

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

Філія "Карпатський лісовий офіс" Рахівське підприємство

(наблюдання лісових масивів, державні організації, приватні лісокористувачі)

Закарпатська

(область)

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення лісового стану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)						Підлягає 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
Богданське, експлуатаційні діси				494		Ялина	6	23	37	15	9	9	70	
				153		Бук	0	86	0	0	0	14	14	
	1	11	8.3	22	хвороби, шкідливі	Ялина	15	38	46	0	0	1	47	
				23		Явір	0	99	0	0	0	0	1	
				2		Тополя біла	0	0	0	100	0	0	100	
				694		Разом	6	28	35	14	8	8	66	
Богданське, експлуатаційні діси	2	11	14.2	490		Ялина	12	20	34	12	14	9	69	
				31		Бук	0	79	0	0	0	21	21	
				187		Ялина	12	27	40	16	0	5	61	
				1		Тополя біла	0	0	0	100	0	0	100	
				10		Явір	0	87	0	0	0	13	13	
				9		Ясен	0	30	0	43	0	27	70	
Богданське, експлуатаційні діси				0			0						0	
				728		Разом	12	23	35	13	10	8	66	
				185		Ялина	14	24	43	10	7	3	62	
	3	25	24.1	1	хвороби, шкідливі	Ясен	0	68	0	0	0	32	32	
				5		Бук	65	35	0	0	0	0	0	
				191		Разом	14	24	42	10	7	3	61	
Богданське, експлуатаційні діси				444		Ялина	13	15	38	14	15	5	72	
				47		Бук	0	99	0	0	0	1	1	
				15		Явір	0	100	0	0	0	0	0	
	4	22	14.3	3	хвороби, шкідливі	Сосна	0	40	0	0	0	60	60	
				14		Ясен	0	30	0	54	0	15	70	
				3		Ялина	31	0	69	0	0	0	69	
			1		Тополя біла	0	0	0	100	0	0	100		
			527		Разом	13	19	36	13	14	5	68		

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		
						%	п	%	п	%	п	%	п	%	п			%	п	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Богданське, рекреаційно-оздоровчі ліси	5	20	41.3	532	хвороби, шкідники	Ялина	9	17	46	10	9	9	74	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом						
				362		Бук	0	51	0	24	0	25	49							
				5		Ялиця	0	55	0	0	0	45	45							
				18		Явір	0	100	0	0	0	0	0							
				917		Разом	8	20	41	11	8	11	71							
Богданське, рекреаційно-оздоровчі ліси	6	20	42.2	341	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							
				568		Разом	7	20	38	16	10	9	73							
Білотисенське, експлуатаційні ліси	7	22	57.4	420	хвороби, шкідники	Ялина	14	24	43	10	7	3	62	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом						
				8		Бук	0	68	0	0	0	32	32							
				428		Разом	13	24	43	10	7	3	62							
Білотисенське, експлуатаційні ліси	8	5	5.8	405	хвороби, шкідники	Ялина	7	17	50	12	8	6	76	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом						
				9		Ялиця	21	49	30	0	0	0	30							
				80		Бук	0	96	0	0	0	4	4							
				16		Явір	0	99	0	0	0	1	1							
				510		Разом	7	21	48	11	7	6	72							
Устрійське, експлуатаційні ліси	9	6	3.4	375	хвороби, шкідники	Ялина	9	18	37	10	7	19	74	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом						
				17		Ялиця	21	29	44	0	0	6	50							
				32		Бук	0	100	0	0	0	0	0							
				7		Явір	0	100	0	0	0	0	0							
				2		Ясен	0	100	0	0	0	0	0							
Шаульське, експлуатаційні ліси	10	10	13.1	434	хвороби, шкідники	Ялина	9	20	37	10	7	18	71	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом						
				422		Ялиця	10	19	40	13	8	10	70							
				70		Бук	0	93	0	0	0	7	7							
				111		Явір	0	87	0	0	0	13	13							
				29		Ялиця	24	31	27	1	0	16	44							
Шаульське, експлуатаційні ліси	10	10	13.1	3	хвороби, шкідники	Ясен	0	62	0	32	0	5	38	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом						
				41		В'яз	0	54	0	0	0	46	46							
				1		Дугласія	0	100	0	0	0	0	0							
				677		Разом	10	27	35	11	6	11	63							

