження насінове бонітет 1 тип лісу В2ДС

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

усього:													
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,5897		7,2729	11,7939	19,6565			
Середні дані:	10СЗ	87	25	28									
	запас за категоріями стану, куб. метрів					7		90	147	244			

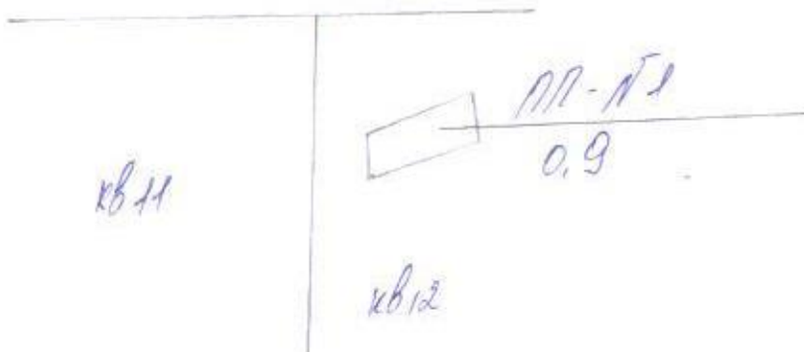
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										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
запас за категоріями стану, куб. метрів

Середні дані

Запас усього, куб. метрів



Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III _{нв} +III _{пв} категорій стану), м ² -	<u>7,86</u>
після рубки (дерева I+II+III _{нв} категорій стану) м ² -	<u>0,59</u>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III _{нв} +III _{пв} категорій стану), -	<u>108</u>	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), -	<u>163</u>	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (III _{пв} +IV+V+VI категорій стану), -	<u>263</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

21.12.14
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Цуприк

Помічник лісничого

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

О.Кабаненко

Майстер лісу

10
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

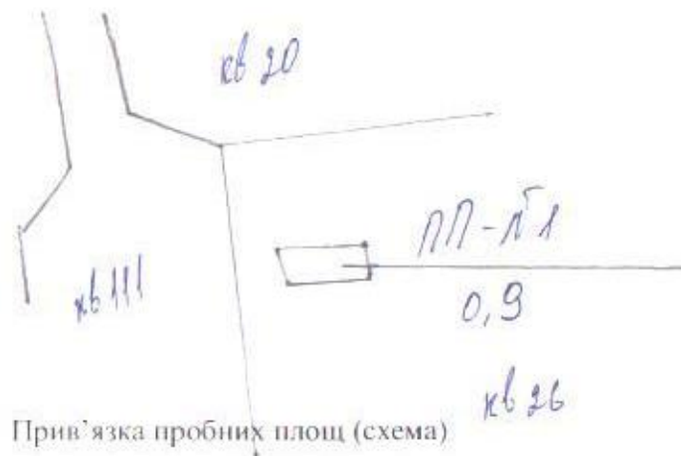
І.Науменко

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Витривал. сніголом, захищеність				
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), м² - 8,53
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) м² - 0,64

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 111 куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 166 куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 268 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарченості, 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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Цуприк

Помічник лісничого

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

О.Кабаченко

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

С.Вовк

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Великобагачанське (ДП "Миргородське ЛП") квартал № 31 виділ № 7 ділянка № 23
площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насітневе бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, світолом, захищеність			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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					0,6379	7,6558	12,9725	21,2662				
Середні дані	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	10С3	70	25	28	8	100	170	278					

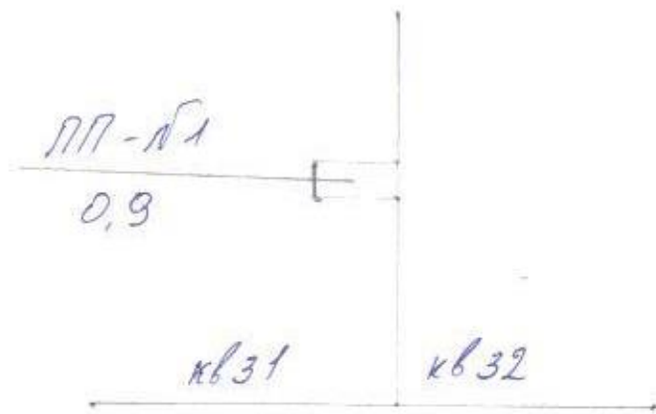
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина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

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: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III _{нв} +III _{пв} категорій стану), м ² -	<u>8,29</u>
після рубки (дерева I+II+III _{нв} категорій стану) м ² -	<u>0,64</u>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III _{нв} +III _{пв} категорій стану), -	<u>120</u>	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), -	<u>189</u>	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (III _{пв} +IV+V+VI категорій стану), -	<u>300</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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Цуприк

Помічник лісничого

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

О.Кабаненко

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

С.Вовк

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Великобагачанське (ДП "Миргородське ЛП") квартал № 37 виділ № 1 ділянка № 14
площа 0,9 гектарів група віку середньовіковій походження насітневе бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, свіголом, захарашеність			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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					0,3962	7,9255	11,4925	19,8142				
Середні дані	1003	68	23	28								
запас за категоріями стану, куб. метрів					5	103	162	270				

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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

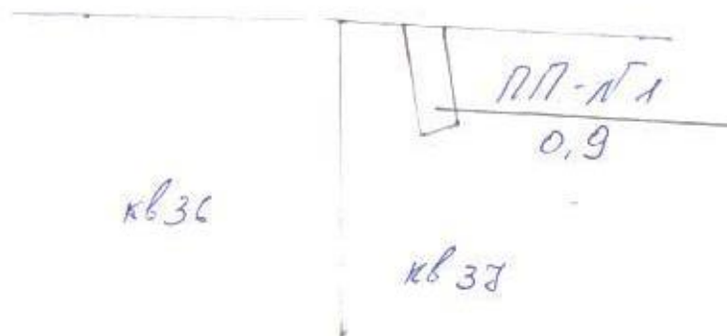
усього

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: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), м² - 8,32

