

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

(область)  
**"Сколівське надрісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"**  
(підприємства власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісицтво Головецьке Квартал № 5 Виділ № 12 Ділянка №  
Площа 0,8 гектарів група віку Походження ЛК Бонітет 2 Тип лісу СЗБПЯ

Номер пробної площі	Порода (скада)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, закарпатність			
					I+II	III кв.	III кв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										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>
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Ялина	58	19,2	20	6,8		4,4	6,5	17,7	1,1	12	0,0	0
					запас, м <sup>3</sup>	65		39	56	160			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Ялиця		19,0	20	0,1	0,0		0,0	0,1				
					запас, м <sup>3</sup>	1	0		0	1			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Бук		22,0	28	1,3	0,0		0,0	1,3				
					запас, м <sup>3</sup>	10	0		0	10			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Явір		22,0	28	1,2	0,0		0,0	1,2				
					запас, м <sup>3</sup>	10	0		0	10			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Вільха		21,2	24	0,0	0,0		0,4	0,4				
					запас, м <sup>3</sup>	0	0		3	3			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Береза		21,4	24	0,3	0,0		0,1	0,4				
					запас, м <sup>3</sup>	2	0		0	2			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Осика		25,7	44	0,2	0,0		0,0	0,2				
					запас, м <sup>3</sup>	2	0		0	2			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	8				0,0	0,0		0,0	0,0				
					запас, м <sup>3</sup>	0	0		0	0			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	9				0,0	0,0		0,0	0,0				
					запас, м <sup>3</sup>	0	0		0	0			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	10				0,0	0,0		0,0	0,0				
					запас, м <sup>3</sup>	0	0		0	0			
Усього					9,9	0,0	4,4	7,0	21,3				
запас, м <sup>3</sup>					90	0	39	59	188				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10ЯЛЄ+ЯЦБ+БКЛ+ЯВ+ВЛЧ+БП+ОС

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,31  
після рубки (дерев І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 161,4

дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), - 74,23

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій стану) 74,23

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

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП

ДСЛП "Львівлісзахист"

Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ





Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Яле+Бкл+Яв+Врб  
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,24  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,15
2. Повногілля: 161  
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 161  
дерев, що великають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 75
3. Запас на 1 гектар: 75  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) — 75
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:

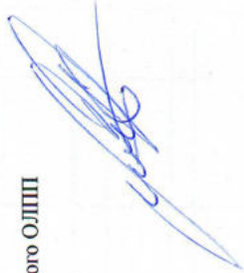
Сущільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПІ

ДСЛП "Львівлісозахист"

Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ



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

(область)

**"Сколівське надлісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Сможанське** Квартал № **10** Виділ № **56** Ділянка № **4**  
 Площа **0,9** гектарів група віку **Походження** Бонітет **2** Тип лісу **ДЗЯПБ**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захаращеність ліквідна деревина			
					I+II	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>
Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Ялина	52	16,7	20	2,7	4,3	3,7	10,7	1,2	12		
					30	40	36	106				
Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Бук		19,0	24	0,4	0,0	0,0	0,4				
					3	0	0	3				
Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Явір		17,0	20	0,3	0,0	0,0	0,3				
					2	0	0	2				
Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Верба		15,8	20	0,0	0,0	0,1	0,1				
					0	0	1	1				
Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Береза		20,3	28	2,2	0,0	0,0	2,2				
					18	0	0	18				
Сума площ поперечних перерізів, м <sup>3</sup>	Осіка		20,4	28	1,5	0,0	0,0	1,5				
					12	0	0	12				
Усього					7,1	0	4,3	15,2				
					65	0	40	142				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8Ялс1Бп1Ос+Бкл+Яв+Врб  
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану) — 0,30  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,20
2. Повнота:  
запас на 1 гектар: 116  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), — 116  
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 40,5  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій с 40,5
3. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, 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:

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПШ

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Ялс1Ос+Бкл+Яв  
2. Повнота:  
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану) — 0,18  
після рубки (дерева І+І+ІІв категорій стану) — 0,11  
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), — 119  
дерев, що вихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 55,2  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій с 55,2  
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, 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:

