

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Закарпатська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**Міжгірське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Міжгірське надлісництво **квартал № 24 виділ № 23** ділянка №1  
площа 0,8 га група віку 7 **походження штучне бонітет 1а** тип лісу СЗЯПБ

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	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Яле	97	31	40	4,43	11,28	9,73	25,43				
	Бкл	97	19	24	1,16			1,16				
	Яз	97	15	16	0,08			0,08				
	Яв	97	19	24	0,42			0,42				
	Япб	97	33	64	1,66		1,59	3,25				
<b>Усього</b>					<b>7,75</b>	<b>11,28</b>	<b>11,32</b>	<b>30,35</b>				
					<b>7,75</b>	<b>11,28</b>	<b>11,32</b>	<b>30,35</b>				
<b>Середні дані</b>	сума площ поперечних перерізів, кв метрів запас за категоріями стану, куб. метрів				<b>107</b>	<b>170</b>	<b>171</b>	<b>448</b>				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Ялє1Яцб+Бкл,Яв,Яз
2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,47  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,2
3. Запас :  
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 277 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 171 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 341 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: огіньок 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