

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Львівська

(Автономна Республіка Крим, область)

Сколівське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сможанське

площа 1 га група віку 4

квартал № 18 виділ № 4

походження штучне бонітет 1а

ділянка №4

тип лісу СЗБЯП

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шпв		IV—VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
						(не підлягає вирубуванню)	(підлягає вирубуванню)			сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
	Яле	55	26	28	7,17		5,53	3,25	15,95				
	Бкл	55	20	24	0,73			0,32	1,04				
	Яв	55	20	20	0,10				0,10				
	Яцб	55	22	28	1,92			0,52	2,43				
	Бп	55	24	32	0,14				0,14				
Усього													
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв метрів				10,05		5,53	4,08	19,67				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				123		72	51	246				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8Ялє2Яцб+Бкл

2. Повнога:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIв категорій стану) — 0,33

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,21

3. Запас :

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIв категорій стану), — 195 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 51 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIв+IV+V+VI категорій стану), — 123 куб. метрів.

4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: **потребує проведення ССР**
Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Зоряна Крілишин

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Ростислав Федак

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Львівська

(Автономна Республіка Крим, область)

Сколівське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сможанське

квартал № 18 виділ № 4

ділянка №3

площа 1 га група віку 4

походження штучне бонітет 1а

тип лісу СЗБЯП

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шпв		IV—VI	Разом	ліквідна деревина		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
						(не підлягає вирубаванню)	(підлягає вирубаванню)			сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів		
	Яле	55	26	28	8,98		4,19	2,10	15,27				
	Яв	55	20	20	1,21			0,04	1,25				
	Яцб	55	30	36	1,52			2,35	3,87				
	Врб	55	19	24				0,54	0,54				
	Бкл	55	21	24	0,29				0,29				
Усього					12,00		4,19	5,03	21,23				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв метрів				12,00		4,19	5,03	21,23				-
	запас за категоріями стану, куб. метрів				153		55	65	273	-		-	

1. Склад: 7Яле2Яцб1Яв+Бкл

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) — 0,34 —

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорій стану) — 0,26

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_в категорій стану), — _____ 208 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — _____ 65 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{внв}+IV+V+VI категорій стану), — _____ 120 куб. метрів.

4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів; 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів; куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, рак, вітровал, вітролом

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення ССР

Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист»

Зоряна Крілишин

Провідний інженер-лісонатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист» *С. Мис* Ростислав Федак

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Ялс+Ос+Яв+Яцб+Бп
2. Повнота:
- | | |
|--|------|
| до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІп категорій стану) — | 0,06 |
| після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — | 0,05 |
3. Запас на 1 гектар:
- | | |
|---|-----|
| дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІп категорій стану), — | 104 |
| дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — | 138 |
| дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІп+ІV+V+VІ категорій с | 138 |
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 відділу нагляду та прогнозу

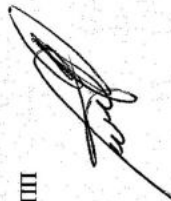
ДСЛП "Львівлісозахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛП

ДСЛП "Львівлісозахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська
(область)

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

Лісництво Площа	Рожанське 0,4 гектарів	група віку	Квартал № Походження	43 ЛК	Виділ № 13	Бонітет 1a	Ділянка № 2 ДЗБП					
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 кв.	III кв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²
	Ялина	69	26,0	28	0,9		3,6	0,6	5,1		0,5	7
					13		21	9	43			
	Ялиця		28,3	36	1,1	0,0		0,0	1,1			
					6	0		0	6			
	Бук		23,0	24	0,1	0,0		0,0	0,1			
					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	0			
	0				0,0	0,0		0,0	0,0			
					0	0		0	0			
					0	0		0	0			
					0	0		0	0			
					2,1	0		3,6	6,3			
					20	0		21	9			50

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Яле1Яцб+Бкл
2. Повнота:
- | | |
|--|------|
| до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — | 0,10 |
| після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — | 0,04 |
3. Запас на 1 гектар:
- | |
|--|
| 100 |
| дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — |
| дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 21,9 |
| дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій с 21,9 |
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 лісгосподарських заходів: Супільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісознавець відділу нагляду та прогнозу

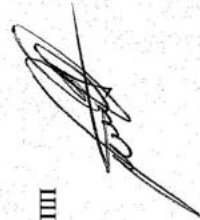
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісознавець Закарпатського ОЛП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська

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

Лісництво Рожанське Лісництво 1,0 гектарів група віку Походження Квартал № 43 Виділ № 16 Бонітет 1a Ділянка № 3

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м ²				Вітровал, сніголом, захищеність					
					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	
	Ялина	80	28,4	32	5,0		6,0	6,1	17,1			сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	
					80		95	94	269					
					6,8	0,0		0,3	7,1					
	Ялиця			29,6	32	104	0		4	108				
						1,4	0,0		1,0	2,4				
						15	0		12	27				
	Бук			22,7	28	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	0,0		0,0	0,0					
0					0	0		0	0					
					13,2	0	6	7,4	26,6					
					199	0	95	110	404					
Усього														

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 7Ялс3Яцб+Бкл
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІІ категорій стану) — 0,34
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ категорій стану) — 0,23
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІІ категорій стану), — 294
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 110
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІІ+ІV+V+VІ категорій с 110
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-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу

ДСЛП "Львівлісзахист"

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-ліснотолог Закарпатського ОЛПІ

ДСЛП "Львівлісзахист"

Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська

"Сколівське надлісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"
(область)
(обліковування вислина лісів, постійного лісовинищування)

Лісництво Рожанське Ліщина 1,0 гектарів Квартал № Походження Виділ № Бонітет Іа Ділянка № Тип лісу 1 СЗБПЯ