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП

ДСЛП "Львівлісозахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8Ялс2Ос+Бкл+Яв+Бл+Врб  
до рубки (лерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,38  
після рубки (лерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,22
2. Повнота:  
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 156  
дерев, що вихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 56,9  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій с 56,9
4. Запас на 1 гектар вітровалу, снігоому, захарашеності, усього:  
у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПІ

ДСЛП "Львівлісзахист"

Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

**Картка**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Львівська**  
(область)

**"Сколівське налісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"**

(найбільшавана власника лісів, постійного лісовиробництва)

Лісництво **Сможанське** Квартал № **8** Виділ № **47** Ділянка № **1**  
Площа **1,0** гектарів група віку **Походження** **ЛК** Бонітет **1** Тип лісу **ДЗЯПБ**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, захищеність		0
					I-II	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина	ліквідна деревина	
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Ялина	43	19,1	24	6,2	5,9	4,5		16,6		1,8	18
					запас, м <sup>3</sup>	66	64	45	175			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Бук		20,0	28	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5			
					запас, м <sup>3</sup>	4	0	0	4			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Явір		17,0	20	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1			
					запас, м <sup>3</sup>	2	0	0	2			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Модрина		22,0	36	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7			
					запас, м <sup>3</sup>	7	0	0	7			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Осіка		21,0	32	0,4	0,0	0,6	0,6	1,0			
					запас, м <sup>3</sup>	4	0	6	10			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Береза		19,0	24	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1			
					запас, м <sup>3</sup>	1	0	0	1			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					8	0	5,9	5,1	19			
					запас, м <sup>3</sup>	84	0	64	51	199		
<b>Усього</b>												

56 | 0  
60 | 0  
64 | 0  
68 | 0  
72 | 0  
76 | 0  
80 | 0  
84 | 0  
88 | 0  
92 | 0  
96 | 0  
100 | 0  
104 | 440

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Яле+Бкп+Яв+Мде+Ос+Бп
2. Повнота:  
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,29  
після рубки (дерева І+І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,17
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 147  
дерев, що вихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 50,3  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+ІV+V+VI категорій с 50,3
4. Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, захарашеності, усього:  
у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛІЦЬКИЙ

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

**"Сколівське налісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"**  
(область )  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Сможанське** Квартал № **9** Виділ № **46** Ділянка № **1**  
 Площа **1,0** гектарів група віку **Походження** Бонітет **2** Тип лісу **ДЗЯПБ**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
	Ялина	53	17,2	20	6,0	4,6	7,7	18,3				2,0	19
	Бук		17,7	20	2,7	0,0	0,0	2,7					
	Явір		17,0	20	24	0	0	24					
	Модрина		21,0	36	0,2	0,0	0,0	0,2					
	Осика		17,9	20	2	0	0	2					
	0				0,1	0,0	0,0	0,1					
					1	0	0	1					
					0,5	0,0	0,1	0,6					
					4	0	1	5					
					0,0	0,0	0,0	0,0					
					0	0	0	0					
<b>Усього</b>					9,5	0	4,6	21,9					
					93	0	49	73	215				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Яле+Бкл+Яв+Мде+Ос
2. Повнота:  
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) — 0,34  
після рубки (дерева І+І+ІІІв категорій стану) — 0,23
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 142  
дерев, що вихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 72,3  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій с 72,3
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:

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПІ

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Ялс1Бкл+Ялб+Яв+Ос+Бл
2. Повнога:  
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+Шпв категорій стану) — 0,44  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+Шпв категорій стану) — 0,34
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+Шпв категорій стану), — 286  
дерев, що весяють і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 226  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+ІV+V+VI категорій с 226
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашченості, усього:  
у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Судільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП

ДСЛП "Львівлісозахист"

Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ





Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Яле+Яцб+Бкл+Взп+Ос
2. Повнота:  
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,26  
після рубки (дерева І+І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,18
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (І+І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 158  
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 70,4  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій с 70,4
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього:  
у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

