

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9ДлсІБкст+ЯдІб+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) — 0,10
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 67,8
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), 57,8
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VІ категорій стану) 57,8

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:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Начальник Закарпатського ОЛПШ

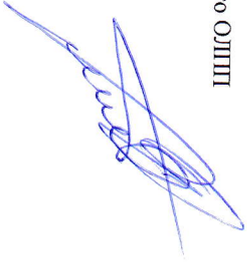
ДСЛП "Львівлісозахист"



Олександр ГАЙЧЕНЯ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПШ

ДСЛП "Львівлісозахист"



Олег СТЕВЛЕЦЬКИЙ

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Закарпатська

ДП "Лес України" Філія "Карпатський лісовий офіс" Брустярівське налісництво
 (область)

(наблюдання виконана лісів, постійного лісовиробництва)

Лісництво **Кедринове** Квартал № **13** Виділ № **64** Ділянка № **СЗБЯ**
 Площа **1,0** гектарів Походження **Група віку** Бонітет **1а** Тип лісу

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м ²					Вітровал, сніголом, захарашеність		
					I+II	III кв.	III кв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
Длина	48	29,5	32	4,4	65	4,6	67	4,6	60	13,6	1,2	15
Бук	21,0	24	2,6	0,0	28	0	1	29				
									запас, м ³	потеречних перерізів, м ²	запас, м ³	потеречних перерізів, м ²
Явір	21,0	24	0,2	0,0	2	0	0	2				
									запас, м ³	потеречних перерізів, м ²	запас, м ³	потеречних перерізів, м ²
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0				
									запас, м ³	потеречних перерізів, м ²	запас, м ³	потеречних перерізів, м ²
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0				
									запас, м ³	потеречних перерізів, м ²	запас, м ³	потеречних перерізів, м ²
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0				
									запас, м ³	потеречних перерізів, м ²	запас, м ³	потеречних перерізів, м ²
Усього	7,2	0	4,6	4,7	16,5	95	0	67	61	223		
											сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³