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 кв.	III кв.	IV-VI	Разом	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
	Ялина	68	26,2	24	19,5		11,6	12,1	43,2		1,2	17	
					302		177	172	651				
					0,6	0,0		1,5	2,1				
	Береза			27,3	36	7	0		17	24			
						0,8	0,0		0,0	0,8			
						9	0		0	9			
	Бук	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				
					0,0	0,0		0,0	0,0				
					0	0		0	0				
					0	0		0	0				
					0,0	0,0		0,0	0,0				
Усього					20,9	0	11,6	13,6	46,1				
					318	0	177	189	684				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Ялс+Бп+Бкл
2. Повнота:
- | | |
|--|------|
| до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) — | 0,59 |
| після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — | 0,38 |
3. Запас на 1 гектар:
- | | |
|--|-----|
| дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — | 495 |
| дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — | 190 |
| дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VІ категорій с | 190 |
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 відділу нагляду та прогнозу

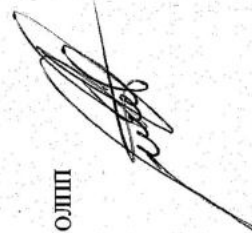
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Львівська

(область)

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

(найменування власника ліса, постійного лісгоспостуача)

Лісництво **Рожанське** Квартал № **39** Виділ № **30** Ділянка № **3**
Площа **1,0** гектарів група віку **Походження** Бонітет **1а** Тип лісу **СЗБПЯ**

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	
	Ялина	68	30,1	32	19,8		5,2	20,7	45,7			
					315		82	320	717			98
	Бук		22,7	28	1,6	0,0		0,1	1,7			
					16	0		1	17			
	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			
					21,4	0	5,2	20,8	47,4			
Усього					331	0	82	321	734			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Ялс+Бкл
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану) — 0,45
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІпв категорій стану) — 0,37
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), — 413
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 321
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VІ категорій с 321
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 відділу нагляду та прогнозу

ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЦАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

"Сколівське надлісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"
(область)

[illegible]

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Ялс+Яцб+Бкл+Яв
2. Повногга:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,52
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,38
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 475
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 351
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій с 351
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 лісгосподарських заходів: Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу

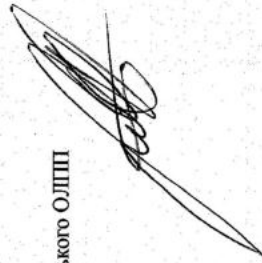
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕСЬКИЙ

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська
(область)

"Сколівське надлісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"
(районування власника ліса, постійного лісгоспосудача)

Лісництво Площа	Рожанське 1,0	гектарів	група віку	Квартал № Походження	39 ЛК	Виділ № Бонітет	31 1a	Ділянка № Тип лісу	2 СЗБПЯ				
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 пв.	III пв.	IV-VI	Разом	ліквідна 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	69	28,4	28	13,3		5,2	15,1	33,6		5,0	78	
запас, м ³					210		83	230	523				
сума площ поперечних перерізів, м ²	Ялиця		29,0	32	0,9	0,0		0,0	0,9				
запас, м ³					12	0		0	12				
сума площ поперечних перерізів, м ²	Бук		24,5	40	2,6	0,0		0,2	2,8				
запас, м ³					31	0		3	34				
сума площ поперечних перерізів, м ²	Явір		27,0	40	0,1	0,0		0,0	0,1				
запас, м ³					2	0		0	2				
сума площ поперечних перерізів, м ²	0				0,0	0,0		0,0	0,0				
запас, м ³					0	0		0	0				
сума площ поперечних перерізів, м ²	0				0,0	0,0		0,0	0,0				
запас, м ³					0	0		0	0				
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0		0	0				
запас, м ³					16,9	0	5,2	15,3	37,4				
сума площ поперечних перерізів, м ²					255	0	83	233	571				
запас, м ³													
Усього													

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Ялс+Ялб+Бст+Яв
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) — 0,40
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,32
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — 338
дерев, що всховають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 233
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій ст 233
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:

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісознавець відділу нагляду та прогнозу

ДСЛП "Львівлісзахист"

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісознавець Закарпатського ОЛП

ДСЛП "Львівлісзахист"

Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Ял1Яв+Бкл

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,29

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,2

3. Запас :

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 204 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 148 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій стану), — 214 куб. метрів.

4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: **потребує проведення ССР**

Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист»

Зоряна Крілишин

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист»

Ростислав Федак

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Львівська
(Автономна Республіка Крим, область)

Сколівське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Рожанське ділянка №1
площа 1 га група віку 5 квартал № 18 виділ № 14 тип лісу СЗБПЯ
походження штучне бонітет 1а

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шпв (не підлягає вирубуванню)	Шпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	Разом	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Яле	64	27	32	11,51		6,87	12,24	30,62				
	Бп	64	22	28	0,06				0,06				
Усього					11,57		6,87	12,24	30,69				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв метрів				11,57		6,87	12,24	30,69				-
	запас за категоріями стану, куб. метрів				155		92	164	411	-		-	

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10 Яле

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,37

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,23

3. Запас:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 247 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 164 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 256 куб. метрів.

4. Запас вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення ССР

Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист»

Зоряна Крілішин

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист»

Ростислав Федак

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська

"Сколівське надлісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"
(область)
(реєстрація в лісних ділянках, постійного лісогосподарства)

Лісництво Площа Тухляцьке 0,5 гектарів група віку Походження Квартал № 11 Виділ № 32 Бонітет 1 Ділянка № 3 СЗБП

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м ²					Вітровал, сніголом, захищеність				
					I-II	III кв.	III кв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів, м ²
	Ялина	84	28,4	28	1,7		0,9	5,9	8,5			3,2	44	
					24		6	81	111					
					8,7	0,0		0,0	8,7					
	Бук			25,0	28	58	0		0	58				
						0,7	0,0		0,6	1,3				
						4	0		4	8				
	Явір	0		23,9	24	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	0,0		0,0	0,0					
					0	0		0	0					
					0	0		0	0					
					0,0	0,0		0,0	0,0					
Усього					11,1	0	0,9	6,5	18,5					
					86	0	6	85	177					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 6Яле4Бкл+Яв
2. Повнота:
- | | |
|---|------|
| до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — | 0,28 |
| після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — | 0,27 |
3. Запас на 1 гектар:
- | | |
|---|-----|
| дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — | 184 |
| дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — | 171 |
| дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій с | 171 |
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:

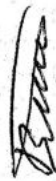
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Сущільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу

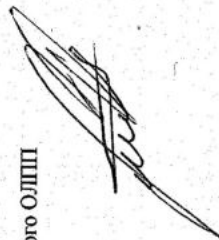
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП