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

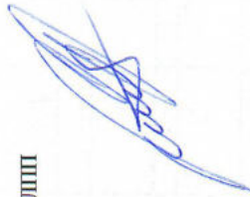
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПШ

ДСЛП "Львівлісозахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

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

**Львівська**

(область)

**"Сколівське надліництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"**

(визначення власника лісів, постійного адміністратора)

Лісництво **Головецьке** Квартал № **15** Виділ № **25** Ділянка № **1**  
Площа **1,0** гектарів група віку **Походження** Бонітет **1** Тип лісу **ДЗБЦЯ**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>	Вітровал, сніголом, захаращеність					
						ліквідна деревина	неліквідна деревина	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>
						I+II	III пв.	IV-VI	Разом		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Ялина	67	24,0	24	4,3	5,0	10,7	20,0	3,1	39	
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Ялиця	27,1	27,1	32	6,7	0,0	0,0	6,7			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Бук	22,0	22,0	28	1,1	0,0	0,0	1,1			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Явір	22,0	22,0	28	0,3	0,0	0,0	0,3			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Осика	24,5	24,5	36	0,1	0,0	0,0	0,1			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Береза	21,4	21,4	24	1,5	0,0	0,1	1,6			
Усього					181	0	133	377			
						14	5	29,8			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 7Ялє3Яцб+Бкл+Яв+Бп+Ос
2. Повнота:  
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) — 0,38  
після рубки (дерева І+І+ІІІв категорій стану) — 0,29
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 244  
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 133  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій с 133
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього:  
у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибранню —

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПІ

ДСЛП "Львівлісзахист"

Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

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

**"Сколівське надлісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"**  
(область)  
(реінтродукція власника лісів, постійного лісовиробу)

Лісництво **Головецьке** Квартал № **21** Виділ № **26** Ділянка № **3**  
Площа **0,6** гектарів група віку **Походження** ЛК Бонітет **IA** Тип лісу **СЗБІЯ**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I-II	III пв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>
	Ялина	65	25,9	28	6,9	3,9	6,1	16,9				2,0	28
					100	32	82	214					
	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	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	0	0					
<b>Усього</b>					100	0	32	82	214				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Яле
2. Повнота:  
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,19  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,12
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 220  
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 137  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій с 137
4. Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, захарашченості, 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:

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПІ

ДСЛП "Львівлісозахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8Ялє1Яцб1Бл+Бкл+Ос
2. Повнота:  
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,27  
після рубки (дерева І+І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,23
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 149  
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 108  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VІ категорій с 108
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього:  
у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

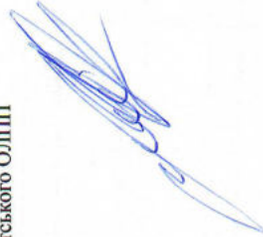
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопалогог Закарпатського ОЛПП

ДСЛП "Львівлісозахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Яле+Бкл
2. Повнота: 0,25  
до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIлв категорій стану) — 0,25  
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,13
3. Запас на 1 гектар: 192  
дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIлв категорій стану), — 192  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 19,8  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIлв+IV+V+VI категорій стану), — 19,8
4. Запас на 1 гектар вігровалу, сніголому, захарашченості, усього:  
у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

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

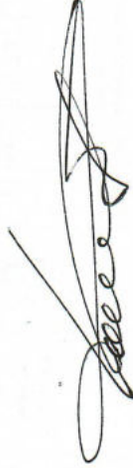
суцільний

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

Провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики  
ДСЛП "Львівлісозахист"