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) м² - 0,40

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 180 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 294 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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Цуприк

Помічник лісничого

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

О.Кабаченко

Маїстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

І.Науменко

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(з найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Великобагачанське (ДП "Миргородське ЛП") квартал № 124 виділ № 6 ділянка № 6
 площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насітцеве бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, свіголом, захаршеність				
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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, мет	
усього														
Середні дані	10С3	52	20	22	0,4129	4,9557	8,3975	13,7661						
					4	49	83	136						

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніг олом, захищеність				
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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

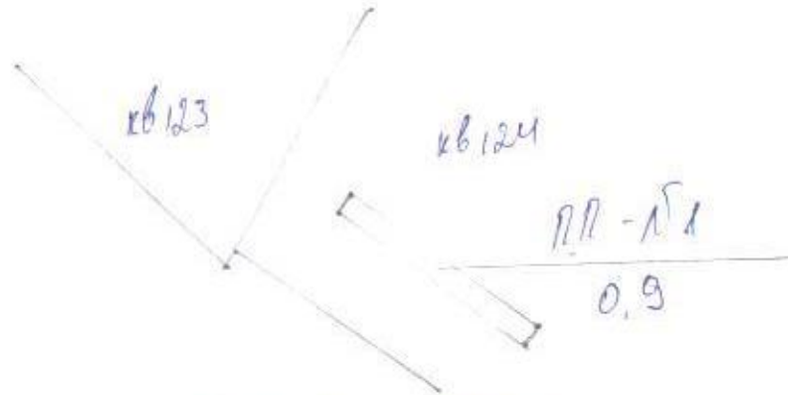
Усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Середній дан

запас за категоріями стану, куб. метрів

Запас усього, куб. метрів



Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III_{пв}+III_{пв} категорій стану), м² - 5,37
 після рубки (дерева I+II+III_{пв} категорій стану) м² - 0,41

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{пв}+III_{пв} категорій стану), - 59 куб. метрів
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 92 куб. метрів
 дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 147 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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Цуприк

Помічник лісничого

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

О.Кабаненко

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

І.Науменко

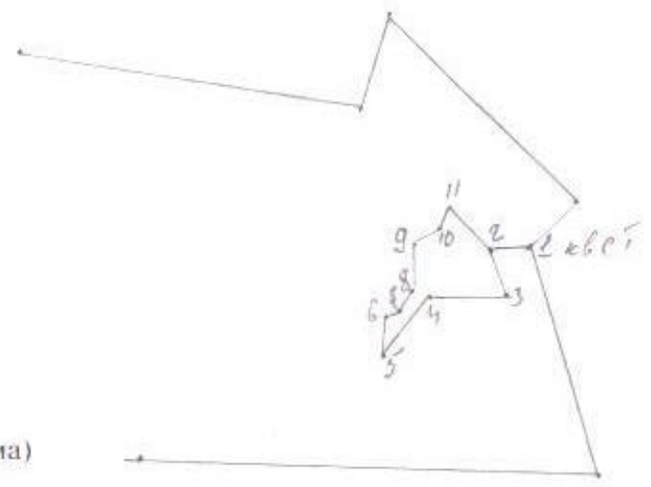
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										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

Середній запас за категоріями стану, куб. метрів

Запас усього: куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III_{ив}+III_{пв} категорій стану), м² - 6,67
після рубки (дерева I+II+III_{ив} категорій стану) м² - 0,47

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{ив}+III_{пв} категорій стану), - 87 куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 141 куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 222 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 лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

И.Цуприк

В.Коверда

С.Надалка

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування колективу лісов. постійного лісокористувача)

Лісництво Пісільське (ДП "Миргородське ЛП") квартал № 10 виділ № 10 ділянка № 2
площа 0,8 гектарів група віку середньовікові походження - пасішчеве бонітет I тип лісу ВІДС

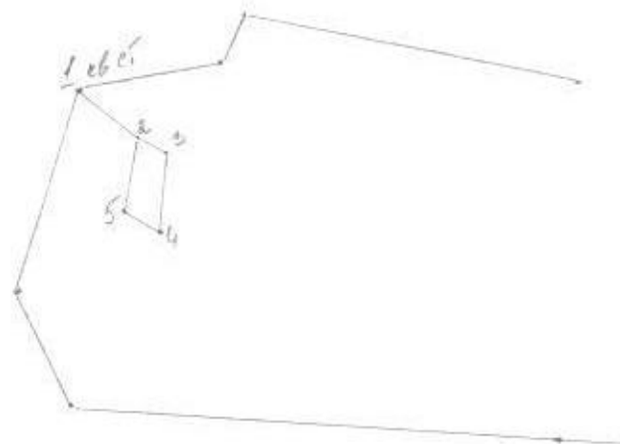
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Витровад, світолом, захищеність					
					I-II	IIIa (не підлягає вирубуванню)	IIIb (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
усього														
Середні дані	<i>1003</i>	<i>41</i>	<i>17</i>	<i>20</i>	<i>0,3692</i>	<i>4,7232</i>	<i>7,501</i>	<i>12,5934</i>	<i>3</i>	<i>43</i>	<i>68</i>	<i>114</i>		

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вис. ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Віровад. сніголом, захищеність				
					I-II	Шир (не підлягає вирубуванню)	Шир (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		запас за категоріями стову, куб. метрів	
Середні дані											запас за категоріями стову, куб. метрів		запас усього, куб. метрів	

усього

Середні дані

Запас усього,



Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (деревя I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), м² - 3,62