ДСЛП "Львівлісзахист"



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		Тулянське		гектарів		група віку		Квартал №		11		Виділ №		32		Бонітет		1а		Ділянка №		5	
Площа		1,0						Походження		ЛК										Тип лісу		СЗБЯП	
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	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³											
сума площ поперечних перерізів, м ²																							

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 7Ялс2Бкл1Яв+Яцб+Взш
2. Повнота:
- | | |
|--|------|
| до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) — | 0,38 |
| після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — | 0,33 |
3. Запас на 1 гектар:
- | | |
|---|-----|
| дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), — | 277 |
| дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — | 178 |
| дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VІ категорій с | 178 |
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголом, 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 відділу нагляду та прогнозу

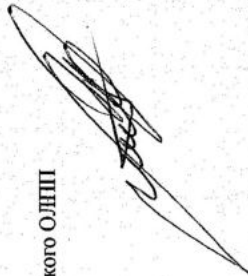
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська

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

Лісництво Площа	Тухлянське 1,0 гектарів	група віку	Квартал № Походження	19 Виділ № ЛК	35 Бонітет	Ділянка № 2 Тип лісу СЗБП	Вітровал, сніголом, захаращеність							
							Сума площ поперечних перерізів м ²					ліквідна деревина		неліквідна деревина
							І+ІІ	ІІІ нв.	ІІІ пв.	ІV-VI	Разом	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.										
					І+ІІ	ІІІ нв.	ІІІ пв.	ІV-VI	Разом	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³			
	Ялина	60	21,7	24	4,2		7,2	3,3	14,7		1,2	15		
					50		87	37	174					
					2,4	0,0		0,8	3,2					
	Бук		20,4	20	27	0		8	35					
					0,9	0,0		0,0	0,9					
					10	0		0	10					
	Явір		23,0	28	4,9	0,0		2,0	6,9					
					65	0		27	92					
					0,3	0,0		0,0	0,3					
	Ялиця		25,7	28	4	0		0	4					
					0,0	0,0		0,0	0,0					
					0	0		0	0					
	Береза		23,0	32	12,7	0	7,2	6,1	26					
					156	0	87	72	315					
					Усього									

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 6Ялс3Яцб1Бкл+Яв+Бл
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) — 0,42
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,28
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 243
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 72,4
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIв+IV+V+VI категорій с 72,4
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 лісгосподарських заходів: Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу

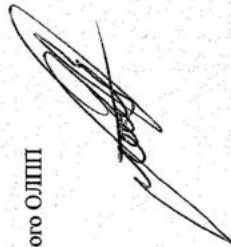
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Картка

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Дніпропетровська

(область)

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

(районизація власних лісів, постійного лісокористування)

Лісництво Площа Тухляцьке 1,0 гектарів Квартал № 19 Виділ № 50 Бонітет 1а Ділянка № 5

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 кв.	III кв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
<div>сума площ поперечних перерізів, м²</div> <div>запас, м³</div> <div>сума площ поперечних перерізів, м²</div> <div>запас, м³</div> <div>сума площ поперечних перерізів, м²</div> <div>запас, м³</div> <div>сума площ поперечних перерізів, м²</div> <div>запас, м³</div> <div>сума площ поперечних перерізів, м²</div> <div>запас, м³</div> <div>сума площ поперечних перерізів, м²</div> <div>запас, м³</div>	Ялина	66	25,7	28	4,6	8,4	6,2	19,2	19,2	1,9	27
	Бук		20,3	20	62	115	85	262			
					4,2	0,0	2,2	6,4			
					50	0	26	76			
	Явір		21,7	24	3,3	0,0	1,0	4,3			
					37	0	12	49			
					3,7	0,0	0,0	3,7			
	Ялиця		25,3	28	52	0	0	52			
					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			
Усього					15,8	0	8,4	9,4	33,6		
					201	0	115	123	439		

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 6Ялс2Бкл1Яв1Яцб
2. Повнота:
- | | |
|--|------|
| до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІл категорій стану) — | 0,53 |
| після рубки (дерева І+ІІ+ІІІл категорій стану) — | 0,38 |
3. Запас на 1 гектар:
- | | |
|--|-----|
| дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІлв+ІІІл категорій стану), — | 316 |
| дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — | 123 |
| дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІлв+ІV+V+VІ категорій с | 123 |
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 відділу нагляду та прогнозу

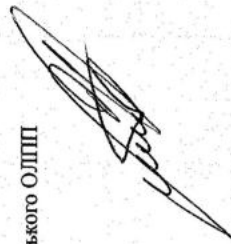
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська

(область)
"Сколівське налісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"
(наблюдання власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Площа Тухлянське 0,8 гектарів група віку Квартал № Походження Виділ № 19 Лік Бонітет 1a Ділянка № 6 СЗБПЯ

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 кв.	III кв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
	Ялина	66	25,9	28	5,4		5,3	5,5	16,2		2,1
					75		62	76	213		
	Бук		22,7	28	5,8	0,0		1,9	7,7		
					54	0		19	73		
	Явір		26,8	32	1,7	0,0		0,0	1,7		
					16	0		0	16		
	Ялиця		23,9	24	0,3	0,0		0,0	0,3		
					3	0		0	3		
	Береза		26,1	44	0,2	0,0		0,0	0,2		
					2	0		0	2		
	0				0,0	0,0		0,0	0,0		
					0	0		0	0		
Усього					13,4	0	5,3	7,4	26,1		
					150	0	62	95	307		

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 7ЯлсЗБкл+Яв+Яцб+Бп
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІлв категорій стану) — 0,41
після рубки (дерева І+І+ІІ+ІІІлв категорій стану) — 0,31
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІлв+ІІІлв категорій стану), — 265
дерев, що весять і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 119
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІлв+ІV+V+VІ категорій с 119
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сінолому, 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 відділу нагляду та прогнозу

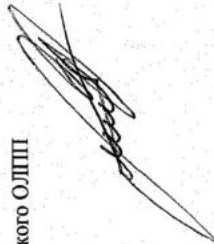
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПІ

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Львівська

"Сколівське налісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"
(область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

