

Карта
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Закарпатська
 (область)

Філія "Карпатський лісовий офіс" Рахівське налісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Щаульське** Квартал № **12** Виділ № **29** Ділянка № **11**
 Площа **0,8** гектарів Походження **ЛК** Бонітет **1а** Тип лісу **СЗБПЯ**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I+II	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²
	Ялина	72	28	32	13,76	19,51	15,50	48,77				
					157,86	221,20	170,00	549,06				
	Бук		12	12	3,95	0,00	2,03	5,98				
					28,77	0,00	14,21	42,98				
	Явір		15	20	1,71	0,00	0,05	1,76				
					11,71	0,00	0,27	11,98				
	Ялиця		27	32	2,61	0,93	0,61	4,15				
					29,77	10,26	6,10	46,13				
Усього					228,11	0,00	231,46	650,15				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8Яле1Яцб1Бкл+Яв
2. Повнота: 0,83
до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) — 0,83
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,35
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 574
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 238
дерев, що підлягають вирубаванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 238

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:

у тому числі ліквідна деревина —
з неї підлягає прибиранню —

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: суцільний

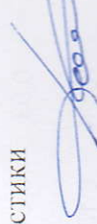
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

Провідний інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ
ДСЛП "Львівлісзахист"

 Олег МАСНИЙ

Провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики
ДСЛП "Львівлісзахист"

 Петро ДОМНИК