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)											Підлігас рублі, %	Переважаючі шкідлики, хвороби, вид		
						I		II		III		IV		V		VI				
						%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			%	
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21						
Щаульське, експлуатаційні ліси	11	13	78.6	415	хвороби, шкідлики	Ялина	4	22	44	12	10	7	74	коренева губка, стовбурові шкідлики, вітровал, вітролом						
				3		Бук	0	100	0	0	0	0	0							
				14		Явір	0	77	0	0	0	23	23							
				1		Вяз	0	100	0	0	0	0	0							
				433		Разом	4	23	44	12	10	7	74							
Щаульське, експлуатаційні ліси	12	14	26.1	950	хвороби, шкідлики	Ялина	4	20	42	14	13	6	76	коренева губка, стовбурові шкідлики, вітровал, вітролом						
				22		Явір	0	92	0	0	0	8	8							
				8		Бук	0	61	0	0	0	39	39							
				3		Вяз	0	100	0	0	0	0	0							
				983		Разом	4	20	42	14	13	7	75							
Щаульське, захисні ліси	13	6	27.6	390	хвороби, шкідлики	Ялина	8	14	61	2	3	13	78	коренева губка, стовбурові шкідлики, вітровал, вітролом						
				18		Ялиця	0	46	37	0	0	17	54							
				92		Бук	0	64	0	0	0	36	36							
				8		Явір	0	87	0	0	0	13	13							
				26		Осіка	0	0	0	26	0	9	35							
				3		Ясен	0	0	0	0	0	100	100							
				537		Разом	7	17	55	5	2	15	76							
				Щаульське, рекреаційно-оздоровчі ліси		14	5	39.2	194	хвороби, шкідлики	Ялина	3	13		39	17	18	9	83	коренева губка, стовбурові шкідлики, вітровал, вітролом
									13		Бук	0	99		0	0	0	1	1	
									23		Явір	0	65		0	35	0	0	35	
6	Ялиця	43	30		26				0		0	1	27							
6	Ясен	0	60		0				21		18	0	40							
1	Тополя біла	0	100		0				0		0	0	0							
243	Разом	4	18		36				17		17	8	78							
Говерлянське, рекреаційно-оздоровчі ліси	15	23	34.1		441				хвороби, шкідлики		Ялина	14	23	38	7	11	7	63	коренева губка, стовбурові шкідлики, вітровал, вітролом	
					91						Ялиця	1	17	32	36	11	3	83		
					66						Бук	0	13	35	33	8	11	87		
				11	Явір	0	0	0		31	62	7	100							
				609	Разом	12	22	37		12	11	6	67							
				431	Ялина	11	30	31		14	8	5	59							
Говерлянське, рекреаційно-оздоровчі ліси	16	23	34.2	4	хвороби, шкідлики	Ялиця	60	13	27	0	0	0	27	коренева губка, стовбурові шкідлики, вітровал, вітролом						
				48		Явір	9	11	40	27	12	0	80							
				114		Бук	0	26	49	11	7	6	74							
				1		Тополя біла	0	0	0	100	0	0	100							
				598		Разом	10	29	32	15	9	5	60							
				422	Ялина	15	22	32	16	7	10	63								
				101	Бук	16	28	28	20	2	6	56								

Лісицтво	№ п/п	№ кв	№ вид	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотки до загального запасу деревини на пробній площі)										Підстава рубки, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид		
						I		II		III		IV		V				VI	
						%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			%	%
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21					
Говоризьке, рекреаційно-оздоровчі ліси	17	23	36.2	11	хвороби, шкідники	Явір	0	37	36	9	0	18	63	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
				1		Ялиця	84	0	16	0	0	16							
				1		Вяз	0	0	100	0	0	100							
				536		Разом	15	22	32	16	6	9	63						
				241		Ялина	11	22	22	28	8	8	67						
Говоризьке, захисні ліси	18	23	6.1	16	хвороби, шкідники	Бук	59	2	26	10	3	0	39	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
				13		Явір	0	0	48	31	20	0	100						
				8		Вяз	0	0	15	6	0	79	100						
				278		Разом	11	21	23	28	8	8	68						
				332		Ялина	0	0	0	0	100	0	100						
Говоризьке, захисні ліси	19	20	39.1	15	хвороби, шкідники	Бук	0	25	0	0	72	2	75	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
				3		Явір	65	7	0	0	28	0	28						
				350		Разом	0	0	0	0	99	0	100						
				261		Ялина	9	19	47	14	9	2	72						
				193		Бук	0	87	0	0	0	13	13						
Квасівське, експлуатаційні ліси	20	25	26.1	54	хвороби, шкідники	Явір	0	97	0	0	0	3	3	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
				26		Ясен	0	72	0	0	0	28	28						
				534		Разом	7	33	38	11	7	4	60						

Начальник Рахівського налісництва

/Василь ШЕМОГА/

31 жовтня 2025 року

Провідний інженер-ліснотолог відділу НДЦВЛГ ДСЛП "Львівлісзахист";

Інженер-ліснотолог відділу діагностики ДСЛП "Львівлісзахист";

Інженер-ліснотолог відділу НДЦВЛГ ДСЛП "Львівлісзахист";

/Ярослав ОСТАШУК/

31 жовтня 2025 року