Петро ДОМІНІК

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

( область )  
**Філія "Карпатський лісовий офіс" Сколівське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Площа	Рожанське 0,9 гектарів	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	група віку	Квартал				Виділ	Бонітет	1а	Ділянка	4
							III нв.	III пв.	IV-VI	Разом					
		Сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>						Вітровал, сніголом, захаращеність							
		I+II	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>					
		Ялина	80	30	32	3,40		3,30	0,82	7,52					
		Бук		27	40	48,51		47,36	11,98	107,85					
		Явір		21	24	0,14		0,00	0,00	0,14					
		Ялиця		28	36	1,58		0,00	0,00	1,58					
		Осика		22	28	0,28		0,00	0,00	0,28					
						2,34		0,00	0,00	2,34					
						9,15		4,65	0,68	14,48					
						125,96		62,87	8,68	197,51					
						0,00	0,07		0,00	0,07					
						0,00	0,67		0,00	0,67					
<b>Усього</b>	<b>0</b>					12,97	0,00	7,95	1,50	22,42					
						178,39	0,00	110,23	20,66	309,28					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 6Яц64Яле+Бкл+Яве+Ос

0,36

0,36

0,22

2. Повнота: до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 321

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 23

3. Запас на 1 гектар: 23

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 23

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 23

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 23

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

у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

Провідній інженер-лісопатолог відділу діагностики

ДСЛП "Львівлісзахист"

 Петро ДОМІНІК

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

**Філія "Карпатський лісовий офіс" Сколівське налісництво**  
 (область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Площа	Рожанське 1,0 гектарів		Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	група віку	Сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>				Виділ		Бонітет		Ділянка	3	
	Порода (склад)	Вік, років					III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	1	Тип лісу			СЗБПЯ
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	група віку	I+II	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	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>	1	Тип лісу	СЗБПЯ
	Ялина	80	27	32		10,89		3,73	3,28	17,90							
	Бук		22	24		0,13		0,00	0,00	0,13							
	Явір		22	28		1,49		0,00	0,00	1,49							
	Ялиця		33	48		0,29		0,00	0,00	0,29							
						2,76		0,00	0,00	2,76							
						3,35		0,00	0,00	3,35							
						48,75		0,00	0,00	48,75							
<b>Усього</b>						14,66	0,00	3,73	3,28	21,67							
						210,60	0,00	54,16	49,35	314,11							

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Яле1Яцб+Яве+Бкл
2. Повнота: 0,31
- до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIлв категорій стану) — 0,31
- після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,25
3. Запас на 1 гектар:
- |   |      |
|---|------|
| дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIлв категорій стану), —              | 265  |
| дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —       | 49,4 |
| дерев, що підлягають вирубуванню (IIIлв+IV+V+VI категорій стану), — | 49,4 |

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:

суцільний

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

Провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики  
ДСЛП "Львівлісозахист"

  
Петро ДОМІНІК



Результати обробки даних вимірювань:

- |   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| 1. Склад:   | 10Яле+Бкл+Яцб+Яве+Бл |  |
| 2. Повнота:   | 0,48                 |  |
| до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —              | 0,48                 |  |
| після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —           | 0,23                 |  |
| 3. Запас на 1 гектар:   |                      |  |
| дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), —           | 350                  |  |
| дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —     | 128                  |  |
| дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — | 128                  |  |
| 4. Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, захаращеності, усього: |                      |  |
| у тому числі ліквідна деревина —                                  |                      |  |

з неї підлягає прибиранню —

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Суцільна санітарна  
рубка

Обстеження виконали:

Провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики  
ДСЛП "Львівлісозахист"

  
Петро ДОМІНІК



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Яле+Бкл+Яцб+Яве+Бл  
2. Повнога: 0,52  
до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) — 0,52  
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,3  
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 340  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 93,6  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 93,6

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, захаращеності, усього:  
у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

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

суцільний

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

Провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики  
ДСЛП "Львівлісозахист"

 Петро ДОМІНІК



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Яле1Бкл+Яцб+Яве  
2. Повнота: 0,60

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,6  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,3  
3. Запас на 1 гектар: 1

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 455  
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 82,4  
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 82,4

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: суцільни  
й

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

Провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики  
ДСПП "Львівлісозахист"



Петро ДОМІНІК

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

**Львівська**

( область )

