

**Зведена відомість пробних площ, закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки**

**Філія "Карпатський лісовий офіс" Рахівське налісництво**  
(найменування підприємства, установи, організації, приватне лісокористувача)

**Закарпатська**  
(область)

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)						Підлягає рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид						
						I		II		III				IV		V		VI	
						%	%	%	%	%	%			%	%	%	%	%	%
I	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21	21				
Лопушанське, експлуатаційні ліси	1	8	5.3	207	хвороби, шкідники	Ялина	6	22	35	12	8	17	72	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
				7		Ялиця	0	79	21	0	0	21							
				86		Бук	4	94	0	0	0	2							
				12		Явір	34	66	0	0	0	0							
				312		Разом	6	35	29	9	7	14	59						
Лопушанське, експлуатаційні ліси	2	14	6.2	310	хвороби, шкідники	Ялина	10	30	39	9	7	4	59	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
				2		Береза	0	0	0	0	0	100							
				18		Бук	0	100	0	0	0	0							
				4		Явір	0	100	0	0	0	0							
				334		Разом	10	32	38	9	7	4	58						
Лопушанське, рекреаційно-оздоровчі ліси	3	12	74.1	446	хвороби, шкідники	Ялина	6	26	44	9	6	9	68	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
				10		Явір	34	60	0	0	0	6							
				3		Бук	100	0	0	0	0	0							
				459		Разом	7	26	43	9	6	9	67						
				619		Ялина	9	24	42	10	4	11	67						
Лопушанське, рекреаційно-оздоровчі ліси	4	9	35	9	хвороби, шкідники	Явір	0	100	0	0	0	0	0	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
				133		Бук	0	100	0	0	0	0							
				30		Ялиця	33	34	23	0	0	10	34						
				3		Вільха	100	0	0	0	0	0							
				794		Разом	11	28	38	9	4	10	61						

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає рубці, %	Порезажаючі шкідники, хвороби, вид
						порода								
						I %	II %	III %	IV %	V %	VI %			
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21
Лопушанське, експлуатаційні ліси	5	4	10	530	хвороби, шкідники	Ялина	12	19	36	10	9	15	69	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				22		Явір	0	100	0	0	0	0	0	
				69		Бук	15	77	0	0	0	8	8	
				5		Ясен	100	0	0	0	0	0	0	
				621		Разом	12	24	33	9	8	14	65	
Лопушанське, експлуатаційні ліси	6	4	11	344	хвороби, шкідники	Ялина	8	14	42	18	12	7	78	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				204		Бук	0	67	0	0	0	33	33	
				17		В'яз	0	86	0	0	0	14	14	
				6		Явір	0	88	0	0	0	12	12	
				565		Разом	7	20	38	16	10	9	73	
Лопушанське, рекреаційно-оздоровчі ліси	7	12	74	499	хвороби, шкідники	Ялина	12	23	45	8	4	9	65	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				294		Ялина	23	28	25	5	6	13	50	
Лопушанське, експлуатаційні ліси	8	6	49	17	хвороби, шкідники	Ялиця	62	29	9	0	0	0	9	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				86		Бук	0	100	0	0	0	0	0	
				2		Береза	0	100	0	0	0	0	0	
				7		Явір	0	100	0	0	0	0	0	
				105		Разом	19	46	18	4	4	9	35	
Лопушанське, експлуатаційні ліси	9	8	5.2	400	хвороби, шкідники	Ялина	12	20	40	11	4	13	68	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				10		Ялиця	10	64	24	0	0	2	26	
				84		Бук	0	82	0	0	0	18	18	
				38		Явір	0	89	0	0	0	11	11	
				122		Разом	10	29	34	10	4	13	61	
Лопушанське, експлуатаційні ліси	10	8	5.4	362	хвороби, шкідники	Ялина	0	51	33	15	0	1	49	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				36		Ялиця	14	52	35	0	0	0	35	
				1		Бук	0	100	0	0	0	0	0	
				1		Явір	0	100	0	0	0	0	0	
				2		Разом	1	51	34	13	0	1	48	

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягас рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
							%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21
Лазещинське, рекреаційно-оздоровчі ліси	11	7	15	217	хвороби, шкідники	Ялина	4	31	44	11	10	0	65	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				13		Ялиця	30	63	7	0	0	7		
				38		Бук	19	81	0	0	0	0		
				6		Явір	32	68	0	0	0	0		
				230		Разом	6	33	41	11	9	0	61	
Лазещинське, експлуатаційні ліси	12	15	7	318	хвороби, шкідники	Ялина	16	19	40	9	2	14	65	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				86		Ялиця	28	27	37	7	0	44		
				44		Бук	21	70	0	0	0	9		
				2		Явір	0	100	0	0	0	0		
				450		Разом	18	21	39	9	2	11	60	
Лазещинське, експлуатаційні ліси	13	15	7.1	289	хвороби, шкідники	Ялина	7	16	34	15	7	21	77	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				89		Ялиця	17	30	40	13	0	53		
				106		Бук	3	77	0	0	20	20		
				1		Явір	0	100	0	0	0	0		
				485		Разом	8	24	32	14	7	15	68	
Лазещинське, рекреаційно-оздоровчі ліси	14	7	18	298	хвороби, шкідники	Ялина	17	20	42	16	4	2	63	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				26		Ялиця	16	58	26	0	0	26		
				23		Бук	2	98	0	0	0	0		
				347		Разом	17	24	40	14	3	1	59	
				166		Ялина	13	27	43	4	1	12	60	
Лазещинське, експлуатаційні ліси	15	10	38.1	38	хвороби, шкідники	Ялиця	12	66	22	0	0	0	22	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				66		Бук	6	50	0	0	44	0	44	
				4		Явір	0	100	0	0	0	0	0	
				274		Разом	11	36	32	3	10	8	53	
				199		Ялина	15	25	43	0	0	17	60	
Лазещинське, рекреаційно-оздоровчі ліси	16	7	15.1	12	хвороби, шкідники	Бук	0	100	0	0	0	0	0	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				9		Ялиця	34	47	19	0	0	19		
				1		Явір	0	100	0	0	0	0		
				221		Разом	15	27	41	0	0	16	57	
				199		Ялина	15	25	43	0	0	17	60	

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)						Підйом рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид	
						порода	I	II	III	IV	V			VI
							%	%	%	%	%			%
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21
Лазещинське, рекреаційно-оздоровчі ліси	17	21	3	264	хвороби, шкідники	Ялиця	19	29	41	3	2	6	52	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
						Ялина	12	17	40	6	4	20	71	
						Бук	0	100	0	0	0	0	0	
						Ялиця	9	64	27	0	0	0	27	
Лазещинське, експлуатаційні ліси	18	15	18	190	хвороби, шкідники	Явір	0	100	0	0	0	0	0	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
						Разом	11	33	35	4	3	14	56	
						Ялина	7	10	53	19	4	7	84	
						Ялиця	17	35	25	10	0	13	48	
Чорногісянське, захисні ліси	19	6	62	434	хвороби, шкідники	Бук	43	57	0	0	0	0	0	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
						Явір	59	41	0	0	0	0	0	
						Разом	11	18	43	16	3	8	70	
						Ялина	14	23	45	8	1	8	62	
Чорногісянське, захисні ліси	20	9	25.2	28	хвороби, шкідники	Явір	8	92	0	0	0	0	0	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
						Бук	63	37	0	0	0	0	0	
						Ялиця	16	19	53	12	0	0	65	
						Разом	16	25	42	8	1	8	59	
Чорногісянське, захисні ліси	21	9	40	127	хвороби, шкідники	Ялина	10	18	46	10	4	11	71	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
						Ялиця	7	18	61	14	0	0	74	
						Бук	0	77	0	0	23	0	23	
						Явір	0	100	0	0	0	0	0	
Чорногісянське, захисні ліси	22	7	27	418	хвороби, шкідники	Разом	7	34	37	8	8	6	59	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
						Ялина	11	16	45	12	2	14	73	
						Ялиця	21	72	8	0	0	0	8	
						Бук	5	95	0	0	0	0	0	
Чорногісянське, захисні ліси	22	7	27	8	хвороби, шкідники	Явір	0	100	0	0	0	0	0	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
						Разом	12	28	38	10	2	11	61	
						Ялина	12	28	38	10	2	11	61	
						Ялиця	0	0	0	0	0	0	0	

Лісицтво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає рубці, %	Переважачі шкідники, хвороби, вид
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
							%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21
Чорногірське, захисні ліси	23	7	16.2	150	хвороби, шкідники	Ялина	9	14	52	11	3	11	77	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				6		Ялиця	0	50	0	0	50	0	50	
				84		Бук	0	64	0	0	35	0	36	
				47		Явір	0	63	0	0	34	3	37	
				287		Разом	6	30	34	7	15	8	64	
Чорногірське, захисні ліси	24	9	40.1	229	хвороби, шкідники	Ялина	11	11	56	10	3	9	78	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				48		Ялиця	0	18	64	4	0	14	82	
				286		Бук	0	56	0	0	31	12	44	
				13		Явір	0	100	0	0	0	0	0	
				3		Береза	0	0	0	0	0	100	100	
Говарлянське, рекреаційно-оздоровчі ліси	25	18	45.3	579	хвороби, шкідники	Разом	7	20	49	7	6	11	73	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				831		Ялина	13	26	37	13	2	8	61	
				17		Бук	85	0	0	0	0	15	15	
				15		Явір	93	0	0	0	0	7	7	
				14		Вільха	61	0	0	0	0	39	39	
Довжанське, експлуатаційні ліси	26	8	24.3	5	хвороби, шкідники	В'яз	96	0	0	0	0	4	4	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				1		Ясен	0	0	0	0	0	100	100	
				883		Разом	14	26	37	13	2	8	60	
				203		Ялина	7	23	37	17	7	10	70	
				42		Бук	71	29	0	0	0	0	0	
Довжанське, експлуатаційні ліси	27	5	22	17	хвороби, шкідники	Явір	31	69	0	0	0	0	0	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				2		В'яз	72	0	0	0	0	28	28	
				5		Ялиця	50	50	0	0	0	0	0	
				274		Разом	16	25	31	14	6	9	59	
				763		Ялина	20	30	25	12	5	8	50	
Довжанське, експлуатаційні ліси	27	5	22	17	хвороби, шкідники	Бук	52	48	0	0	0	0	0	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				15		Ялиця	4	58	38	0	0	0	38	
				2		Явір	89	11	0	0	0	0	0	
				2		Вільха	100	0	0	0	0	0	0	
				799		Разом	20	30	25	11	5	8	50	

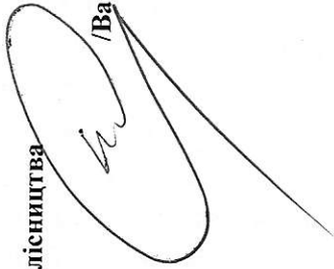


Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підйомас рубці, %	Переважаючі шкідливі, хвороби, вид
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
							%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21
Білогісянське, експлуатаційні ліси	34	1	22.1	210	хвороби, шкідливі	Ялина	17	29	35	11	3	5	54	коренева губка, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом
				29		Бук	19	81	0	0	0	0		
				3		Явір	59	41	0	0	0	0		
				1		В'яз	0	100	0	0	0	0		
				1		Ялиця	0	100	0	0	0	0		
				244		Разом	18	33	32	10	2	4	49	
				793		Ялина	12	30	37	9	1	12	58	
Білогісянське, рекреаційно-оздоровчі ліси	35	29	1.4	14	хвороби, шкідливі	Бук	100	0	0	0	0	0	0	коренева губка, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом
				20		Явір	90	0	0	0	0	10	10	
				2		Ясен	17	40	43	0	0	0	43	
				3		В'яз	100	0	0	0	0	0	0	
				832		Разом	14	29	37	8	1	11	57	
				348		Ялина	13	21	42	8	3	13	66	
				30		Ялиця	27	25	41	2	0	6	49	
Устєрське, експлуатаційні ліси	36	6	3.5	129	хвороби, шкідливі	Бук	0	82	0	0	16	2	18	коренева губка, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом
				4		Явір	0	100	0	0	0	0	0	
				7		Тополя біла	0	69	0	0	0	31	31	
				3		Ясен	0	100	0	0	0	0	0	
				5		В'яз	0	100	0	0	0	0	0	
				526		Разом	12	31	36	7	5	11	58	
				313		Ялина	6	11	51	19	4	9	83	
Устєрське, експлуатаційні ліси	37	6	3.7	107	хвороби, шкідливі	Ялиця	44	13	32	7	0	5	43	коренева губка, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом
				184		Бук	0	69	0	0	28	3	31	
				23		Явір	0	97	0	0	0	3	3	
				21		В'яз	0	100	0	0	0	0	0	
				4		Ясен	0	85	0	0	0	15	15	
				85		Тополя біла	0	80	0	0	0	20	20	
				1		Вільха сіра	0	100	0	0	0	0	0	
738	Разом	12	29	33	12	5	9	59						