після рубки (деревя I+II+IIIв категорій стану) м² - 0,27

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 50 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 79 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 125 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: Потрібно проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

Лісничий

Майстер лісу

[Підпис]
Ім'я, по батьку, прізвище та по батьку (повністю)

[Підпис]
Ім'я, по батьку, прізвище та по батьку (повністю)

[Підпис]
Ім'я, по батьку, прізвище та по батьку (повністю)

И Цуприк

В Коверда

С Падалка

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим; область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування власника, пств, постійного, псокористувача)

Лісництво Пісільське (ДП "Миргородське ЛГ") квартал № 11 виділ № 1 ділянка № 8
площа 0,1 гектарів група віку середньовікові походження насітневе бонітет 1А тип лісу В2/ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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					0,25	3,2916	7,3824	10,924					
Середні дані	100%	53	22	28	3	35	78	116					

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

0,25

3,2916

7,3824

10,924

Середні дані

100%

53

22

28

запас за категоріями стану, куб. метрів

3

35

78

116

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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		запас за категоріями стану, куб. метрів	
Середні дані											запас за категоріями стану, куб. метрів		запас усього, куб. метрів	

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

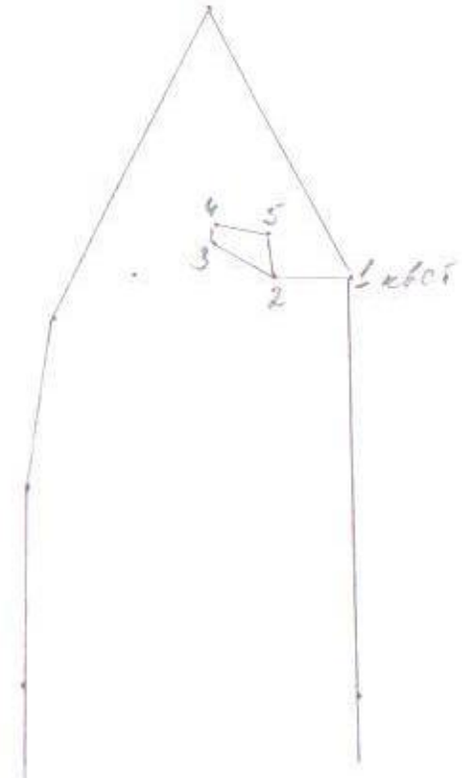
Середні дані

запас за категоріями стану, куб. метрів

Запас усього,

куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), м² - 5,09

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) м² - 0,37

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 58 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 85 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIв+IV+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

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

Лісничий

Майстер лісу

Г. дата, посада, прізвище та ініціали підписі

Г. дата, посада, прізвище та ініціали підписі

Г. дата, посада, прізвище та ініціали підписі

Н.Цуприк

В.Коверда

С.Падалка

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим; область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного іскокористувача)

Лісництво Псільське (ДП "Миргородське ЛП") квартал № 11 виділ № 10 ділянка № 5
 площа 0,6 гектарів група віку середньовікові походження - насітшове бонітет 1 тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I-II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	об'єм, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	об'єм, куб. метрів	
усього														
					0,28	3,8366	8,084	12,2016						
					3	41	86	130						

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Середній діаметр

об'єм за категоріями станів, куб. метрів

1003

52

20

24

0,28

3,8366

8,084

12,2016

3

41

86

130

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захищеність			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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

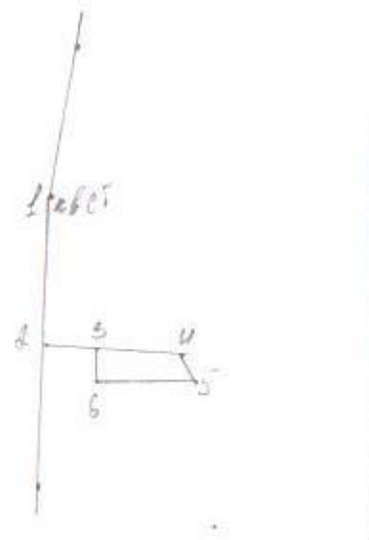
усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Середній запас за категоріями стану, куб. метрів

Запас усього, куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повноота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), м² - 3,54

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) м² - 0,25

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), - 380 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 780 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 1130 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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Цурик

Лісничий

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

В.Коврова

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

С.Надітка

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Псільське (ДП "Миргородське ЛГ") квартал № 11 виділ № 27 ділянка № 8
 площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насітцеве бонітет 1 тип лісу A2C'

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I-II	Шов (не підлягає вирубуванню)	Шов (відлягає 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														
Середнє значення за категоріями стану, куб. метрів	<i>100%</i>	<i>50</i>	<i>20</i>	<i>26</i>	<i>0,6696</i>	<i>8,4526</i>	<i>14,3537</i>	<i>23,4759</i>	<i>6</i>	<i>82</i>	<i>139</i>	<i>227</i>		

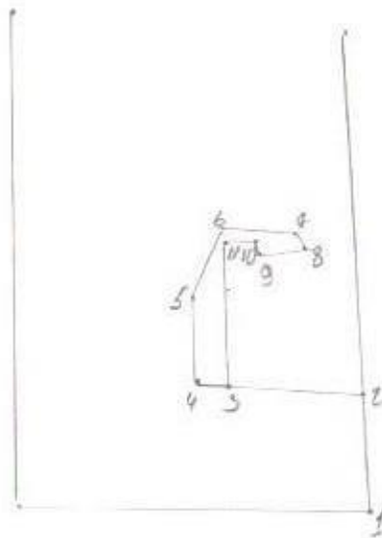
Площа пробної площі	Порода (скалка)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Відривал, сніголом, захищеність					
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	цанас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	цанас, куб. метрів	