[illegible]

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Яле+Бкл
2. Повнота:
- | | |
|---|------|
| до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — | 0,21 |
| після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — | 0,12 |
3. Запас на 1 гектар:
- | | |
|--|-----|
| дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — | 143 |
| дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — | 27 |
| дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій ст | 27 |
4. Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, захищеності, усього:
у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

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


6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

Обстеження виконали:

Суцільної санітарної рубки

Інженер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу

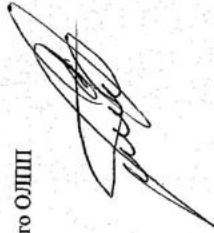
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-ліснотолог Закарпатського ОЛП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська
(область)

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

(найменування власника ліса, постійного лісокористувача)

Лісництво Площа		Кліматичне 1,0 гектарів	група віку	Квартал №	10	Виділ №	44	Ділянка №	3							
				Походження	ЛК	Бонітет	1а	Тип лісу	ДЗБПА							
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м ²					Вітровал, сніголом, захищеність						
					I+II	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина		сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	сума запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	сума запас, м ³
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³				
сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних пер					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Ялс+Бкл+Ос
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,35
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,20
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 283
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 54,8
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій с 54,8
4. Запас на 1 гектар вірвовалу, сніголом, захищеності, 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-ліснаторолог відділу нагляду та прогнозу

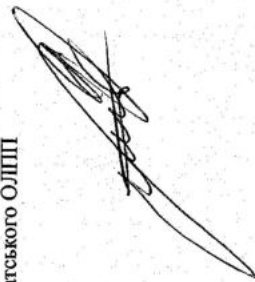
ДСЛП "Львівлісозахист"



Микола

Інженер-ліснаторолог Закарпатського ОЛП

ДСЛП "Львівлісозахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська
(область)

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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Площа Лісництво 0,9 гектарів Клімешьке Квартал № Походження Виділ № Бонітет 1а Тип лісу ДЗБЦЯ

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м ²				Вітровал, сніголом, захарашеність		
					I+II	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
	Ялина	64	27,5	32	7,2		7,5	5,2	19,9		0,5
					104		97	75	276		
	Бук		20,5	20	5,0	0,0		0,0	5,0		
					54	0		0	54		
	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		
					12,2	0	7,5	5,2	24,9		
Усього					158	0	97	75	330		

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Ялє1Бел
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,38
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,25
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 283
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 83,8
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій с 83,8
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 лісгосподарських заходів: Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу

ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська

(область)
"Сколівське налісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"
(районування власника ліса, постійного лісокористувача)

Лісництво Площа Кліматичне 0,8 гектарів група віку Квартал № 13 Виділ № 11 Ділянка № 2
Площа 0,8 гектарів походження ЛК Бонітет 1а Тип лісу ДЗБІЯ

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність ліквідна деревина			
					I+II	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
	Ялина	64	26,0	28	2,5		8,6	1,4	12,5			0,4	6
					33		94	18	145				
					7,0	0,0		0,3	7,3				
					64	0		3	67				
	Бук		20,5	20	0,8	0,0		0,6	1,4				
					8	0		5	13				
					0,9	0,0		0,1	1,0				
					7	0		0	7				
	Вільха сіра		19,5	24	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				
					11,2	0	8,6	2,4	22,2				
Усього					112	0	94	26	232				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 7Ялс3Бкл+Яв+Влс
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,44
після рубки (дерева І+І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,28
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 258
дерев, що встигають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 33,6
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій с 33,6
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-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу

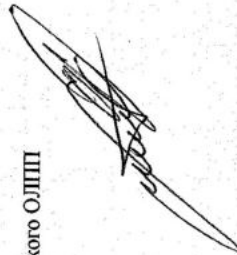
ДСЛП "Львівлісозахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-ліснотолог Закарпатського ОЛП

ДСЛП "Львівлісозахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Львівська

"Сколівське надлісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"
(область)

(найменшування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Головецьке	Квартал №	21	Виділ №	42	Ділянка №	5
Площа	0,7 гектарів	група віку	ЛК	Бонітет	2	Тип лісу	ДЗБП

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м ²					Вітровал, сніголом, захищеність			
					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
	Ялина	93	26,1	24	1,9		6,6	6,6	15,1			2,0	32
					29		75	100	204				
					11,4	0,0		0,1	11,5				
					126	0		1	127				
	Ялиця		32,6	44	1,7	0,0		0,0	1,7				
					13	0		0	13				
					0,0	0,0		0,0	0,0				
					0	0		0	0				
	Бук		20,0	24	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		0	0				
					0,0	0,0		0,0	0,0				
					0	0		0	0				
					0,0	0,0		0,0	0,0				
	Усього				15	0	6,6	6,7	28,3				
					168	0	75	101	344				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 7Ялс3Яцб+Бкл
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,38
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,26
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 348
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 144
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій с 144
4. Запас на 1 гектар вітровалу, снігоному, 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 відділу нагляду та прогнозу

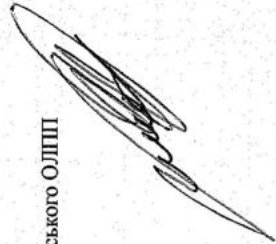
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛІЦЬКИЙ

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Львівська

(Автономна Республіка Крим, область)

Сколівське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Головецьке

площа 1 га

Вік, років

група віку 4

квартал № 21 виділ № 39

походження штучне бонітет Іа

ділянка №5

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	Шпв	Шпв	IV—VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
						(не підлягає вирубуванню)	(підлягає вирубуванню)			сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів		
	Яле	65	28	28	3,76		7,28	7,09	18,13				
	Сз	65	28	28	0,29				0,29				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10 Яле
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,22
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,08
3. Запас :
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 166 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 104 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 211 куб. метрів.
4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення ССР

Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист» Зоряна Крілишин

Провідний інженер-лісоторафолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист» Ростислав Федак

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Львівська

(Автономна Республіка Крим, область)

Сколівське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Головецьке

площа 1 га група віку 4

квартал № 21 виділ № 26

походження штучне бонітет 1а

ділянка №2

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	III-IV (не підлягає вирубуванню)	III-IV (підлягає вирубуванню)	IV-VI	Разом	ліквідна деревина	ліквідна деревина	неліквідна деревина
	Яле	64	26	28	5,67		6,38	6,51	18,56	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Сз	64	25	28	0,11				0,11			
Усього					5,78		6,38	6,51	18,67			
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					5,78		6,38	6,51	18,67			
запас за категоріями стану, куб. метрів					75		83	85	243			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10 Яле

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,25

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,12

3. Запас:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 158 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 85 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 168 куб. метрів.

