

Затверджено
 Начальник Рахівського налісництва
 Василь ШЕМОТА
 13 лютого 2025 року
 Додаток 1

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

Філія "Карпатський лісовий офіс" Рахівське налісництво

Лісництво	№ кв	М.к.в.п.	Площа, га	склад	класифікаційні характеристики						Запис деревостану				ТЛД	застереження	Причини ослаблення деревостану
					в і т к	повнота	контст	Лдер, м	Лдер, м	На 1 га, м ³	Всего, м ³	Лквд	втч, ділов. др.				
Говерлянське, експлуатаційні ліси в рубку	20	78	2,2	10Яле+Бкл	102	0,60	1а	32	36	620	1364	13	14	15	16	17	
	20	78.1	0,8	8Яле1Бкл1Яцб1Яв	102	0,82	1а	33	40	858	686	570	364		л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Говерлянське, експлуатаційні ліси в рубку	18	27	12,1	8Яле1Яцб1Яв+Бкл	56	0,90	1а	24	26	510	6171						
	18	27.1	0,6	10Яле+Бкл+Яв+Яцб+Яв	56	0,57	1б	30	32	593	356	284	191		л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Говерлянське, захищені ліси в рубку	23	21	30,0	7Яле2Яв1Бкл	89	0,70	1б	35	40	650	19500						
	23	21.1	0,9	10Яле+Бкл+Яв+Яцб+Яв	89	0,62	1а	32	36	691	622	513	370		л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Говерлянське, експлуатаційні ліси в рубку	1	105	4,5	10Яле	83	0,70	1б	35	36	810	3645						
	1	105.1	1,0	10Яле+Бкл+Яв+Яцб+Яв	83	0,58	1а	31	36	614	614	488	290		л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Білотисянське, експлуатаційні ліси в рубку	5	43	2,5	10Яле+Яцб+Яв+Бкл	66	0,60	1б	29	32	520	1300						
	5	43.2	0,9	9Яле1Яцб+Бкл+Яв	66	0,61	1б	31	36	596	536	438	278		л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Білотисянське, експлуатаційні ліси в рубку	1	75	17,5	10Яле	71	0,80	1б	31	30	750	13125						
	1	75.2	0,7	9Яле1Бкл+Яв+Яцб	71	0,63	1б	33	44	497	348	292	199		л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Білотисянське, експлуатаційні ліси в рубку	1	75	17,5	10Яле	71	0,80	1б	31	30	750	13125						
	1	75.3	1,0	10Яле+Яв+Бкл+Яцб	71	0,61	1б	31	32	605	605	499	402		л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Білотисянське, експлуатаційні ліси в рубку	29	1	15,9	10Яле	69	0,70	1б	31	32	690	10971						
	29	1.4	1,0	10Яле+Бкл+Яв+Яцб	69	0,79	1а	30	36	871	871	744	608		л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Щаульське, експлуатаційні ліси в рубку	4	50	1,8	6Яле2Бкл1Яцб1Яв	73	0,78	1б	31	36	580	1044						
	4	50.1	0,9	8Яле2Бкл+Яв+Яцб+Яв	73	0,59	1а	28	32	457	411	301	169		л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Щаульське, експлуатаційні ліси в рубку	13	51	5,8	10Яле+Яв	52	0,75	1б	30	32	710	4118						
	13	51.1	1,0	10Яле+Бкл+Яв+Яцб+Яв	67	0,73	1а	27	32	631	631	465	280		л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Щаульське, експлуатаційні ліси в рубку	13	51	5,8	10Яле+Яв	52	0,75	1б	30	32	710	4118						
	13	51.2	0,8	10Яле+Бкл+Яв+Яцб+Яв	67	0,71	1а	27	32	563	450	340	193		л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	