**Філія "Карпатський лісовий офіс" Сколівське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Площа	Рожанське 1,0 гектарів		Квартал Походження				20 Виділ ЛК		14 Бонітет		8 Ділянка 1 Тип лісу ДЗБПЯ		
	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	I+II	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Ялина	82	26	32	12,17		12,12	7,01	31,30				
					запас, м <sup>3</sup>	177,30		175,73	102,86	455,89			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Бук	20	20	24	3,73		0,00	0,23	3,96				
					запас, м <sup>3</sup>	44,91		0,00	2,79	47,70			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Явір	19	19	24	3,38		0,08	0,00	3,46				
					запас, м <sup>3</sup>	33,54		0,64	0,00	34,18			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Ялиця	33	33	48	1,50		1,16	0,02	2,68				
					запас, м <sup>3</sup>	21,46		16,90	0,21	38,57			
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Береза	26	26	48	0,18	0,00		0,00	0,18				
					запас, м <sup>3</sup>	1,95	0,00		0,00	1,95			
Усього 0					20,78	0,00	13,36	7,26	41,40				
					277,21	0,00	193,27	105,86	576,34				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Яле+Яцб+Бкл+Яве+Бл  
2. Повнота: 0,70  
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,70  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,38  
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 472  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 106  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 106

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:

суцільний

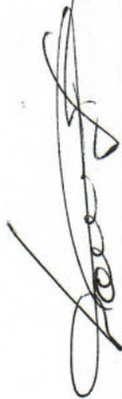
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Суцільна санітарна  
рубка

Обстеження виконали:

Провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики  
ДСЛП "Львівлісозахист"

Петро ДОМІНІК



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

(область)

**Філія "Карпатський лісовий офіс" Сколівське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Площа	Рожанське 1,0 гектарів	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	група віку	Квартал л	Походження ЛК	Виді 18 л	Бонітет 14	Ділянка		2
											1	2	
		Сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>		Вітровал, сніголом, захаращеність									
Номер пробної площі		І+ІІ	ІІІ нв.	ІІІ пв.	ІV-VI	Разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м <sup>3</sup>	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м <sup>3</sup>	запас, м <sup>3</sup>	запас, м <sup>3</sup>	Тип лісу	СЗБПЯ	
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>		8,33		10,42	10,90	29,65							
запас, м <sup>3</sup>		115,74		146,08	152,00	413,82							
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>		1,40		0,00	0,00	1,40							
запас, м <sup>3</sup>		16,26		0,00	0,00	16,26							
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>		1,10		0,00	0,00	1,10							
запас, м <sup>3</sup>		10,79		0,00	0,00	10,79							
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>		0,99		0,59	0,00	1,58							
запас, м <sup>3</sup>		14,05		7,25	0,00	21,30							
Усього		11,82	0,00	11,01	10,90	33,73							

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:	10Яле+Яцб+Бкл+Яве	
2. Повнота:	0,45	0,45
до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) —		
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) —		0,21
3. Запас на 1 гектар:		
дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), —		310
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —		152
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану),		152
—		

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: суцільний

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Суцільна санітарна  
рубка

Обстеження виконали:

Провідній інженер-лісопатолог відділу діагностики  
ДСЛП "Львівлісозахист"

 Петро ДОМІНІК

Картка

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Львівська

( область )

Філія "Карпатський лісовий офіс" Сколівське надлісництво

( найменування власника лісів, постійного лісокористувача )

Лісництво Площа	Рожанське 1,0 гектарів	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Квартал				Виділ	Бонітет	Ділянка	1	
						група віку	Походження	ЛК	18					4
Номер пробної площі						Сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захаращеність				
						I+II	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>						10,72		12,69	13,16	36,57				
запас, м <sup>3</sup>						148,55		176,02	184,04	508,61				
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>						3,63		0,00	0,00	3,63				
запас, м <sup>3</sup>						40,46		0,00	0,00	40,46				
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>						1,20		0,00	0,00	1,20				
запас, м <sup>3</sup>						11,34		0,00	0,00	11,34				
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>						1,43		1,67	0,68	3,78				
запас, м <sup>3</sup>						19,01		22,49	9,00	50,50				
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>						0,00		0,00	0,05	0,05				
запас, м <sup>3</sup>						0,00		0,00	0,46	0,46				
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>						0,09		0,00	0,00	0,09				
запас, м <sup>3</sup>						0,86		0,00	0,00	0,86				
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>						0,06		0,21	0,00	0,27				
запас, м <sup>4</sup>						0,00		2,70	0,00	2,70				