4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення ССР

Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист» Зоряна Крілишин

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист» Ростислав Федак

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Львівська

(Автономна Республіка Крим, область)

Сколівське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

ділянка №1
тип лісу СЗБПЯ

Лісництво Головецьке
квартал № 21 виділ № 48
походження штучне бонітет 16

площа 1 га
група віку 3

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шпв (не підлягає вирубуванню)	Шпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	Разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	ліквідна деревина запас, куб. метрів	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	неліквідна деревина запас, куб. метрів
	Яле	49	26	28	2,14		5,37	4,54	12,06				
	Ос	49	28	44				0,15	0,15				
Усього					2,14		5,37	4,70	12,21				
	сума площ поперечних перерізів, кв метрів				2,14		5,37	4,70	12,21				
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів				28		70	61	159	-		-	

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10ЯЛе

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,15

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,04

3. Запас:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 98 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 61 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 131 куб. метрів.

4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: **потребує проведення ССР**
Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист»

Зоряна Кріпшин

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист»

Ростислав Федак

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Львівська

(Автономна Республіка Крим, область)

СКОЛІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Опорецьке

площа 1 га група віку 7

квартал № 6 виділ № 21

походження штучне бонітет 1а

ділянка №1

тип лісу СЗЯПБ

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	Шпв		IV—VI	Разом	ліквідна деревина		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
					(не підлягає вирубуванню)	(підлягає вирубуванню)								
	Яле	83	30	40	7,55		8,71	5,31	21,57					
	Бп	83	25	36	0,24			0,56	0,80					
	Ос	83	24	32				0,31	0,31					
Усього					7,79		8,71	6,18	22,68					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв метрів				7,79		8,71	6,18	22,68					
	запас за категоріями стану, куб. метрів				107		121	84	312	-	-	-	-	-

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10 Яле

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,32

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,15

3. Запас :

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 228 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 84 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 205 куб. метрів.

4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення ССР

Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист»

Зоряна Крілишин

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист»

Ростислав Федак

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					І+ІІ	ІІІв		ІV—VІ	Разом	ліквідна деревина			
						(не підлягає вирубуванню)	(підлягає вирубуванню)			сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Яле	83	32	44	2,92		7,60	3,36	13,89				
	Врб	83	25	44				0,15	0,15				
Усього					2,92		7,60	3,52	14,04				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв метрів				2,92		7,60	3,52	14,04				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				43		112	51	206	-		-	

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10 Яле

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,2

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,05

3. Запас :

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 155 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 51 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 163 куб. метрів.

4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення ССР
Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист»

Зоряна Кріпшин

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Ростислав Федак

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

площа 1 га група віку 4

походження штучне бонітет 1а

тип лісу СЗБЯ

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III+V		IV—VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
						(не підлягає вирубаванню)	Шлв (підлягає вирубаванню)			сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Яле	64	27	32	2,93		4,99	3,84	11,75				
	Бп	64	15	12	0,01				0,01				
	Бкл	64	19	20	0,03				0,03				
Усього					2,97		4,99	3,84	11,79				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв метрів				2,97		4,99	3,84	11,79				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				40		67	52	159	-			-

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10 Яле
 2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,16
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,06
 3. Запас :
дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 107 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 52 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 119 куб. метрів.
 4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.
 5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
 6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення ССР
- Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист» Зоряна Крілішин

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист» Ростислав Федак

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Львівська

(Автономна Республіка Крим, область)

Сколівське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Опорецьке

квартал № 8 виділ № 9

ділянка №4

площа 1 га група віку 4

походження штучне бонітет 1

тип лісу СЗБЯ

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIa (не підлягає вирубуванню)	IIIb (підлягає вирубуванню)	IV—VI	Разом	ліквідна деревина	ліквідна деревина	неліквідна деревина
	Яле	73	26	32	6,70		5,83	10,74	23,27	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
	Бп	73	24	32	0,08				0,08			
Усього					6,78		5,83	10,74	23,35			
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					6,78		5,83	10,74	23,35			
запас за категоріями стану, куб. метрів					85		73	135	293	-	-	-

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10 Яле

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,26

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,14

3. Запас:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 158 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 135 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 208 куб. метрів.

4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення ССР

Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» ЗК Зоряна Крілишин

Провідний інженер-лісонатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Ростислав Федак

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Львівська

(Автономна Республіка Крим, область)

Сколівське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Опорецьке

площа 0,8 га

квартал № 8 виділ № 12

група віку 4

походження штучне бонітет 1

ділянка №1

тип лісу СЗБЯ

Номер пробної площі	Порода- (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шпів (підлягає вирубуванню)	IV—VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
	Яле	78	24	28	1,66		2,63	5,81	10,10				
Усього					1,66		2,63	5,81	10,10				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв метрів				1,66		2,63	5,81	10,10				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				19		30	66	115	-	-	-	-

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Яле
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,11
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,04
3. Запас :
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 49 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 66 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 96 куб. метрів.
4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення ССР
Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист» Зоряна Крілишин

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист» Ростислав Федак

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська

(Автономна Республіка Крим, область)
Сколівське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Опорецьке
площа 1 га
Лісництво Опорецьке
квартал № 8 виділ № 26
походження штучне бонітет 1а
ділянка №2
тип лісу СЗБЯ

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	Шпв (не підлягає вирубаванню)	Шпв (підлягає вирубаванню)	IV—VI	Разом	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	ліквідна деревина запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	неліквідна деревина запас, куб. метрів
	Яле	103	33	40	6,52		6,48	12,69	25,69				
Усього					6,52		6,48	12,69	25,69				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв метрів				6,52		6,48	12,69	25,69				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				99		98	192	389	-	-	-	-

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10 Яле

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,24

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,12

3. Запас :

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 197 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 192 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 290 куб. метрів.

