

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
**Чернівецька область**  
(Автономна Республіка Крим, область)  
**Філія "Подільський лісовий офіс" Путильське надлісництво**  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Яблуницьке квартал № 11 виділ № 6 ділянка № 1  
площа га. 0,8 група віку 4 походження Л/К бонітет ІА тип лісу СЗБПЯ

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		49	27	32	9,83	0,00	6,20	4,66	20,69	0,00	0	2,69	34
1	Ялс		0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
	Бк		14	16	0,89	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0	0,00	0
	Яв		23	80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0	0,00	0
		0		0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00
<b>Усього</b>	-	-	-	-	<b>11,22</b>	<b>0,00</b>	<b>6,20</b>	<b>4,66</b>	<b>22,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>2,69</b>	<b>34</b>
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	запас за категоріями стану, куб. метрів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас усього кбм. метрів	-	-	-	-	136	0	78	59	273	-	0	-	34

### Суцільний перелік

#### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Ял+Бк од.Яв

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) 0,48

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) 0,27

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) 214

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 59

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) 137

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: 34

у тому числі ліквідна деревина 0

з неї підлягає прибиранню 0

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Опеньок осінній, коренева губка, ст. шкідники, вітровал, вітролом, природні фактори

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення ССР

#### Обстеження виконали:

Завідувач сектору нагляду

06 квітня 2026 року



Тарас Баран

Інженер ОЗЛ

філії "Путильське ЛГ"

06 квітня 2026 року



Олександр Первісник