

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9ДлєІБкг+Яв

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) — 0,25

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,12

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 162

дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), 80,8

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VІ категорій стану), 80,8

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

у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Начальник Закарпатського ОЛПШ

ДСЛШ "Львівлісзахист"

Олександр ГАЙЧЕНЯ

Інженер-лісопалог Закарпатського ОЛПШ

ДСЛШ "Львівлісзахист"

Олег СТЕБЕЛЦЬКИЙ

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Закарпатська

(область)
ДП "Ліси України" Фліія "Карпатський лісовий офіс" Брусівське налісництво

(найкраща владика лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво **Плайське** Площа **0,7** гектарів група віку **Походження** Квартал № **16** Види № **15** Ділянка № **СЗБІЯ**
 Бонітет **Іа** Тип лісу

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	сума площ поперечних перерізів, м ²
Ялина	65	29,0	36	3,4		3,9	6,9	14,2				6,0	78
				46		36	90	172					
Бук	15,3	19,2	24	0,9	0,0		0,3	1,2					
				5	0		2	7					
Дябір	0	0,0	0,0	1,8	0,0		0,1	1,9					
				11	0		0	11					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
запас, м ³	0	0,0	0,0	0	0		0	0					
				0	0		0	0					
сума площ поперечних перерізів, м ²	0	0,0											