4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: **потребує проведення ССР**

Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Зоряна Крілішин

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Ростислав Федак

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська

(Автономна Республіка Крим, область)
Сколівське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Опорецьке ділянка №1
площа 1 га **квартал № 8 виділ № 31** тип лісу СЗБЯ
група віку 4 **походження штучне бонітет 1а**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шив (не підлягає вирубуванню	Шпів (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	
	Яле	73	33	40	5,50		4,70	6,58	16,77					
Усього					5,50		4,70	6,58	16,77					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв метрів				5,50		4,70	6,58	16,77				-	
	запас за категоріями стану, куб. метрів				83		71	99	253	-		-		

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10 Яле

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,19

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,1

3. Запас :

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 154 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 99 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 170 куб. метрів.

4. Запас вітровалу, сніголому, захарашченості, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: **потребує проведення ССР**

Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Зд Зоряна Крілишин

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Ростислав Федак

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10 Яле

2. Повнога:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,27

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,12

3. Запас :

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 203 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 90 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 197 куб. метрів.

4. Запас вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення ССР

Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист» ЗЗ Зоряна Крілишин

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист» Ростислав Федак

[illegible]

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Ялс+Бкл+Сз+Ос
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,33
після рубки (дерева І+І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,18
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 238
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 179
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій с 179
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-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу

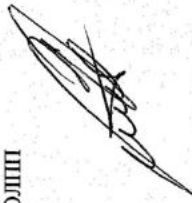
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-ліснотолог Закарпатського ОЛП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛІЦЬКИЙ

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська

"Сколівське налісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"
(районування власних лісів, постійного лісовиробування)

Лісництво		Опорецьке		група віку		31		Виділ №		26		Ділянка №		2			
Площа		1,0 гектарів				Походження		ЛК		Бонітет		1а		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	запас, м ³			
	Ялина	71	30,2	32	9,7		6,8	15,7	32,2			5,2	83				
					153		107	252	512								
					1,7	0,0		0,0	1,7								
					20	0		0	20								
	Бук		23,0	32	0,0	0,0		0,4	0,4								
					0	0		5	5								
					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	0,0		0,0	0,0								
					0	0		0	0								
					11,4	0	6,8	16,1	34,3								
					173	0	107	257	537								
					Усього												

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Ялс+Бкл+Ос
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,31
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,20
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 280
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 257
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій с 257
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 відділу нагляду та прогнозу

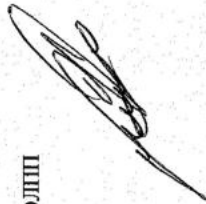
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Картка

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Львівська

(область)

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

(займаються власним лісом, господарством лісовиків)

Лісництво Площа	Опорешке 0,5	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Порода (склад)	Сума площ поперечних перерізів м ²	Вітровал, сніголом, захарашеність					Ділянка № 1				
							І+ІІ	ІІІ нв.	ІІІ пв.	ІV-VI	Разом		ліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
Номер пробної площі	Ялина	70	21,5	20			2,6		2,9	2,2	7,7			0,7	9	
							34		18	27	79					
							0,0	0,0		3,3	3,3					
	Береза		25,4	40			0	0		18	18					
							0,0	0,0		2,0	2,0					
							0	0		12	12					
	Осика		26,3	44			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		0	0						
0						0	0		0	0						
						0,0	0,0		0	0						
						0	0		0	0						
Усього						2,6	0	2,9	7,5	13						
						34	0	18	57	109						

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 7Ялс2Бп1Ос
2. Повнота:
- | | |
|---|------|
| до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — | 0,11 |
| після рубки (дерева І+І+І+ІІІв категорій стану) — | 0,05 |
3. Запас на 1 гектар:
- | | |
|---|-----|
| дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — | 105 |
| дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — | 115 |
| дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій с | 115 |
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-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу

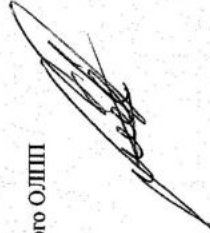
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-ліснотолог Закарпатського ОЛПП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська

"Сколівське налісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліс України"
(найбезпечніше місце лісу, постійного лісовиросту)

Лісництво Площа	Опорельське 0,9	гектарів	група віку	Квартал № Походження	32 ЛК	Виділ № 16	Бонітет 1а	Ділянка № 2	Тип лісу ДЗБП			
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 кв.	III кв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів, м ²
	Ялина	70	26,2	24	5,6	3,2	7,3	16,1		3,4	56	
					92	44	114	250				
					0,0	0,0	0,1	0,1				
	Береза		23,0	32	0	0	1	1				
					0,0	0,0	0,9	0,9				
					0	0	10	10				
	Осіка		26,0	44	1,4	0,0	0,0	1,4				
					12	0	0	12				
					0,0	0,0	0,0	0,0				
	Бук		22,0	28	12	0	0	12				
					0,0	0,0	0,0	0,0				
					0	0	0	0				
	Ялина		16,0	16	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				
					7	0	3,2	8,3	18,5			
					104	0	44	125	273			
Усього												

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Ялс І Ос+Бл+Бел+Ялб
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІІ категорій стану) — 0,19
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІІ категорій стану) — 0,14
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІІ категорій стану), — 164
дерев, що вихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 139
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІІ+ІV+V+VI категорій с 139
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього:
у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

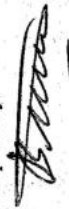
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-ліснаторолог відділу нагляду та прогнозу

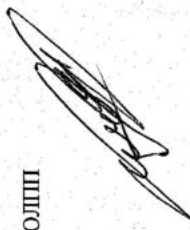
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЦАНСЬКИЙ

Інженер-ліснаторолог Закарпатського ОЛП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕСЬКИЙ

"Сколівське надлісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"
(область)
(реабілітація класичні ліси, постійного лісокористувача)

Усього

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Ялс+Влс+Бкл
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,29
після рубки (дерева І+І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,15
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 253
дерев, що вихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 139
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій с 139
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 лісгосподарських заходів: Суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу

