

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Закарпатська

(Автономна Республіка Крим, область)

Міжгірське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
Лісництво Міжгірське ділянка № 02
квартал № 24 виділ № 24 площа 0,7 га група віку 7 тип лісу СЗЯПБ
походження штучне бонітет 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	Разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Яле	92	25	36	6,90	4,40	9,73	21,03				
	Бкл	92	20	32	0,51		0,64	1,14	0,09	1		
	Сз	92	17	20	0,10		0,05	0,14				
	Яв	92	23	24	0,89			0,89				
Усього					8,39	4,40	10,41	23,21	0,09	0,91		
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				8,39	4,40	10,41	23,21	0,09	0,09		
	запас за категоріями стану, куб. метрів											-
Середні дані					120	67	154	341	-	1		

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Яле1Бкл+Яв
2. Повнога:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,41
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,27
3. Запас :
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 187 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 154 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 221 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 1 куб. метрів;
4. Запас вітровалу, сніголому, захарашченості, усього: 1 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 1 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, поодинокі стовбурові гнилі

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення ССР
Розрахунок виконав:

 Зоряна Крiлишин

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист»

 Ростислав Федак

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

 Микола Височанський

Інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист»