

Затверджую  
 Начальник Рахівського надлісництва  
 Василь ШЕМОТА

31 жовтня 2025 року  
 Додаток 1

Зведена відомість насаджень, що потребують суцільних саїгарних рубок  
 Закарпатська (область)

Філія "Карпатський лісовий офіс" Рахівське надлісництво

(набуваючи підприємств, установ, організацій, юридичних осіб (повноцінно))

лісництво	№№ кв.	№№ вид.	Площа, га	склад	вік	повнота	бонітет	Нсер. м	Лсер. м	На	Запас деревостану			ТЛУ	зв'язненн	Причини ослаблення деревостану	
											Воб'єм, м <sup>3</sup>	Лквд, м <sup>3</sup>	в.т.ч., м <sup>3</sup>				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Богданське, експлуатаційні ліси	11	8	9,2	10Яле	60	0,80	1в	32	28	790	7268				СЗЯПІА		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	11	8,3	1,0	10Яле+Бкл+Яцб+Яв+Гб	75	0,74	1а	28	32	787	787	633	392			Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Богданське, експлуатаційні ліси	11	14	2,4	7Яле3Бкл	77	0,75	1а	29	28	460	1104				СЗЯПІА		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	11	14,2	0,9	7Яле3Яцб+Буд+Гб+Яв+Яз	77	0,75	1	24	24	796	716	570	376			Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Богданське, експлуатаційні ліси	25	24	4,7	10Яле	57	0,80	1в	28	28	640	3008				ДЗЯПІА		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	25	24,1	0,4	10Яле+Яцб+Бкл	72	0,54	1а	30	40	680	272	218	159			Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Богданське, експлуатаційні ліси	22	14	3,8	7Яле2Бкл1Яв+Яцб	60	0,90	1в	28	28	630	2394				СЗЯПІА		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	22	14,3	0,6	10Яле+Бкл+Яв+Сл+Яв+Гб	75	0,63	1	24	24	612	367	301	173			Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Богданське, рекреаційно-оздоровчі ліси	20	41	11,2	10Яле+Бкл	60	0,80	1в	31	32	760	8512				СЗЯПІА		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	20	41,3	0,8	9Яле1Бкл+Яцб+Яв	75	0,73	1	23	24	690	552	430	255			Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Богданське, рекреаційно-оздоровчі ліси	20	42	1,6	9Яле1Бкл+Яв	61	0,80	1в	30	32	710	1136				7		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	20	42,2	0,5	9Яле1Буд+Взп+Яв	76	0,76	1	25	28	696	348	272	164			Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Білотисянське, експлуатаційні ліси	22	57	7,0	10Яле+Яцб+Бкл	60	0,80	1в	27	28	610	4270				СЗЯПІА		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	22	57,4	0,7	10Яле+Бкл	75	0,52	1а	28	28	591	414	338	272			Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Білотисянське, експлуатаційні ліси	5	5	20,5	9Яле1Бкл	59	0,75	1в	29	20	640	18880				СЗЯПІА		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	5	5,8	0,7	10Яле+Яцб+Бкл+Яв	74	0,73	1а	28	32	726	508	449	308			Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Устерицьке, експлуатаційні ліси	6	3	8,3	10Яле+Яцб+Бкл	65	0,85	1а	27	28	650	5395				СЗЯПІА		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	6	3,4	0,8	10Яле+Яцб+Бкл+Яв+Гб+Яз	80	0,48	1а	28	32	575	460	330	221			Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

лісництво	№ кв.	№ кв. вил.	Площа, га	коротка таксаційна оцінка			клас	вік	повнота	бонітет	Нср. м.	Лср. м.	На	Запас деревостану			ТЛУ	сповіщення	Причини ослаблення деревостану
				с	в	к								м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>			
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Щаульське, експлуатаційні ліси	10	13	5,6	10Яле+Яцб+Яв	66	0,85	16	29	34	750	4200			СЗБПЯ		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
в рубку	10	13.1	1,0	10Яле+Яцб+Яв+Яв+Яв+Яв	81	0,79	1а	30	40	719	719	562	354	СЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Щаульське, експлуатаційні ліси	13	78	3,3	10Яле+Яцб+Яв	42	0,80	1а	18	24	380	1254			СЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
в рубку	13	78.6	0,4	10Яле+Бкл+Яв+Взш	57	0,55	1а	24	24	505	202	175	97	СЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Щаульське, експлуатаційні ліси	14	26	3,8	10Яле+Яцб+Яв	55	0,90	1а	23	28	590	2242			СЗБПЯ		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
в рубку	14	26.1	0,7	10Яле+Яв+Бкл+Взш	70	0,59	1а	26	28	691	484	413	277	СЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Щаульське, захисні ліси	6	27	19,0	9Яле+Яв+Яц+Яз	63	0,70	1а	30	36	630	11970			СЗБПЯ		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
в рубку	6	27.6	0,6	10Яле+Яцб+Бкл+Яв+Ос+Яв	78	0,66	1а	28	28	632	379	307	156	СЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Щаульське, рекреаційно-оздоровчі ліси	5	39	4,6	10Яле+Яв+Яцб+Бкл	61	0,85	1а	28	34	730	3358			СЗБПЯ		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
в рубку	5	39.2	0,3	10Яле+Бкл+Яв+Яв+Яв+Яв	76	0,81	1а	27	36	887	266	230	131	ДЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Говерлянське, рекреаційно-оздоровчі ліси	23	34	4,6	10Яле+Бкл	60	0,85	1а	32	32	880	4048			ДЗБПЯ		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
в рубку	23	34.1	1,0	9Яле+Яцб+Бкл+Яв	75	0,62	1а	31	32	705	705	571	415	ДЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Говерлянське, рекреаційно-оздоровчі ліси	23	34	4,6	10Яле+Бкл	60	0,85	1а	32	32	880	4048			ДЗБПЯ		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
в рубку	23	34.2	1,0	10Яле+Яцб+Бкл+Яв+Тб	75	0,48	1а	31	32	541	541	441	289	ДЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Говерлянське, рекреаційно-оздоровчі ліси	23	36	6,3	10Яле	62	0,80	1а	31	32	870	5481			ДЗБПЯ		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
в рубку	23	36.2	0,7	10Яле+Яцб+Бкл+Взш+Яв	77	0,56	1	31	32	761	533	417	290	ДЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Говерлянське, захисні ліси	23	6	39,9	10Яле+Бкл+Яв	79	0,65	1	35	36	830	33117			ДЗБПЯ		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
в рубку	23	6.1	0,5	10Яле+Бкл+Яв+Взш	94	0,55	1	31	40	894	447	381	294	ДЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Говерлянське, захисні ліси	20	39	6,8	10Яле+Яв	53	0,80	1а	25	26	590	4012			СЗБПЯ		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
в рубку	20	39.1	0,6	10Яле+Бкл+Яв	68	0,02	1	30	36	650	390	359	263	СЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Квасівське, експлуатаційні ліси	25	26	2,6	7Яле+Бкл+Яцб+Яв+Яз	34	0,70	1а	16	16	200	520			ДЗБПЯ		коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
в рубку	25	26.1	0,6	9Яле+Бкл+Яв+Яз	49	0,69	1а	26	32	520	312	257	162	ДЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
<b>В С Ъ О Г О</b>			<b>13,8</b>								<b>9402</b>	<b>7654</b>	<b>5048</b>						
потребус рубки:																			

Помічник начальника Рахівського надлісництва

Олександр МЕЛЬЧЕВИЧ

31 жовтня 2025 року