

Затверджую
Брустярнянське налісництво
 Валерій МУРГА

11 квітня 2025 р
 Додаток 1

Зведена відомість насаджень, що потребують судільних санітарних рубок

Закарпатська
 (область)

Брустярнянське налісництво

(наблюдувана підприємства, установи, організації, приватних підприємств)

лісництво	№ кв	№ кв вид	Площа, га	склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На	Векот, м	Запас, яреповстану			ТЛУ	зверненн	Причини ослаблення деревостану
												Лкві	Длгов	в т.ч.			
										га, м	м	м	м	м			
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Плайське, експлуатаційні ліси.	18	45	23,0	10Яле+Бкл	77	0,7	1а	27	28	580	13340			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	18	45д1	0,8	10Яле+Бкл+Яв	92	0,23	1	28,1	32	249	199	162	97		л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
Плайське, експлуатаційні ліси.	47	16	13,0	10Яле+Бкл	67	0,8	1а	27	28	630	8190			СЗЯПБ	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	47	16	0,7	10Яле+Бкл+Ялб	82	0,37	1а	27,5	28	361	253	205	117		л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
Плайське, експлуатаційні ліси.	25	7	23,2	9Яле1Мде+Бкл	67	0,8	1а	26	28	570	13224			СЗБЯ	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	25	7	1,0	10Яле+Бкл+Ялб+Бп	82	0,35	1	26,8	32	311	311	242	140		л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
Плайське, експлуатаційні ліси.	12	21	14,0	9Яле1Бкл	56	0,8	1а	24	22	530	7420			СЗБЯ	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	12	21	0,9	10Яле+Бкл+Бп	71	0,20	1а	29	28	300	270	208	71		л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
Плайське, експлуатаційні ліси.	19	34	16,0	10Яле+Бкл	67	0,8	1а	26	28	640	10240			СЗБЯ	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	19	34д1	1,0	10Яле+Бкл+Бп	82	0,31	1	26,2	28	420	420	314	209		л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
Плайське, експлуатаційні ліси.	11	8	13,0	9Яле1Бкл+Яв	82	0,8	1	27	32	590	7670			СЗБЯ	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	11	8	0,4	10Яле+Бкл+Яв	97	0,51	1а	30,7	32	785	314	258	165		л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	2	27	3,5	10Яле+Бкл	57	0,9	1б	26	24	650	2275			СЗБЯ	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	2	27	0,6	8Яле1Ялб1Бкл	72	0,22	1а	26	28	228	137	116	31		л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	12	19	4,3	8Яле2Бкл+Яв+Ялб	82	0,8	1а	30	32	650	2795			СЗБЯ	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	12	19	1,0	6Яле3Бкл1Ялб	97	0,49	1	28	28	301	301	248	86		л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	12	20	2,1	7Бкл3Яле	50	0,8	1а	22	20	390	819			СЗБЯ	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	12	20	1,0	7Яле2Ялб1Бкл	65	0,30	1а	27,5	28	200	200	169	62		л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	

лісництво	№№ кв	№№ вид	Площа, га	коротка таксаційна характеристика				Запас лісовостанку				ТЛУ	інформація	Причини ослаблення лісовостанку			
				склад	влк	повнота	онтент	Нсер, м	Дсер, м	Нага, м ³	Всього, м ³				Лкві, м ³	Длов, м ³	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	17	19	20,8	БЯле4Бкл+Бп	25	0,8	1	10	12	150	3120			СЗЯПБ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	17	19д1	0,9	10Яле+Бкл+Яв+Бп	40	0,23	16	21	20	114	103	89	38		л.к.		
Кедринське, експлуатаційні ліси.	17	19	20,8	БЯле4Бкл+Бп	25	0,8	1	10	12	150	3120			СЗЯПБ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	17	19	0,9	9Яле1Бкл+Яцб+Яв	40	0,18		21,5	20	114	103	80	30		л.к.		
Брадунське, експлуатаційні ліси.	28	14	3,2	7Яле2Яв1Бкл+Врб+Бл+Ос	23	0,8	1	10	10	120	384			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	28	14д2	1,0	10Яле+Бкл	38	0,25	1а	27,5	28	322	322	250	131		л.к.		
Брадунське, експлуатаційні ліси.	28	20	4,5	10Яле+Бкл+Яв	57	0,7	1а	24	22	440	1980			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	28	20	0,8	10Яле+Яв	72	0,40	1а	26,5	32	345	276	223	121		л.к.		
Брадунське, експлуатаційні ліси.	9	26	4,3	8Яле2Бкл+Яв	51	0,8	1а	23	26	470	2021			СЗЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	9	26	1,0	10Яле+Бкл+Яв	66	0,43	1а	27,5	28	394	394	325	176		л.к.		
Брадунське, експлуатаційні ліси.	9	25	6,7	10Яле	41	0,8	1	17	20	330	2211			СЗЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	9	25	1,0	10Яле+Бкл+Бп	56	0,48	1а	27,5	28	416	416	326	173		л.к.		
Брадунське, ліси протиерозійні.	10	30	8,6	10Яле+Яв+Бкл	42	0,9	1а	19	20	470	4042			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	10	30д1	1,0	10Яле+Бкл	57	0,43	1а	27,5	28	409	409	292	143		л.к.		
Брадунське, ліси протиерозійні.	10	30	8,6	10Яле+Яв+Бкл	42	0,9	1а	19	20	470	4042			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	10	30д2	1,0	10Яле+Бкл+Бп	57	0,39	1а	27,5	28	386	386	273	139		л.к.		
Брадунське, ліси протиерозійні.	12	24	3,8	10Яле	60	0,8	1а	24	26	560	2128			СЗЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	12	24д1	1,0	10Яле+Бкл+Яв	75	0,53	1а	27,7	28	523	523	375	206		л.к.		
Брадунське, ліси протиерозійні.	13	37	6,3	10Яле	61	0,8	1а	25	28	570	3591			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	13	37	0,7	10Яле+Бкл	76	0,56	1а	30	36	560	392	314	169		л.к.		
Брадунське, ліси протиерозійні.	13	39	10,2	10Яле+Бкл	53	0,8	1а	24	26	580	5916			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом, стовбурові гнилі	
в рубку	13	39	0,9	10Яле+Бкл	68	0,49	1а	27,5	28	412	371	324	170		л.к.		
ВСЬОГО											6100	4793	2474				
потребує рубки:																	

Юрій КОСТЯК

Заступник надлісного

11 квітня 2025 р