

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 № 69 виділ № 1 ділянка № 1
площа 1,0 гектарів група віку молодняки походження насінове бонітет 3 тип лісу AIC

№ 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	

сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								90	90				
запас за категоріями стану, куб. метрів	10С3+ДБ	10	2,2	8				6	6				

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніг олом, 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

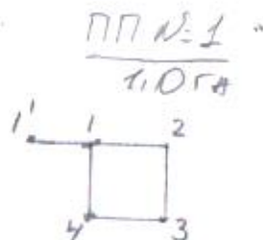
усього

Середні дані

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+ДБ

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), - _____

6

куб. метрів

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

6

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: _____

стовбурові шкідники

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: _____

Потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Провідний інженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Н.Цуприк

Л.Завадко

С.Олійник

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 № 164 виділ № 13 ділянка № 1
площа 1,0 гектарів група віку молодняки походження насінневе бонітет 2 тип лісу A2C

Номер пробиної 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					0,3	1,2	90	91,5					
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів	10С3	8	2	7	1	2	11	14					

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, ро-ків	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витрвал, 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

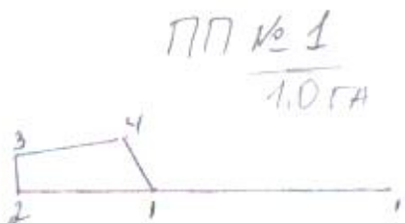
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

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 - 1,50

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) м² - 0,30

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 3 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 11 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 13 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: стовбурові шкідники

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)

Л.Завадко

Майстер лісу

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

В. Руденок