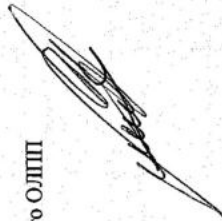
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕСЬКИЙ

Картка
...ня санітар
Львівська

(область)

(найменшування власників лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Площа	Опореньке 1,0	гектарів	група віку	Квартал № Походження	22 ЛК	Виділ №	4	Бонітет	1а	Ділянка №	2	СЗБП
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м ²					Вітровал, сніголом, захащеність		
					I+II	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	ліквідна деревина запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²
	Ялина	68	26,1	24	7,7		4,0	7,0	18,7		0,8	12
					120		62	105	287			
					3,0	0,0		0,0	3,0			
	Бук		20,5	20	35	0		0	35			
					0,0	0,0		0,3	0,3			
					0	0		3	3			
	Береза		23,0	28	0,0	0,0		0,0	0,3			
					0	0		3	3			
					0,4	0,0		0,0	0,4			
	Яліця		33,0	72	6	0		0	6			
					0,0	0,0		0,0	0,0			
					0	0		0	0			
	Явір		21,0	24	0	0		0	0			
					0	0		0	0			
					0,0	0,0		0,3	0,3			
	Осика		26,9	60	0	0		4	4			
					0	0		4	4			
					11,1	0	4	7,6	22,7			
Усього					161	0	62	112	335			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Ялс ІБкл+Бл+Яв+Яцб+Ос
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,30
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,23
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 224
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 112
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій с 112
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 відділу нагляду та прогнозу

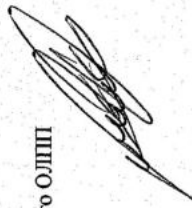
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Львівська

(область)

(найменшання власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Площа	Опорецьке 1,0	гектарів	група віку	Походження	Квартал №	22	Виділ №	4	Бонітет	1a	Ділянка №	1	СЗБП												
														Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м ²					Вітровал, сніголом, захираченість		
																		I+II	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²
Номер пробної площі	Ялина	68	28,4	28	6,8		3,8	9,2	19,8			0,6	9												
					108		60	146	314																
					4,8	0,0		0,0	4,8																
Бук	20,5	20			55	0		0	55																
					0,0	0,0		0,1	0,1																
					0	0		1	1																
Осіка	25,0	36			0,4	0,0		0,0	0,4																
					6	0		0	6																
					0,1	0,0		0,0	0,1																
Ялиця					1	0		0	1																
					0,0	0,0		0,0	0,0																
					0	0		0	0																
Явір	0				0,0	0,0		0,0	0,0																
					0	0		0	0																
					12,1	0		3,8	9,3	25,2															
Усього					170	0		60	147	377															
					0	0		0	0																
					0	0		0	0																

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Ялс+Бкл+Яв+Яцб+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,33
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,26

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 229
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 147
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій с 147

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-ліснаторолог відділу нагляду та прогнозу

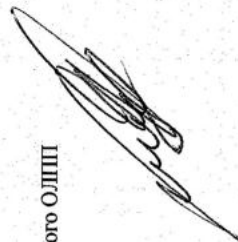
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-ліснаторолог Закарпатського ОЛПП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Картка
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська

"Сколівське налісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"
(районування власних лісів, постійного лісгоспосудування)

Лісництво Площа	Опорецьке 1,0 гектарів	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність			
						I+II	III кв.	III кв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²
Номер пробної площі	сума площ поперечних перерізів, м ² запас, м ³	Ялина	49	25,9	28	10,0		5,1	9,8	24,9		2,4	32
						141		68	131	340			
						1,2	0,0		0,0	1,2			
	сума площ поперечних перерізів, м ² запас, м ³	Бук		15,2	16	14	0		0	14			
						0,7	0,0		0,0	0,7			
						6	0		0	6			
	сума площ поперечних перерізів, м ² запас, м ³	Явір		19,0	20	0,0	0,0		0,0	0,7			
						0,0	0,0		0,0	0,2			
						0	0		0	0,2			
	сума площ поперечних перерізів, м ² запас, м ³	Горобина		15,2	16	0	0		1	1			
						0,0	0,0		0,0	0,0			
						0	0		0	0			
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ² запас, м ³	0				0,0	0,0		0,0	0,0			
						0	0		0	0			
						0	0		0	0			
	сума площ поперечних перерізів, м ² запас, м ³	0				0	0		0	0			
						0	0		0	0			
						0	0		0	0			
	сума площ поперечних перерізів, м ² запас, м ³					11,9	0	5,1	10	27			
						161	0	68	132	361			
	сума площ поперечних перерізів, м ² запас, м ³												

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Ялс+Бкл+Яв+Грб
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,33
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,24
3. Запас на 1 гектар:
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 228
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 133
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій с 133
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-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу

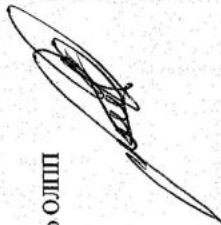
ДСЛП "Львівлісзахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-ліснотолог Закарпатського ОЛП

ДСЛП "Львівлісзахист"



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

"Сколівське налісництво" Філія "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України" (область)
(найкращі зразки власних лісів, постійного лісозаготівельника)

