

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Яле+Гз+Чш

2. Повнота: 0,13

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) — 0,09

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 47

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 34

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 34

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: опеньок осінній

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог Тернопільського ОЛПП

ДСЛП "Львівлісозахист"

 Марія МАКАРА

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Яле1Гз+Клг

2. Повнота: 0,30

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) — 0,20

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 122

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 143

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 143

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: опеньок осінній

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог Тернопільського ОЛПП

ДСЛП "Львівлісозахист"



Марія МАКАРА

**Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Тернопільська**

(область)

ДП "Ліси України" Філія "Подільський лісовий офіс" Бережанське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лесокористувача)

Лісництво
Площа

Конохівське
0,9 гектарів

група віку

Квартал № 27
Походження ЛК

Виділ № 3 д.1
Бонітет

Ділянка № 2
Тип лісу С2ГДС

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		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
сума площ поперечних перерізів, м ²	Ялина	51	21	24	2,07		2,71	4,93	9,71				
					запас, м ³	25,42		35,19	59,67	120,28			
сума площ поперечних перерізів, м ²	Граб				1,21	2,52		2,85	6,58				
					запас, м ³	11,64	29,45		34,61	75,70			
сума площ поперечних перерізів, м ²	Клен				0,03	0,00		0,26	0,29				
					запас, м ³	1,32	0,00		2,15	3,47			
сума площ поперечних перерізів, м ²	Берест				0,06	0,13		0,00	0,19				
					запас, м ³	2,75	4,27		0,00	7,02			
сума площ поперечних перерізів, м ²	Дуб				0,15	0,00		0,00	0,15				
					запас, м ³	3,59	0,00		0,00	3,59			
сума площ поперечних перерізів, м ³	Модрина				0,44	0,20		0,00	0,64				
					запас, м ⁴	2,04	2,04		0,00	4,08			
Усього					3,96	2,85	2,71	8,04	17,56				
					46,76	35,76	35,19	96,43	214,14				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 6Яле4Гз+Клг+Брс+Дз+Мде

2. Повнота: 0,38

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) — 0,24

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,10

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 131

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 107

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 107

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: опеньок осінній

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог Тернопільського ОЛПП
ДСЛП "Львівлісозахист"



Марія МАКАРА

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 6Яле2Клг2Дз+Гз+Лпд+Брс

2. Повнота: 0,34

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) — 0,19

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 137

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 147

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) 147

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:
опеньок осінній

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог Тернопільського ОЛПП
ДСЛП "Львівлісозахист"



Марія МАКАРА