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

цанас за категоріями стаю, куб. метрів

куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), м² - 4,12

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) м² - 0,28

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 73 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 143 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 212 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: _____ куб. метрів

у тому числі ліквідна деревина - _____ куб. метрів

з неї підлягає прибиранню - _____ куб. метрів

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

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

И.Цуприк

Лісничий

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

В.Коверда

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

С.Надайка

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Пісільське (ДП "Миргородське ЛГ") квартал № 16 виділ № 4 ділянка № 7
площа 0.9 гектарів група віку середньовікові походження насітцеве бонітет 1А тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	Шни (не підлітків вирубуванню)	Шни (підлітків 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				0,4674	6,2026	10,7893	17,4593						
Середній запас за категоріями етапів, куб. метрів	10СЗ	58	23	26	5	73	127	205						

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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

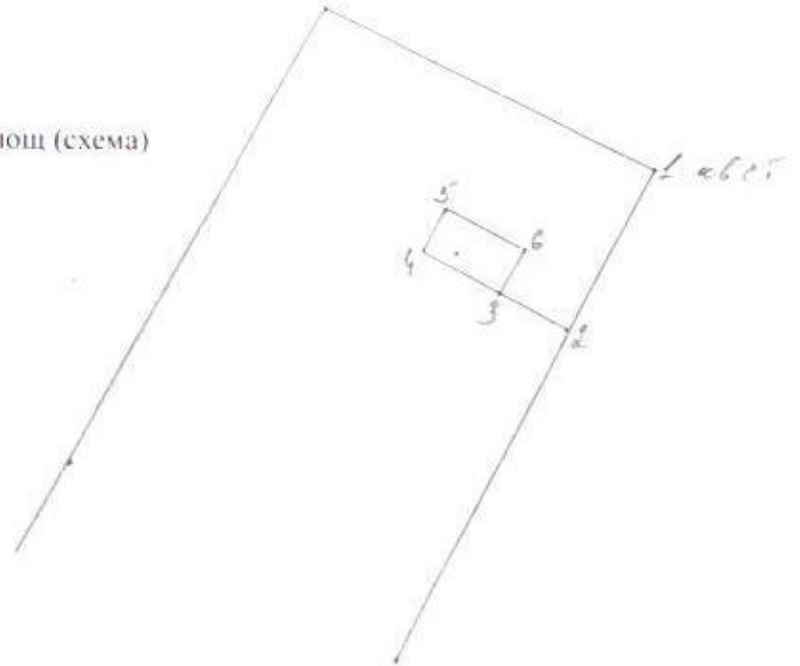
Середній діам.

запас за категоріями стовп, куб. метрів

Запас усього

куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), м² - 9,12
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) м² - 0,67

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 98 куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 154 куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 246 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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

И.Цуприк

Лісничий

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

В.Коверда

Майстер псу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

С.Надашка

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Пістєцьке (ДП "Миргородське ЛП") квартал № 21 виділ № 7 ділянка № 9
 площа 0,5 гектарів група віку середньовікові походження насітєве бонітет 1 тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній шиметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаршеність			
					I-II	Шия (не підлягає вирубуванню)	Шия (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	об'єм, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	об'єм, куб. метрів
усього					0,2048	3,3813	5,9974	9,5835					
Середній дані	10С3	38	22	26	2	37	64	103					

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

0,2048

3,3813

5,9974

9,5835

Середній дані

об'єм за категоріями стану, куб. метрів

10С3

38

22

26

2

37

64

103

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаршеність			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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

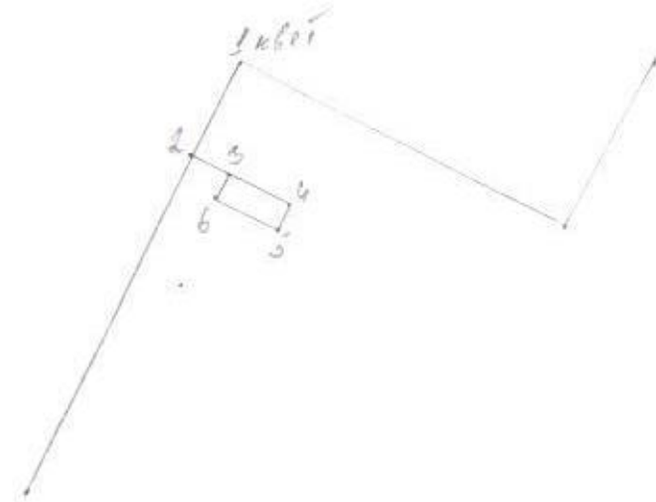
Усього

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

Середні дані

Запас всього) куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIв категорій стану), м² - 3,59

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) м² - 0,20

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIв категорій стану), - 78 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 128 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIв+IV+V+VI категорій стану), - 202 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захараченості, усього: _____ куб. метрів

у тому числі ліквідна деревина - _____ куб. метрів

з неї підлягає прибиранню - _____ куб. метрів

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

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

(дата: посіда, пр. вини, та пошкод. лісних)

Лісничий

(дата: посіда, пр. вини, та пошкод. лісних)

Майстер лісу

(дата: посіда, пр. вини, та пошкод. лісних)

П Цуприк

В Коверда

Антощенко С.М.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування власника, імені постійного лесокористувача)

Лісництво Пеліське (ДП "Миргородське ЛП") квартал № 42 виділ № 10 ділянка № 13
площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насітневе бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметри	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	об'єм, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	об'єм, куб. метрів
усього					0,3317	5,6751	9,9468	15,9536					
Середній діаметр за категоріями станів, куб. метрів	100-3	48	19	22	4	61	106	171					

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, свіжолом, захищеність				
					I+II	Шия (не підлягає вирубуванню)	Шив (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