Лісництво Площа	Опорецьке 1,0 гектарів	група віку	Квартал № Походження	19 ЛК	28 Бонітет 1а	Ділянка № Тип лісу СЗБПЯ	Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Сума площ поперечних перерізів м²					Вітровал, сніголом, захарашеність			
												I-II	III нв.	III пв.	IV-VI	Разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³	сума площ поперечних перерізів, м²	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м²
								Ялина	65	25,9	28	8,1	3,9	6,4	18,4			0,9	12	
												113		53	84	250				
												1,1	0,0		0,1	1,2				
												12	0		2	14				
												0,7	0,0		0,0	0,7				
												7	0		0	7				
								Бук		18,8	16	0,0	0,0	0,4	0,4					
												0	0	4	4					
												1,0	0,0	0,0	0,0	1,0				
												12	0	0	0,0	0,0				
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
												0	0	0	0	0				
								Явір		23,0	28	10,9	0	3,9	6,9	21,7				
												144	0	53	90	287				
												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				
								Береза		24,0	32	0,0	0,0	0,4	0,4					
												0	0	4	4					
												1,0	0,0	0,0	0,0	1,0				
												12	0	0	0,0	0,0				
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
												0	0	0	0	0				
								Ялиця		26,0	32	1,0	0,0	0,0	1,0					
												12	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				10,9	0	3,9	6,9	21,7				
												144	0	53	90	287				
												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				
Усього												10,9	0	3,9	6,9	21,7				
												144	0	53	90	287				
												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				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Ялє+Бкл+Яв+Яцб+Бп
2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІлв категорій стану) — 0,28
після рубки (дерева І+І+ІІ+ІІІлв категорій стану) — 0,21
3. Запас на 1 гектар:
198
дерев, що ростуть (І+І+ІІІв+ІІІлв категорій стану), —
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 89,3
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІлв+ІV+V+VІ категорій с 89,3
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 відділу нагляду та прогнозу

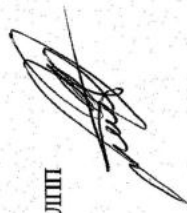
ДСЛП "Львівлісозахист"



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛП

ДСЛП "Львівлісозахист"



Олег СТЕБЕЛЕСЬКИЙ

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська

(Автономна Республіка Крим, область)

СКОЛІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сможанське
площа 1 га група віку 4

квартал № 18 виділ № 4
походження штучне бонітет Іа

ділянка №4
тип лісу СЗБЯП

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		IV—VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
						(не підлягає вирубуванню)	(підлягає вирубуванню)			сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
	Яле	55	26	28	7,17		5,53	3,25	15,95				
	Бкл	55	20	24	0,73			0,32	1,04				
	Яв	55	20	20	0,10				0,10				
	Яцб	55	22	28	1,92			0,52	2,43				
	Бп	55	24	32	0,14				0,14				
Усього					10,05		5,53	4,08	19,67				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв метрів				10,05		5,53	4,08	19,67				-
	запас за категоріями стану, куб. метрів				123		72	51	246	-			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8Ялс2Ялб+Бкл
 2. Повнота:
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 0,33
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,21
 3. Запас :
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 195 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), — 51 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій стану), — 123 куб. метрів.
 4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.
 5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
 6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення ССР
- Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист» Зоряна Крілишин

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист» Ростислав Федак

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Львівська

(Автономна Республіка Крим, область)

Сколівське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Сможанське

квартал № 18 виділ № 4

ділянка №3

площа 1 га група віку 4

походження штучне бонітет 1а

тип лісу СЗБЯП

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		IV—VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
						(не підлягає вирубуванню)	(підлягає вирубуванню)			сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
	Яле	55	26	28	8,98		4,19	2,10	15,27				
	Яв	55	20	20	1,21			0,04	1,25				
	Яцб	55	30	36	1,52			2,35	3,87				
	Врб	55	19	24				0,54	0,54				
	Бкл	55	21	24	0,29				0,29				
Усього					12,00		4,19	5,03	21,23				
	сума площ поперечних перерізів, кв метрів				12,00		4,19	5,03	21,23			-	
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів				153		55	65	273	-		-	

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 7Ял2Яцб1Яв+Бкл
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,34
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,26
3. Запас :
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 208 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 65 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 120 куб. метрів.
4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, рак, вітровал, вітролом
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: **потребує проведення ССР**
Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист» Зоряна Крілішин

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист» Ростислав Федак

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська

(Автономна Республіка Крим, область)

Сколівське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Довжківське ділянка №4
площа 0,6 га квартал № 16 виділ № 54
група віку 6 походження штучне бонітет 1
тип лісу СЗБЯП

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітривал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III		IV—VI	Разом	ліквідна деревина		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	неліквідна деревина запас, куб. метрів
						(не підлягає вирубаванню)	(підлягає вирубаванню)			сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів		
	Яле	68	25	28	3,57		1,79	2,77	8,13				
	Ос	68	15	16				0,02	0,02				
Усього					3,57		1,79	2,79	8,15				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв метрів				3,57		1,79	2,79	8,15				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				45		23	35	103	-	-	-	-

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Яле

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,19

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,12

3. Запас :

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 68 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 35 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 58 куб. метрів;

4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення ССР

Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист»

Зоряна Крілішин

Зоряна Крілішин

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісзахист»

Ростислав Федак

Ростислав Федак

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська

(Автономна Республіка Крим, область)

Сколівське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Довжківське ділянка №4
площа 0,9 га квартал № 16 виділ № 30 тип лісу СЗБЯ
група віку 4 походження штучне бонітет I

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	Шив		IV—VI	Разом	лісвидна деревина		нелісвидна деревина			
						(не підлягає вирубуванню)	(підлягає вирубуванню)			сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів		
	Яле	64	24	24	5,37		2,32	1,15	8,85						
Усього						5,37	2,32	1,15	8,85						
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв метрів					5,37	2,32	1,15	8,85						-
	запас за категоріями стану, куб. метрів					68	29	14	111		-		-		

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Яле

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,18

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,13

3. Запас :

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 97 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 14 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 43 куб. метрів.

4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення ССР

Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист»

ЗЗ Зоряна Крілишин

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист»

Ростислав Федак

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Львівська
(Автономна Республіка Крим, область)

Лісництво Довжківське
площа 1 га
Лісництво Довжківське
квартал № 16 виділ № 30
походження штучне бонітет I
Сколівське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
ділянка №3
тип лісу СЗБЯ

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		IV—VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
						(не підлягає вирубуванню)	(підлягає вирубуванню)			сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
	Яле	64	24	24	5,22		1,29	3,17	9,68				
Усього					5,22		1,29	3,17	9,68				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв метрів				5,22		1,29	3,17	9,68				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				64		16	39	119	-		-	

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Яле
2. Повнота:
- до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,14
- після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,11
3. Запас :
- дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 80 куб. метрів;
- дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 39 куб. метрів;
- дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 55 куб. метрів.
4. Запас вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: 0 куб. метрів;
- у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
- з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: **потребує проведення ССР**
- Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Зоряна Крілишин

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Ростислав Федак