

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Закарпатська

(Автономна Республіка Крим, область)

Міжгірське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Міжгірське надлісництво

квартал № 13 виділ № 14

ділянка №1

площа 0,7 га група віку 4

походження штучне бонітет 2

тип лісу ДЗБЯП

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-V	IV-VI	Разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	ліквідна деревина запас, куб. метрів	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Яле	115	26	36	0,91	5,60	6,13	12,63				
	Бкл	115	16	16	0,57			0,57				
	Гз	115	18	28	0,22			0,22				
	Ос	115	13	16	0,06			0,06				
	Яв	115	17	20	0,09			0,09				
	Влч	115	19	32	0,36			0,36				
					2,21		5,60	6,13	13,94			
Усього												
сума площ поперечних перерізів, кв метрів					2,21		5,60	6,13	13,94			
запас за категоріями стану, куб. метрів					23		73	80	176			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Яле+Бкл,Влч,Гз,Ос,Яв

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IIIв категорій стану) — 0,25

після рубки (дерева I+II+III+IIIв категорій стану) — 0,08

3. Запас :

дерев, що ростуть (I+II+III+IIIв категорій стану), — 96 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 80 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 153 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, вітровал, вітролом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення ССР

Розрахунок виконав:

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

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