

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Черкаська
(Автономна Республіка Крим, область)
філія "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Черкаське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білозірське квартал № 261 виділ № 2 ділянка №
площа 5.5 гектарів група віку 5 походження штучне 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	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
проба №1	Сз	79	28.5	32	0	0	0	22.4018	22.4018	-	-	-	-
	Дз	79	27.7	27	0	0.536	0	7.76901	8.30502	-	-	-	-
Усього					0	0.536	0	30.1708	30.7068	-	-	-	-
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0.536	0.000	30.171	30.707	-	-	-	-
Середні дані										-	-	-	-
запас за категоріями стану,													
куб. метрів					0	6.6	6.6	377.7	390.8	-	-	-	-

Привязка пробних площ (план лісосіки) наведена у матеріалах відводу
Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 9С31Д3
 - Повнота:
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) — 0
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0
 - Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 13 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 377.7 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 377.7 куб. метрів.
 - Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.
 - Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ослаблення насадження омелою австрійською та заселення стовбуровими шкідниками (короїдами, лубоїдами)
 - Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки
- Обстеження виконали:
19.09.2025 інженер лісового господарства Биченко В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Черкаська
(Автономна Республіка Крим, область)
філія "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Черкаське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Мошнівське квартал № 17 виділ № 5 ділянка №
площа 2 гектарів група віку 5 походження штучне 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 _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
проба №1	Сз	123	29.6	34	0	0	0	15.0062	15.0062	-	-	-	-
Усього					0	0	0	15.0062	15.0062	-	-	-	-
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0.000	0.000	15.006	15.006	-	-	-	-
Середні дані										-	-	-	-
запас за категоріями стану,										-	-	-	-
куб. метрів					0	0.0	0.0	195.7	195.7	-	-	-	-

Привязка пробних площ (план лісосіки) наведена у матеріалах відводу
Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗ

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) — 0

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 195.7 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 195.7 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ослаблення насадження омелою австрійською та заселення стовбуровими шкідниками (короїдами, лубоїдами)

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

Обстеження виконали:

19.09.2025 інженер лісового господарства Биченко В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)