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

**Львівська**

(область)

**Філія "Карпатський лісовий офіс" Сколівське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Рожанське** Квартал **15** Виділ **22** Ділянка **2**  
 Площа **0,8** гектарів група віку **ЛК** Походження **1a** Бонітет **СЗБПЯ**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
	Ялина	84	28	32	3,36		6,76	9,39	19,51			
					41,94		84,85	116,88	243,67			
	Бук		19	20	6,31		0,00	0,19	6,50			
					59,91		0,00	1,87	61,78			
	Явір		20	28	0,23		0,00	0,00	0,23			
					1,82		0,00	0,00	1,82			
	Ялиця		27	28	2,68		3,35	0,38	6,41			
					32,74		39,85	4,07	76,66			
<b>Усього</b>					12,58	0,00	10,11	9,96	32,65			
					136,41	0,00	124,70	122,82	383,93			

**Картка**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Львівська**  
 (область)

**Філія "Карпатський лісовий офіс" Сколівське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Площа	Рожанське 1,0 гектарів	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	група віку	Квартал				Виділ	Бонітет		Ділянка	Тип лісу	СЗБПЯ
						III нв.	III пв.	IV-VI	Разом		ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>			
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	група віку	I+II	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	Вітровал, сніголом, захаращеність	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
	Ялина	80	28	28		11,35		13,69	7,03	32,07					
	Бук		22	28		172,16		211,48	111,30	494,94					
	Явір		16	20		1,36		0,00	0,00	1,36					
	Ялиця		28	32		16,09		0,00	0,00	16,09					
						0,51		0,00	0,00	0,51					
						4,89		0,00	0,00	4,89					
						1,82		3,45	0,62	5,89					
						27,52		51,67	9,56	88,75					
<b>Усього</b>						15,04	0,00	17,14	7,65	39,83					
						220,66	0,00	263,15	120,86	604,67					

Результати обробки даних вимірювань:

- |   |                  |  |
|---|------------------|--|
| 1. Склад:   | 9Яле1Яцб+Бкл+Яве |  |
| 2. Повнота:   | 0,58             |  |
| до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —              | 0,58             |  |
| після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —           | 0,23             |  |
| 3. Запас на 1 гектар:   |                  |  |
| дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), —           | 484              |  |
| дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —     | 121              |  |
| дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — | 121              |  |

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

у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

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

суцільний

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Суцільна санітарна  
рубка

Обстеження виконали:

Провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики  
ДСЛП "Львівлісозахист"

 Петро ДОМІНІК



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 7Яле2Бкл1Яцб+Яве+Бп
2. Повнота: 0,54
- до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) — 0,54
- після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,3
3. Запас на 1 гектар:
- |   |      |
|---|------|
| дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), —              | 342  |
| дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —       | 74,6 |
| дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — | 74,6 |

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього:

у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

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

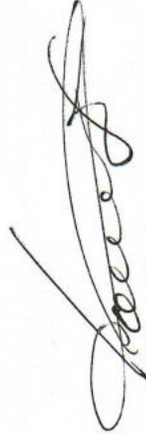
судільний

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

Провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики  
ДСЛП "Львівлісзахист"



Петро ДОМІНІК

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

( область )  
**Філія "Карпатський лісовий офіс" Сколівське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Площа	Рожанське 0,9 гектарів	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	група віку	Квартал				10 Виділ	Бонітет	2		Ділянка	5	
						Походження						1а	СЗБПЯ			
						І+ІІ	ІІІ НВ.	ІІІ ПВ.	ІV-VI				Разом			ліквідна деревина
Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	група віку	Сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>	ліквідна деревина	неліквідна деревина	Вітровал, сніголом, захаращеність	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>	Тип лісу	СЗБПЯ		
Ялина	68	26	32			10,64		10,33	4,42	25,39						
						131,34		126,88	55,18	313,40						
Бук		21	28			3,69		0,00	0,00	3,69						
						39,70		0,00	0,00	39,70						
Явір		21	24			1,80		0,00	0,00	1,80						
						15,59		0,00	0,00	15,59						
Ялиця		29	32			1,12		1,17	0,14	2,43						
						15,13		15,96	1,94	33,03						
Усього						17,25	0,00	11,50	4,56	33,31						
						201,76	0,00	142,84	57,12	401,72						

