

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Тернопільська

(Автономна Республіка Крим, область)

**Бережанське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Підгаєцьке

квартал № 16 виділ № 13

площа 0,6 га група віку 4

походження штучне бонітет 1

ділянка №1

тип лісу Д2ГД

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захарашеність									
					I+II	III	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			
	Яле	67	21	30	0,08		1,08											
	Гз	67	17	19	2,47													
	Лплд	67	20	28	0,66													
	Ос	67	24	35														
	Цш	67	23	45														
	Яв	67	17	21	0,24													
<b>Усього</b>					3,45		1,08		7,95	12,47								
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					3,45		1,08		7,95	12,47								
запас за категоріями стану, куб. метрів					34		13		90	137								
<b>Середні дані</b>																		

12.02.2025р

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 6Яле2Гз2Лпд+Чш,Ос,Яв
2. Повнога:  
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,25  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,21
3. Запас :  
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 47 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 90 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 103 куб. метрів.
4. Запас 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: опеньок осінній, стовбурові шкідники, стовбурові та кореневі гнилі

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення ССР

Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Зоряна Крілишин

Інженер-лісопатолог Тернопільського ОЛПП ДСЛП «Львівлісозахист» Марія Макара

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Ростислав Федак

Інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Микола Височанський

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Тернопільська

(Автономна Республіка Крим, область)

**Бережанське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Конохівське  
площа 1 га група віку 7

квартал № 4 виділ № 7

походження штучне бонітет 1

ділянка № 11  
тип лісу СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Серцевий діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захарашеність				
					I+II	III <sub>нв</sub>	III <sub>пв</sub>	IV—VI	Разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Яле	66	21	31	3,34		4,66	10,91	18,91				
	Мле	66	25	58	1,16			0,40	1,56				
	Клг	66	19	24	1,55			0,33	1,89				
	Гз	66	14	16	1,48			0,34	1,82				
	Ос	66	20	56				0,25	0,25				
<b>Усього</b>						7,53		12,23	24,42				
сума площ поперечних перерізів, кв метрів						7,53		12,23	24,42				
запас за категоріями стану, куб. метрів						78		141	274				
<b>Середні дані</b>							55	141	274				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8Яле1Клг1Мде+Гз,Ос
2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,3  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,21
3. Запас :  
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 133 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 141 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 196 куб. метрів.
4. Запас вітровалу, сніголому, загарщеності, 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: опеньок осінній, стовбурові шкідники, стовбурові та кореневі гнилі
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення ССР  
Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист»  Зоряна Крілишин

Інженер-лісопатолог Тернопільського ОЛПП ДСЛП «Львівлісозахист»  Марія Макара

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист»  Ростислав Федак

Інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист»  Микола Височанський



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Яле I Клг+Лпд, Яз, Гз, Ос, Брс, Чш
2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+III+IIIв категорій стану) — 0,13  
після рубки (дерева I+II+III+IIIв категорій стану) — 0,08
3. Запас :  
дерев, що ростуть (I+II+III+IIIв категорій стану), — 64 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 50 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IIIв+IV+V+VI категорій стану), — 86 куб. метрів.
4. Запас вітровалу, сніголому, захарашченості, 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: опеньок осінній, стовбурові шкідники, стовбурові та кореневі гнилі

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення ССР

Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Зоряна Крілишин  
Інженер-лісопатолог Тернопільського ОЛП ДСЛП «Львівлісозахист» Марія Макара  
Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Ростислав Федак  
Інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Микола Височанський