

Затверджую  
 Начальник Рахівського лісництва  
 Василь ШЕМОТА

14 листопада 2025 року  
 Додаток 1

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

**Флія "Карпатський лісовий офіс" Рахівське налісництво**  
 (виокремлена ділячка, установа організації, графік виконання)

лісництво	№ кв.	№ кв. вид.	Площа, га	склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На	Гта, м3	Запас деревостану				ЛДУ	зосередженість	в	Прийми ослаблення деревостану	
												Всего	м3	л.кв	в т.ч.					
												м3	л.кв	л.кв	л.кв					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Лопушанське, експлуатаційні ліси	8	5	18,5	10Яле+Бкл	57	0,80	1а	25	24	550	10175			СЗВПЯ				коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом		
в рубку	8	5,3	0,6	8Яле2Бкл+Яцб+Яв	72	0,50	1	25	28	365	219	163	79		Л.К.					
Лопушанське, експлуатаційні ліси	14	6	13,0	10Яле+Яцб+Бкл	62	0,80	1а	25	24	560	7280			СЗВПЯ				коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом		
в рубку	14	6,2	0,5	10Яле+Бкл+Бп	77	0,61	1а	28	28	658	329	270	181		Л.К.					
Лопушанське, рекреаційно-оздоровчі ліси	12	74	2,0	10Яле	54	0,90	16	26	26	670	1340			СЗВПЯ				коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом		
в рубку	12	74,1	0,6	10Яле+Яв+Бкл	69	0,65	1а	28	32	493	296	248	186		Л.К.					
Лопушанське, рекреаційно-оздоровчі ліси	9	35	1,8	10Яле	55	0,80	1а	24	26	530	954			СЗВПЯ				коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом		
в рубку	9	35	1,0	8Яле1Яцб1Бкл+Яв	70	0,50	1а	26	28	394	394	330	191		Л.К.					
Лопушанське, експлуатаційні ліси	4	10	27,3	7Яле3Бкл	54	0,85	1а	23	24	490	13377			СЗВЯ				коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом		
в рубку	4	10	0,4	10Яле+Яв+Бкл	69	0,63	1	25	28	523	209	157	99		Л.К.					
Лопушанське, експлуатаційні ліси	4	11	18,5	10Яле+Бкл	53	0,90	16	26	24	650	12025			СЗВПЯ				коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом		
в рубку	4	11	1,0	10Яле+Яв+Бкл	68	0,41	1	24	24	436	436	330	188		Л.К.					
Лопушанське, рекреаційно-оздоровчі ліси	12	74	2,0	10Яле	54	0,90	16	26	26	670	1340			СЗВПЯ				коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом		
в рубку	12	74	0,6	10Яле	69	0,66	1а	27	32	630	378	318	243		Л.К.					
Лопушанське, експлуатаційні ліси	6	49	5,3	10Яле+Бкл	62	0,80	1а	25	26	550	2915			СЗВПЯ				коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом		
в рубку	6	49	1,0	8Яле2Бкл+Яцб+Яв+Бкл	77	0,28	1	24	24	187	187	144	76		Л.К.					
Лопушанське, експлуатаційні ліси	8	5	18,5	10Яле+Бкл	57	0,80	1а	25	24	550	10175			СЗВПЯ				коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом		
в рубку	8	5,2	1,0	9Яле1Бкл+Яцб+Яв	72	0,48	1а	26	32	355	355	290	138		Л.К.					
Лопушанське, експлуатаційні ліси	8	5	18,5	10Яле+Бкл	57	0,80	1а	25	24	550	10175			СЗВПЯ				коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом		
в рубку	8	5,4	0,6	10Яле+Яцб+Бкл+Яв	72	0,54	1а	25	28	450	270	203	101		Л.К.					
Лазещинське, рекреаційно-оздоровчі ліси	7	15	3,4	10Яле+Бкл+Яцб	72	0,60	16	30	36	590	2006			ДЗВПЯ				коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом		
в рубку	7	15	0,8	10Яле+Яцб+Бкл+Яв	87	0,41	1а	32	40	503	402	319	249		Л.К.					