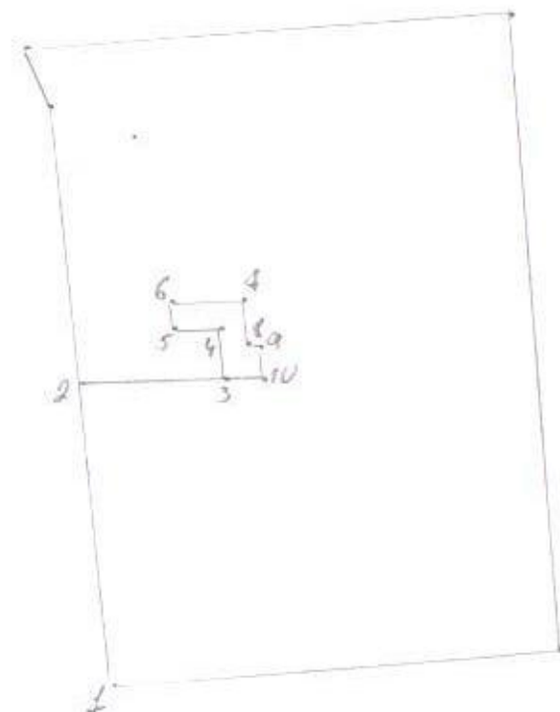
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Середній запас

запас за категоріями стану, куб. метрів

Запас усього, куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), м² - 6,01

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) м² - 0,33

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 72 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 118 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{нв}+IV+V+VI категорій стану), - 186 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

Лісничий

В.Коверда

Майстер лісу

Красюк Р.Г.

(дата, посада, пр. звичайне та ініціали, підпис)

(дата, посада, пр. звичайне та ініціали, підпис)

(дата, посада, пр. звичайне та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування відділка лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Пісільське (ДП "Миргородське ЛП") квартал № 44 виділ № 2 ділянка № 12
площа 0,3 гектарів група віку середньовікові походження насіenneве бонітет 1 тип лісу B2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, свій діом, загарченість				
					I-II	III (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
усього														
					0,2752	4,967	8,6851	13,9273						
Середні дані:	<i>10СЗК</i>	49	20	24	3	54	94	151						

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захищеність			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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

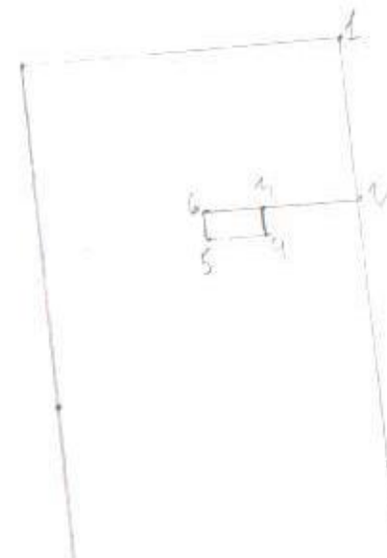
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Середній дан

запас за категоріями стану, куб. метрів

Запас усього, куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗК

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIв категорій стану), м² - 5,24

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) м² - 0,28

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIв категорій стану), - 190 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 313 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIв+IV+V+VI категорій стану), - 493 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

дата посади, прізвище та ініціали (підпис)

Н.Цуприк

Лісничий

дата посади, прізвище та ініціали (підпис)

В.Коверда

Майстер лісу

дата посади, прізвище та ініціали (підпис)

Красюк Р.Г.

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 (ДП "Миргородське ЛГ") квартал № 4 виділ № 4 ділянка № 6
 площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насіннєве бонітет 2 тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність					
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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, метр	
усього														
Середні дані	<u>10С3</u>	<u>68</u>	<u>21</u>	<u>24</u>	<u>4,257</u>		<u>70,95</u>	<u>161,293</u>	<u>236,5</u>					
					<u>4,122</u>		<u>68,7</u>	<u>156,178</u>	<u>229</u>					

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

4,257

70,95

161,293

236,5

Середні дані

10С3

68

21

24

запас за категоріями стану, куб. метрів

4,122

68,7

156,178

229

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, свіголом, захаращеність			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), м² - 75,21

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) м² - 4,26

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 81 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 174 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 250 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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Цуприк

Лісничий

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Л.Пос

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

ІС корик

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гоголівське (ДП "Миргородське ЛГ") квартал № 48 виділ № 19 ділянка № 2
площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насіннєве бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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					3,458	50,388	108,68	162,526				
Середні дані:	10СЗ	70	24	28								
запас за категоріями станів, куб. метрів					3,8	54,9	118,4	177,1				

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, санти-метрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захищеність				
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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	

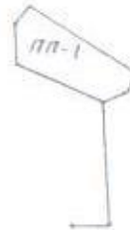
усього

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

Середні дані

Запас усього, куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIв категорій стану), м ² -	<u>53,85</u>
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) м ² -	<u>3,46</u>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIв категорій стану), -	<u>65</u>	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), -	<u>132</u>	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIв+IV+V+VI категорій стану), -	<u>193</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

Н.Цуприк

Лісничий

Л.Нос

Майстер лісу

С.Олійник

(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

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гоголівське (ДП "Миргородське ЛП") квартал № 50 виділ № 15 ділянка № 1
площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насіннєве бонітет 4 тип лісу А1С

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

усього

Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	10С3	72	15	20	2,89	58,233	216,412	277,535				
	запас за категоріями стану, куб. метрів					2,1	42,3	158,2	202,6				

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захащеність			
					I-II	Шни (не підлігас вирубуванню)	Шни (підлігас 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 (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III_{пв}+III_{пв} категорій стану), м² -

61,12

після рубки (дерева I+II+III_{пв} категорій стану) м² -

2,89

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{пв}+III_{пв} категорій стану), -