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)												Підлягас рубці, %	Переважачі шкідники, хвороби, вид	
						порода	I		II		III		IV		V		VI			
							%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			%
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21	Переважачі шкідники, хвороби, вид					
Щаульське, експлуатаційні ліси	38	12	29.11	535	хвороби, шкідники	Ялина	14	15	40	16	6	9	71	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом						
				190		Бук	0	67	0	0	27	7	33							
				45		Явір	0	98	0	0	0	2	2							
				41		Ялиця	30	34	22	2	0	12	35							
				811		Разом	14	21	36	13	7	9	65							
Щаульське, експлуатаційні ліси	39	12	41.2	36	хвороби, шкідники	Ялина	0	10	68	9	7	6	90	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом						
				2		Явір	0	66	0	0	0	34	34							
				3		В'яз	0	21	0	0	0	79	79							
				41		Разом	0	11	64	8	7	10	89							
				731		Ялина	8	11	60	12	2	7	81							
Щаульське, експлуатаційні ліси	40	12	42.1	44	хвороби, шкідники	Явір	0	95	0	0	0	5	5	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом						
				17		Бук	0	81	0	0	0	19	19							
				14		В'яз	0	49	0	0	0	51	51							
				806		Разом	7	13	59	12	2	7	80							
				320		Ялина	13	23	45	11	1	6	63							
Станіславське, захисні ліси	41	4	26.5	28	хвороби, шкідники	Бук	0	66	0	0	0	34	34	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом						
				15		Явір	0	100	0	0	0	0	0							
				363		Разом	13	24	45	11	1	6	63							
				473		Ялина	10	14	36	22	9	8	75							
				141		Ялиця	32	27	38	0	0	3	41							
Станіславське, експлуатаційні ліси	42	17	25	74	хвороби, шкідники	Бук	0	98	0	0	0	2	2	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом						
				3		Явір	0	58	0	0	0	42	42							
				691		Разом	16	21	35	15	7	7	64							
				425		Ялина	16	24	42	11	2	6	61							
				14		Бук	0	56	0	0	0	44	44							
Станіславське, захисні ліси	43	4	26.4	24	хвороби, шкідники	Явір	0	100	0	0	0	0	0	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом						
				463		Разом	15	26	39	10	2	8	59							

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид	
						порода		I	II	III	IV	V			VI
						%	%	%	%	%	%	%			
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21	
Станіславське, експлуатаційні ліси	44	15	6	459	хвороби, шкідники	Ялина	15	26	35	10	5	10	59	коренева губка, стовбурові шкідники, вігровал, вігролом	
				4		Ялиця	0	95	5	0	0	0	5		
				113		Бук	0	89	0	0	0	11	11		
				1		Явір	0	100	0	0	0	0	0		
				577		Разом	14	30	33	9	4	10	56		

Начальник Рахівського надлісництва



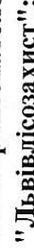
/Василь ШЕМОТА/

Провідний інженер-лісопатолог відділу НДПВЛГ ДСЛП "Львівлісзахист":



/Олег МАСНИЙ/

Інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Львівлісзахист":



/Петро ДОМНІК/

Інженер-лісопатолог відділу НДПВЛГ ДСЛП "Львівлісзахист":



/Ярослав ОСТАШУК/