лісництво	№ кв.	№ вид.	площа, га	коротка таксація-субінвентурна				запас деревостану				ТЛВ	заповненість	причини ослаблення деревостану
				с к л а д	вік	повнота	бонітет	№ сер. м	№ сер. м	№ м	Воб'єм, м <sup>3</sup>			
Лазещинське, експлуатаційні ліси	15	7	12,5	9Яле1Яцб	92	0,65	1а	30	32	540	6750		ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, експлуатаційні ліси в рубку	15	7	0,9	8Яле2Яцб+Бкл+Яв	107	0,62	1	30	36	701	631	488	ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, рекреаційно-оздоровчі ліси	7	18	15,0	10Яле	65	0,75	1а	27	32	590	8850		ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, рекреаційно-оздоровчі ліси в рубку	7	18	1,0	9Яле1Яцб+Бкл	80	0,43	1а	29	40	401	401	372	ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, експлуатаційні ліси в рубку	10	38	25,0	10Яле+Бкл+Яцб	87	0,55	1а	29	36	470	11750		ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, рекреаційно-оздоровчі ліси в рубку	10	38,1	0,8	7Яле1Яцб2Бкл+Яв	102	0,66	1	29	44	526	421	344	ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, рекреаційно-оздоровчі ліси в рубку	7	15	3,4	10Яле+Бкл+Яцб	72	0,60	16	30	36	590	2006		ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, рекреаційно-оздоровчі ліси в рубку	7	15,1	0,7	10Яле+Яцб+Бкл+Яв	87	0,48	1а	32	36	534	374	293	ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, рекреаційно-оздоровчі ліси в рубку	21	3	4,1	10Яле+Яв+Вле	56	0,80	16	26	26	600	2460		ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, експлуатаційні ліси в рубку	15	18	12,5	10Яле	71	0,25	1а	25	28	332	199	174	ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, експлуатаційні ліси в рубку	15	18	0,4	8Яле2Яцб+Бкл+Яв	117	0,63	3	25	28	538	215	163	ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, захисні ліси в рубку	6	62	3,6	10Яле	92	0,40	1	29	36	370	1332		ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, захисні ліси в рубку	6	62	0,9	7Яле3Яцб+Бкл+Яв	107	0,80	1	29	40	807	726	621	ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, захисні ліси в рубку	9	25	13,0	9Яле1Бкл+Яв	67	0,75	1а	26	28	540	7020		ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, захисні ліси в рубку	9	25,2	1,0	10Яле+Яцб+Бкл+Яв	82	0,58	1а	29	32	517	517	443	ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, захисні ліси в рубку	9	40	25,0	4Яле4Яцб2Бкл	142	0,40	1	34	48	380	9500		ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, захисні ліси в рубку	9	40	1,0	5Яле3Бкл2Яцб+Яв	157	0,43	2	27	36	298	298	250	ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, захисні ліси в рубку	7	27	5,4	10Яле	52	0,70	1	20	22	370	1998		ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, захисні ліси в рубку	7	27	0,7	9Яле1Яцб+Бкл+Яв	67	0,61	1а	26	32	484	339	282	ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, захисні ліси в рубку	7	16	27,3	5Яле3Яцб1Бкл1Яв	122	0,50	1а	34	44	460	12558		ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, захисні ліси в рубку	7	16,2	1,0	7Яле2Яв1Бкл+Яцб	137	0,54	1а	30	48	495	495	413	ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, захисні ліси в рубку	9	40	25,0	4Яле4Яцб2Бкл	142	0,40	1	34	48	380	9500		ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, захисні ліси в рубку	9	40,1	1,0	6Яле2Яцб2Бкл+Яв	157	0,57	3	26	32	485	485	386	ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, рекреаційно-оздоровчі ліси в рубку	18	45	9,3	9Яле1Яцб	55	0,85	16	29	30	730	6789		ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Лазещинське, рекреаційно-оздоровчі ліси в рубку	18	45,3	1,0	10Яле+Бкл+Яв+Вле+Вмл+Яв	70	0,76	1а	30	32	856	856	725	ДЗБПЯ	коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом



лісництво	№ кв.	№ в. вид.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика			Старий			Запас деревостану			ТЛУ	заселення	Причини ослаблення деревостану	
				склад	вік	повнота	Контер	Нсер, м	Дсер, м	Нага, м3	Воро, м3	Лкв, м3				Лнов, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Щаульське, експлуатаційні ліси	12	42	2,5	10Яле+Яв+Бкл	56	0,70	1а	22	26	480	1200			СЗБПЯ		коренева губка, стоїбурові шідники, вітровал, вітролом
в рубку	12	42.1	0,8	10Яле+Яв+Бкл+Вщ	71	0,89	1а	27	32	751	601	524	305	ДЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стоїбурові шідники, вітровал, вітролом
Станіславське, захисні ліси	4	26	19,0	8Яле1Яв1Бкл	60	0,80	1а	26	26	490	9310			ДЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стоїбурові шідники, вітровал, вітролом
в рубку	4	26.5	0,7	10Яле+Бкл+Яв	75	0,64	1а	32	36	710	497	433	321	ДЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стоїбурові шідники, вітровал, вітролом
Станіславське, експлуатаційні ліси	17	25	4,6	10Яле	57	0,75	1а	25	26	380	1748			ДЗБПЯ		коренева губка, стоїбурові шідники, вітровал, вітролом
в рубку	17	25	0,6	7Яле3Бкл+Яцц+Яв	72	0,82	1а	25	28	805	483	384	242	ДЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стоїбурові шідники, вітровал, вітролом
Станіславське, захисні ліси	4	26	19,0	8Яле1Яв1Бкл	60	0,80	1а	26	26	490	9310			ДЗБПЯ		коренева губка, стоїбурові шідники, вітровал, вітролом
в рубку	4	26.4	0,9	10Яле+Бкл+Яв	75	0,68	1а	30	36	694	625	542	372	ДЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стоїбурові шідники, вітровал, вітролом
Станіславське, експлуатаційні ліси	15	6	2,5	10Яле+Яв+Бкл	67	0,70	1а	22	26	480	1200			ДЗБПЯ		коренева губка, стоїбурові шідники, вітровал, вітролом
в рубку	15	6	0,7	10Яле+Яцц+Бкл+Яв	67	0,56	1а	29	32	477	334	280	190	ДЗБПЯ	Л.К.	коренева губка, стоїбурові шідники, вітровал, вітролом
<b>ВСЬОГО</b>			<b>33,2</b>								<b>18683</b>	<b>15182</b>	<b>9766</b>			
потребує рубки:																

Помічник начальника Рахівського надлісництва

14 листопада 2025 року

Олександр МІЛЬЧЕВИЧ