лісництво	№ кв	№ вид	Площа, га	коротка таксація				Стародавня таксація				Залис деревостану				ПІУ	з'явлення	Причини ослаблення деревостану
				с/я д	я к	повнота	онтент	Ліср. м	Ліср. м	Іл. м	Всього	ліквід	в. л. ч.	Л. м	Л. м			
Богданське, експлуатаційні ліси	11	15	37.1	10Яле+Бкл+Яцб	87	0,73	16	33	32	775	28753				СЗВПЯ	16	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Богданське, експлуатаційні ліси	11	15	0,7	9Яле1Яцб+Бкл+Яв	87	0,70	1	28	32	719	503	405	257		СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Богданське, експлуатаційні ліси	11	10	6,0	8Яле2Бкл+Яцб	70	0,80	16	32	36	610	3660				СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Богданське, експлуатаційні ліси	11	10	0,9	8Яле1Яцб1Бкл+Яв+Тб	70	0,66	1а	28	32	608	547	437	303		СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Богданське, експлуатаційні ліси	13	7	14,3	10Яле+Бкл+Яцб	73	0,80	16	30	27	760	10868				СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Богданське, експлуатаційні ліси	13	7	0,3	10Яле+Бкл+Яв	73	0,67	1а	28	36	663	199	163	114		СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Богданське, експлуатаційні ліси	13	7	14,3	10Яле+Бкл+Яцб	73	0,80	16	30	27	760	10868				СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Богданське, експлуатаційні ліси	13	7	0,8	10Яле1Яцб+Бкл+Яв+Тб	73	0,78	1а	30	40	759	607	495	340		СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Богданське, експлуатаційні ліси	13	11	9,4	10Яле+Бкл	75	0,80	1а	28	30	640	6016				СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Богданське, експлуатаційні ліси	13	11	1,0	10Яле1Яцб+Бкл+Яв+Тб	75	0,59	1а	30	40	683	683	561	344		СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Богданське, експлуатаційні ліси	21	24	20,7	8Яле2Бкл+Яв+Яцб+Мде	86	0,60	1а	30	32	440	9108				СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Богданське, експлуатаційні ліси	21	24	0,8	9Яле1Яцб+Бкл+Яв+Тб	86	0,77	1а	30	40	669	535	442	251		СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Богданське, експлуатаційні ліси	11	31	13,5	8Яле2Бкл+Яв+Яз	82	0,70	1а	30	32	550	7425				СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Богданське, експлуатаційні ліси	11	31	1,0	8Яле1Бкл1Яцб+Яв+Яз	82	0,70	1а	30	40	568	568	478	265		СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Богданське, експлуатаційні ліси	25	34	14,0	9Яле1Бкл+Яцб1Яв	69	0,70	16	31	32	630	8820				ДЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Богданське, експлуатаційні ліси	25	34	0,9	9Яле1Яв+Бкл+Яцб+Яв+Тб	69	0,58	1а	29	32	509	458	379	221		СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Устєрпське, експлуатаційні ліси	4	43	14,9	9Яле1Бкл+Яз+Яв	87	0,65	16	34	36	660	9834				СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Устєрпське, експлуатаційні ліси	4	43	0,9	9Яле1Яв+Бкл+Яцб+Яв+Тб	87	0,71	1	28	36	658	592	487	324		СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Устєрпське, експлуатаційні ліси	4	43	14,9	9Яле1Бкл+Яз+Яв	87	0,65	16	34	36	660	9834				СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Устєрпське, експлуатаційні ліси	4	43	0,9	9Яле1Яв+Бкл+Яцб+Яв+Тб	87	0,77	1а	29	36	682	614	489	308		СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Устєрпське, експлуатаційні ліси	4	43	14,9	9Яле1Бкл+Яз+Яв	87	0,65	16	34	36	660	9834				СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Устєрпське, експлуатаційні ліси	4	43	0,6	8Яле2Яцб+Бкл+Яв+Яз+Тб	87	0,83	1а	30	40	767	460	386	270		СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Устєрпське, експлуатаційні ліси	6	17	13,0	9Яле1Бкл+Яв	68	0,75	16	29	32	600	7800				СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Устєрпське, експлуатаційні ліси	6	17	0,9	9Яле1Яцб+Бкл+Яв+Ваш+Яв	68	0,65	1а	29	36	686	617	472	293		СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Устєрпське, експлуатаційні ліси	22	16	13,0	9Яле77Яцб(90)+Бкл+Яв	77	0,70	1а	29	32	640	8320				СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Устєрпське, експлуатаційні ліси	22	16	0,9	9Яле1Яцб+Бкл+Яв	77	0,67	1а	29	36	749	674	542	429		СЗВПЯ	л.к.	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	

Лісництво	№ кв	№ вкл	Площа га	коротка таксація				Стан лісу				Запас деревини				Трив	Прийми ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	контр	Нер.м	Лер.м	Н в (га.м)	Всього	Лквд	Лпов	в т.ч.	в т.ч.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Устерське, експлуатаційні ліси	22	19	19,3	10Яле+Бкл	71	0,70	1а	29	32	610	11773			СЗВІЯ		коренева губка, стовбурові шкідники, втроявал, втроялом	
в рубку	22	19,1	1,0	10Яле+Бкл	71	0,67	1а	30	32	556	437	271			л.к.		
Устерське, експлуатаційні ліси	6	12	8,4	10Яле+Яцб+Бкл	75	0,70	1а	29	32	610	5124			СЗВІЯ		коренева губка, стовбурові шкідники, втроявал, втроялом	
в рубку	6	12,5	0,8	10Яле+Яцб+Бкл	75	0,78	1а	29	36	575	460	358	210		л.к.		
Устерське, експлуатаційні ліси	6	12	8,4	10Яле+Яцб+Бкл	75	0,70	1а	29	32	610	5124			СЗВІЯ		коренева губка, стовбурові шкідники, втроявал, втроялом	
в рубку	6	12,7	0,7	10Яле+Яцб+Бкл	75	0,34	1а	33	40	669	468	376	181		л.к.		
Квасівське, експлуатаційні ліси	21	44	3,8	10Яле+Бкл+Яв	48	0,80	1б	24	28	560	2128			ДЗЯПБ		коренева губка, стовбурові шкідники, втроявал, втроялом	
в рубку	21	44,1	1,0	10Яле+Бкл+Яв	48	0,76	1а	28	32	565	565	477	330		л.к.		
Квасівське, рекреаційно-охоронні ліси	18	14	27,5	6Яле+Бкл+Яцб+Яв	111	0,70	1а	33	44	640	17600			ДЗЯПБ		коренева губка, стовбурові шкідники, втроявал, втроялом	
в рубку	18	14,2	1,0	10Яле+Яцб+Бкл	111	0,53	1а	32	44	508	508	433	258		л.к.		
Квасівське, експлуатаційні ліси	25	28	16,6	3Бкл+2Яв+Яцб+Яв	58	0,80	1а	23	26	440	7304			ДЗЯПБ		коренева губка, стовбурові шкідники, втроявал, втроялом	
в рубку	25	28,4	1,0	7Яле+2Яцб+Бкл+Яв	58	0,71	1а	26	36	623	623	552	365		л.к.		
В С Ъ О Г О			25,7								16367,0	13303,0	8678,0				
потребує рубки:																	

Помічник начальника Рахівського налісництва **Олександр МІЛЬЧЕРНИЧ**

13 лютого 2026 року