49

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), -

176

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), -

223

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



И.Дуприк

Лісничий

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Л.Нос

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

С.Олійник

(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"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гоголівське (ДП "Миргородське ЛГ") квартал № 103 виділ № 4 ділянка № 2
площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насінове бонітет 1 тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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	<i>1003</i>	<i>58</i>	<i>21</i>	<i>24</i>	<i>2,838</i>	<i>56,287</i>	<i>137,17</i>	<i>196,295</i>	<i>2,7</i>	<i>54,5</i>	<i>132,8</i>	<i>190</i>		

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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
запас за категоріями стану, куб. метрів

Середні дані

Запас усього: куб. метри

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III _{нв} +III _{пв} категорій стану), м ² -	<u>59,13</u>
після рубки (дерева I+II+III _{нв} категорій стану) м ² -	<u>2,84</u>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III _{нв} +III _{пв} категорій стану), -	<u>64</u>	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), -	<u>148</u>	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (III _{пв} +IV+V+VI категорій стану), -	<u>208</u>	куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - _____ куб. метрів

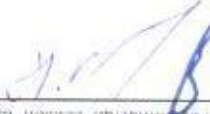
з неї підлягає прибиранню - _____ куб. метрів

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


(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Дуприк

Лісничий


(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Л.Нос

Майстер лісу


(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ю.Пазинич

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гоголівське (ДП "Миргородське ЛГ") квартал № 127 виділ № 10 ділянка № 2
площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насінове бонітет 1 тип лісу B2ДС

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

усього:														
					3,84		39,36	181,92	225,12					
Середні дані	1003	60	22	26										
					3,9		39,8	183,8	227,5					

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (відлігас 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: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), м² - 43,20

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) м² - 3,84

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 49 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 204 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 248 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: _____ куб. метрів

у тому числі ліквідна деревина - _____ куб. метрів

з неї підлягає прибиранню - _____ куб. метрів

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

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

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

Н.Цуприк

Лісничий

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

Л.Нос

Майстер лісу

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

О.Хоха

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність						
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), м² - 90,10

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) м² - 9,25

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 105 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 195 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 289 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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Цуприк

Лісничий

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Л.Нос

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

В.Руденюк

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гоголівське (ДП "Миргородське ЛГ") квартал № 174 виділ № 1 ділянка № 4
площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насішчеве бонітет 1 тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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				9,253		82,79	179,703	271,746				
Середні дані	10СЗ	73	23	24									
	запас за категоріями стану, куб. метрів				9,7		86,9	188,6	285,2				

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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

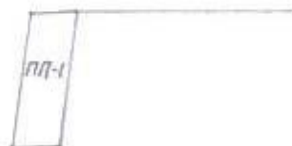
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Середні дані

запас за категоріями сталу, куб. метрів

Запас усього, куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III_{пв}+III_{пв} категорій стану), м² - 92,04

після рубки (дерева I+II+III_{пв} категорій стану) м² - 9,25

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{пв}+III_{пв} категорій стану), - 107 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 210 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 306 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: _____ куб. метрів

у тому числі ліквідна деревина - _____ куб. метрів

з неї підлягає прибиранню - _____ куб. метрів

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

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

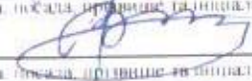
Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ


(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

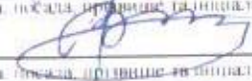
Н.Цуприк

Лісничий


(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Л.Нос

Майстер лісу


(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

В.Руденюк

Номер пробної площі	Порода (скалд)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, світолом, захищеність			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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

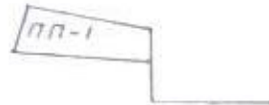
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Середні дані

запас за категоріями стану, куб. метрів

Запас усього, куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗК

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), м² - 127,00

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) м² - 13,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 159 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 289 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 432 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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Цуприк

Лісничий

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Л.Нос

Маїстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

В.Каспінченко

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 Хорольське (ДП "Лубенське ЛП") квартал № 311 виділ № 1 ділянка № 1
 площа 0,9 гектарів група віку середньовікові походження насінове бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, світолом, захаращеність			
					I-II	III (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, метр

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					1,2392	3,7742	16,5204	21,5338				
Середні дані	10СЗ	60	21	26								
запас за категоріями стану, куб. метрів					14,59	45,21	190,9	250,7				

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, свіголом, захирашеність				
					I-II	Шни (не підлягає вирубуванню)	Шни (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
запас за категоріями стану, куб. метрів

Середні дані

Запас усього, куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повнота: 0,75
 до рубки (дерева I+II+III_{пв}+III_{пв} категорій стану) -
 після рубки (дерева I+II+III_{пв} категорій стану) - 0,04

3. Запас на 1 гектар:
 дерев, що ростуть (I+II+III_{пв}+III_{пв} категорій стану), - 60 куб. метрів
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 191 куб. метрів
 дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 236 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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Цуприк

Лісничий

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

В.Надоша

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ю.Калина

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Салівське (ДП "Кременчуцьке ЛГ") квартал № 44 виділ № 14 ділянка № 3
площа 0,3 гектарів група віку середньовікові походження насінове бонітет 1А тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, свіголом, захаращеність				
					I+II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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	10С3	68	27	32	0,8466		2,8716	15,49	19,2082					
					8		27	147	182					

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, свіголом, захарченість			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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