Результати обробки даних вимірювань:

- |   |                  |  |
|---|------------------|--|
| 1. Склад:   | 8Яле1Бкл1Яцб+Яве |  |
| 2. Повнота:   | 0,57             |  |
| до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —              | 0,57             |  |
| після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —           | 0,31             |  |
| 3. Запас на 1 гектар:   |                  |  |
| дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), —           | 383              |  |
| дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —     | 63,5             |  |
| дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — | 63,5             |  |

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:

суцільний

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

Провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики  
ДСЛП "Львівлісозахист"



Петро ДОМІНІК

**Картка**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Львівська**  
 (область)

**Філія "Карпатський лісовий офіс" Сколівське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Площа	Кліматичне 1,0 гектарів	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	група віку	Кварт	26	Виділ	48	Бонітет	1a	Ділянка	1	Тип лісу			ДЗБПЯ
														ЛК	Походження	ЛК	
		Сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>															
Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	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>				
		Ялина	66	28	36		5,65	1,60	18,32								
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>							81,76	23,02	265,01								
запас, м <sup>3</sup>							0,00	0,00	0,09								
		Бук		14	12		0,00	0,00	0,77								
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>																	
запас, м <sup>3</sup>																	
		Модрина		26	36		0,00	0,00	0,10								
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>							0,00	0,00	1,17								
запас, м <sup>3</sup>																	
							11,26	0,00	5,65	1,60	18,51						
Усього							162,17	0,00	81,76	23,02	266,95						
0																	

Результати обробки даних вимірювань:

- |   |               |  |
|---|---------------|--|
| 1. Склад:   | 10Яле+Бкл+Мде |  |
| 2. Повнога:   | 0,28          |  |
| до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —              | 0,28          |  |
| після рубки (дерева I+II+III категорій стану) —                   | 0,17          |  |
| 3. Запас на 1 гектар:   |               |  |
| дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), —           | 244           |  |
| дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —     | 23            |  |
| дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — | 23            |  |
| 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:

суцільний

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Суцільна санітарна  
рубка

Обстеження виконали:

Провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики  
ДСЛП "Львівлісозахист"



Петро ДОМІНІК

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

(область)  
**Філія "Карпатський лісовий офіс" Сколівське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Площа	Климецьке 0,9 гектарів	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	група віку				Квартал	26 Виділ	46 Бонітет	1a Тип лісу	2 Ділянка	ДЗБПЯ
						Походження	ЛК	III пв.	IV-VI						
		Сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>													
		I+II	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	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>					
		Ялина	62	28	36	6,37	9,45	1,44	17,26						
		Явір		16	12	84,25	124,32	18,58	227,15						
						1,36	0,00	0,00	1,36						
						12,69	0,00	0,00	12,69						
<b>Усього</b>						7,73	9,45	1,44	18,62						
<b>0</b>						96,94	124,32	18,58	239,84						

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Яле+Яве
2. Повнота: 0,27
- до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,27
- після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,11
3. Запас на 1 гектар:
- |   |      |
|---|------|
| дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), —           | 246  |
| дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —     | 20,6 |
| дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — | 20,6 |

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

у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

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

суцільний

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

Провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики  
ДСЛП "Львівлісозахист"

  
Петро ДОМІНІК



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Яле+Бкл+Яцб+Яве+Врб  
2. Повнота: 0,33  
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,33  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,13  
3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 261  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 69,7  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 69,7

4. Запас на 1 гектар вігровалу, сніголому, захарашеності, усього:  
у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

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

суцільний

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

Провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики  
ДСЛП "Львівлісозахист"



Петро ДОМІНІК