

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

**Ліси "Ліси України" Філія "Карпатський лісовий офіс" Рахівське налісництво**

Сторінка № 1

Назва лісової ділянки, її площа, тип лісу, порода дерева

Лісництво Площа	Штабське 0,3	ектарів	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	група віку	Квартал № Походження	ЛЗ	Вид № ЛК	76	Бонітет	2	Ділянка № Тип лісу	1 СЗБІЯ																																																																																																																																																																																																																																
														Сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>	Вітровал, спілолом, захаращеність																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Площа</th> <th colspan="2">Середня висота, метрів</th> <th colspan="2">Середній діаметр, см.</th> <th colspan="2">Вік, років</th> <th colspan="2">Порода (склад)</th> <th colspan="2">Сума площ поперечних перерізів м<sup>2</sup></th> <th colspan="2">Вітровал, спілолом, захаращеність</th> </tr> <tr> <th>І+II</th> <th>III кв.</th> <th>III кв.</th> <th>III кв.</th> <th>IV-VI</th> <th>Разом</th> <th>ліквідовані дерева</th> <th>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></th> <th>запас, м<sup>3</sup></th> <th>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></th> <th>запас, м<sup>3</sup></th> <th>ліквідовані дерева</th> <th>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></th> <th>запас, м<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.3</td> <td></td> <td>17.0</td> <td></td> <td>4.4</td> <td>27.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.2</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td>43</td> <td>167</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.4</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td>0.2</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.4</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>17</td> <td>28.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>72</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>55</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>														Площа		Середня висота, метрів		Середній діаметр, см.		Вік, років		Порода (склад)		Сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>		Вітровал, спілолом, захаращеність		І+II	III кв.	III кв.	III кв.	IV-VI	Разом	ліквідовані дерева	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	ліквідовані дерева	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	6.3		17.0		4.4	27.7							3.2	32	69		55		43	167									0.2	0.0			0.0	0.2									1	0			0	1									0.4	0.0			0.2	0.6									1	0			0	1									0.4	0.0			0.0	0.4									1	0			0	1									0.0	0.0			0.0	0.0									0.0	0			0	0									0.0	0.0			0.0	0.0									0	0			0	0									7.3	0			17	28.9									72	0			55	170								
Площа		Середня висота, метрів		Середній діаметр, см.		Вік, років		Порода (склад)		Сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>		Вітровал, спілолом, захаращеність																																																																																																																																																																																																																																	
І+II	III кв.	III кв.	III кв.	IV-VI	Разом	ліквідовані дерева	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	ліквідовані дерева	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																																																
6.3		17.0		4.4	27.7							3.2	32																																																																																																																																																																																																																																
69		55		43	167																																																																																																																																																																																																																																								
0.2	0.0			0.0	0.2																																																																																																																																																																																																																																								
1	0			0	1																																																																																																																																																																																																																																								
0.4	0.0			0.2	0.6																																																																																																																																																																																																																																								
1	0			0	1																																																																																																																																																																																																																																								
0.4	0.0			0.0	0.4																																																																																																																																																																																																																																								
1	0			0	1																																																																																																																																																																																																																																								
0.0	0.0			0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																								
0.0	0			0	0																																																																																																																																																																																																																																								
0.0	0.0			0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																								
0	0			0	0																																																																																																																																																																																																																																								
7.3	0			17	28.9																																																																																																																																																																																																																																								
72	0			55	170																																																																																																																																																																																																																																								
<b>Усього</b>																																																																																																																																																																																																																																													

Результати обробки лашук вимірювання:

1. Склад: 10Ядг + 6кд + Яв + Япб
2. Повнота:  
до рубки (дерева І + ІІ + ІІІв + ІІІв категорій стану) 0,51  
після рубки (дерева І + ІІ + ІІІв категорій стану) 0,16
3. Запас на І квартал:  
дерев, що ростуть (І + ІІ + ІІІв + ІІІв категорій стану), 42,4  
дерев, що виснажують і сухосійних (ІV + V + VI категорій стану), 146  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв + IV + V + VI категорій ст. 146
4. Запас на І квартал вітровалу, споголому, захищеності, усього:  
у тому числі півлі на деревина

і неї підлягає прибиранню

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), величина тощо:

6. Висновок про потребу лісовоздільських заходів: Суцільної сільгоспної рубки

Обстеження виконали:

Провідний інженер-лісознавець в с/г-ді ВП/ДП/ВЛ

ДС/ЛП "Львівлісзахист"

Петро ЛЮМІШК

Інженер-лісознавець Закарпатського ОЛП

ДС/ЛП "Львівлісзахист"

Олег СТУБІЛЕЦЬКИЙ