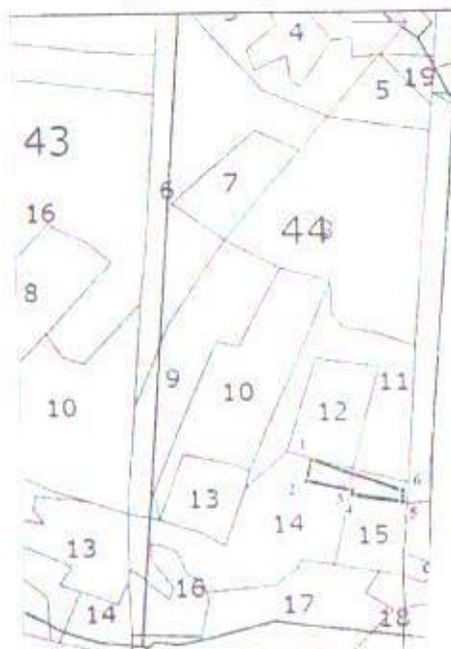
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Середні дані

запас за категоріями стану, куб. метрів

Запас усього, куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), м² - 3,72

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) м² - 0,85

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 117 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 490 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{нв}+IV+V+VI категорій стану), - 580 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

М.Горбань
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Майстер лісу

І.Москаль
(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"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Салівське (Кобеляцьке агролісництво ДП

Лісництво "ПДЛП "Полтаваоблагреліс") квартал № 63 виділ № 4 ділянка № 2

площа 0,3 гектарів група віку середньовікові походження насіннєве бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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

0,436 2,2393 9,4587 12,134

Середні дані

10СЗ 60 22 28

запас за категоріями стану, куб. метрів

5 24 103 132

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітропал, свіголом, захаршеність			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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

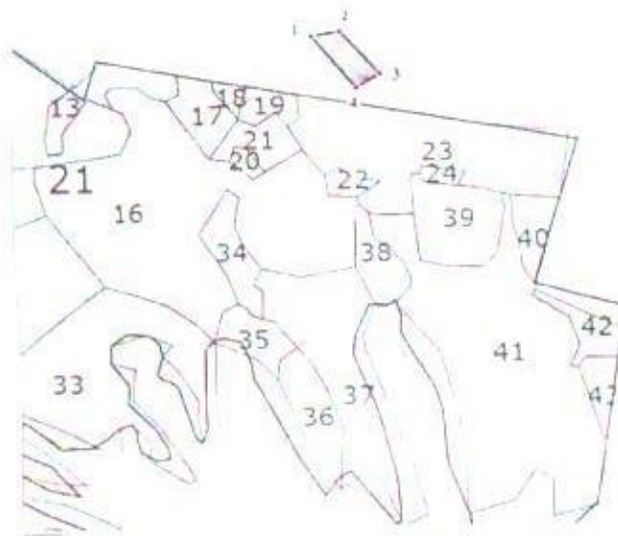
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Середні дані

запас за категоріями стану, куб. метрів

Запас усього, куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIв категорій стану), м² - 2,68

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) м² - 0,44

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIв категорій стану), - 97 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 343 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIв+IV+V+VI категорій стану), - 423 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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

О.Тимошенко

Лісничий

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М.Горбань

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М.Лучко

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-кін	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, зараженість			
					I-II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (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

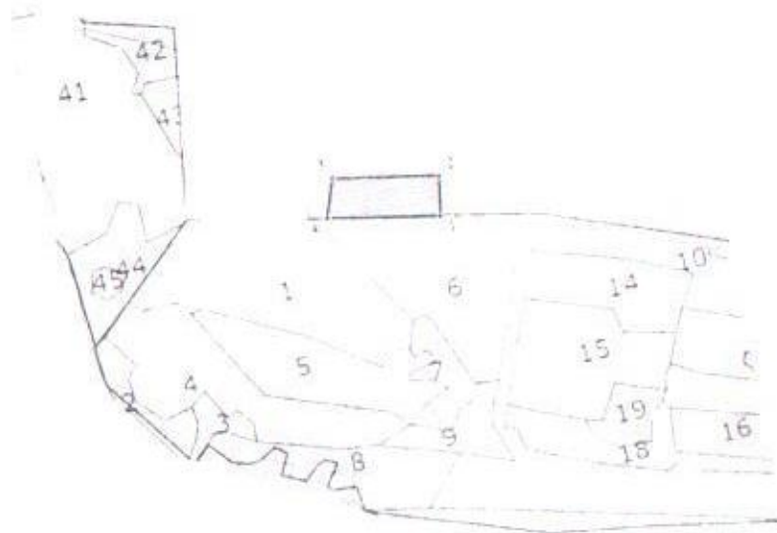
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Середні дані

запас за категоріями стану, куб. метрів

Запас усього, куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (деревя I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), м² - 5,50

після рубки (деревя I+II+IIIв категорій стану) м² - 1,18

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 59 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 188 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 234 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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

О.Тимошенко

Лісничий

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М.Горбань

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М.Луцько

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська
(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кишенське (ДП "Кременчуцьке ЛГ") квартал № 21 виділ № 2 ділянка № 1
площа 0,8 гектарів група віку середньовікові походження насінневе бонітет 1 тип лісу В2ДС

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

усього

Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	10СЗ+АКБ	75	25	32	1,2815	2,2275	11,223	14,732				
	запас за категоріями стану, куб. метрів					13	22	108	143				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ+АКБ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану), м ² -	<u>3,51</u>
після рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв категорій стану) м ² -	<u>1,28</u>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану), -	<u>44</u>	куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), -	<u>135</u>	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), -	<u>163</u>	куб. метрів

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

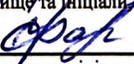
у тому числі ліквідна деревина - _____ куб. метрів

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:

<u>Провідний інженер ОЗЛ</u>		<u>О.Тимошенко</u>
	(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)	
<u>Лісничий</u>		<u>О.Горбань</u>
	(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)	
<u>Майстер лісу</u>		<u>Є.Фартушний</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"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Градизьке (ДП "Кременчуцьке ЛГ") квартал № 25 виділ № 13 ділянка № 2
 площа 0,5 гектарів група віку середньовікові походження насінневе бонітет 2 тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
усього								8,6	8,6				
Середні дані													
	10С3	49	17	20				76	76				

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Середні дані

запас за категоріями стану, куб. метрів

10С3 49 17 20

8,6 8,6

76 76

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), м² - _____

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) м² - _____

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - _____

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - _____

152

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - _____

152

куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: _____

куб. метрів

у тому числі ліквідна деревина - _____

куб. метрів

з неї підлягає прибиранню - _____

куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: _____

пожежа

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: _____

Потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

Н.Цуприк

Помічник лісничого

Я.Щербак

Майстер лісу

В.Притула

(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****Полтавська**

(Автономна республіка Крим, область)

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Градизьке (ДП "Кременчуцьке ЛГ") квартал № 25 виділ № 27 ділянка № 3
 площа 1,0 гектарів група віку середньовікові походження насінневе бонітет 1А тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
усього													
Середні дані	<i>10СЗК</i>	<i>49</i>	<i>21</i>	<i>26</i>				<i>26,653</i>	<i>26,653</i>				
								<i>230</i>	<i>230</i>				

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

26,653 26,653

Середні дані

*10СЗК**49**21**26*

запас за категоріями стану, куб. метрів

230 230

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗК

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), м² - _____

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) м² - _____

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - _____ куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 230 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 230 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: _____

пожежа

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: _____

Потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Цуприк

Помічник лісничого

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Я.Щербак

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

В.Притула

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Градизьке (ДП "Кременчуцьке ЛГ") квартал № 31 виділ № 10 ділянка № 2
 площа 0,3 гектарів група віку середньовікові походження насінневе бонітет 1А тип лісу В2ДС

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

усього													
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					1,5241	0,9097	9,4764	11,9102				
Середні дані	10СЗ	55	22	26									
	запас за категоріями стану, куб. метрів					15	9	94	118				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота (абсолютна):
 до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), м² - 2,43
 після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) м² - 1,52

3. Запас на 1 гектар:
 дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 80 куб. метрів
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 313 куб. метрів
 дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 343 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: пожежа

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

Обстеження виконали:

<u>Провідний інженер ОЗЛ</u>	<u>Н.Цуприк</u>
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)	
<u>Помічник лісничого</u>	<u>Я.Щербак</u>
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)	
<u>Майстер лісу</u>	<u>В.Притула</u>
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)	

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

усього

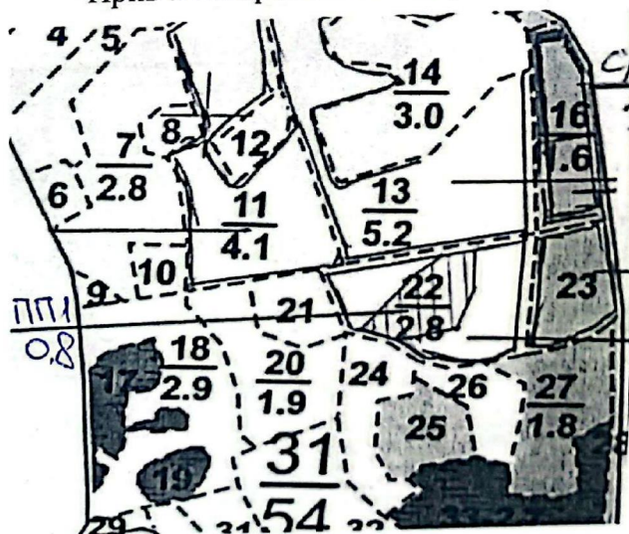
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Середні дані

запас за категоріями стану, куб. метрів

Запас усього, куб. метрів

Прив'язка пробних площ (схема)



склад:

10СЗ

Результати обробки даних вимірювань:

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), м² -

2,80

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) м² -

0,90

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), -

40

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), -

308

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), -

335

куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захараченості, усього:

куб. метрів

у тому числі ліквідна деревина -

куб. метрів

з неї підлягає прибиранню -

куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

коренева губка

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

О.Тимошенко

Помічник лісничого

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

В. Лебедець

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

М. Матвєць

(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"

Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кобеляцьке (Кобеляцьке агролісництво ДП "ПДЛП "Полтаваоблагроліс") квартал № 5 виділ № 12 ділянка № 1
площа 1,0 гектарів група віку середньовікові походження насінневе бонітет 1 тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вігровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
усього													
					1,8646	6,4581	37,7117	46,0344					
Середні дані					20	69	405	494					

усього

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

1,8646 6,4581 37,7117 46,0344

Середні дані

запас за категоріями стану, куб. метрів

10С3 61 22 28

20 69 405 494

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), м² -

8,32

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) м² -

1,86

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), -

89

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), -

405

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), -

474

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

О. Тимошенко

Лісничий

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

В. Наумов

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Д. Свячений

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська

(Автономна республіка Крим, область)

Філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України"Миргородське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

*Кобеляцьке (Кобеляцьке агролісництво ДП*Лісництво "ПДЛП "Полтаваоблагроліс") квартал № 5 виділ № 22 ділянка № 9площа 1,0 гектарів група віку середньовікові походження насінове бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
усього														
Середні дані	10С3	62	22	24	1,6032		5,4491	32,226	39,2783					
					17		58	346	421					

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

1,6032 5,4491 32,226 39,2783

Середні дані

10С3 62 22 24

запас за категоріями стану, куб. метрів

17 58 346 421

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повнота (абсолютна):

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), м² -

7,05

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) м² -

1,60

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), -

75

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), -

346

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), -

404

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

[Підпис]
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

О. Тимошенко

Лісничий

[Підпис]
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

В. Наумов

Майстер лісу

[Підпис]
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Д. Свячений