

Затверджую
Брустуринське налісництво
Валерій МУРГА

31 жовтня 2025 р
Додаток 1

Зведена відомість насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок
Закарпатська

ДП "Лісв Україна" Філія "Карпатський лісовий офіс" Брустуринське налісництво
(область)

(шифрування підприємства, установи, організації, правової лісової структури)

лісництво	№ кв	№ в/в	Площа, га	склад	коротка таксаційна характеристика	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На	Нга	Запас деревостану			ТЛУ	повищення	Причини ослаблення деревостану
												м ³	м ³	м ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	13	40	21,0	6Яле4Бкл+Яв+Бп	33	0,9	16	17	18	270	5670			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	13	40д1	0,9	9Яле1Бкл+Бп	48	0,22	16	27,5	28	256	230	177	99		Л.К.		
Кедринське, експлуатаційні ліси.	13	40	21,0	6Яле4Бкл+Яв+Бп	33	0,9	16	17	18	270	5670			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	13	40д2	0,8	9Яле1Бкл+Яв	48	0,23	16	27	32	235	188	147	98		Л.К.		
Кедринське, експлуатаційні ліси.	13	64	7,0	6Яле4Бкл+Яв+Врб+Бп	33	0,9	16	18	18	300	2100			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	13	64	1,0	9Яле1Бкл+Яв	48	0,30	1а	29,5	32	222	222	176	95		Л.К.		
Кедринське, експлуатаційні ліси.	17	19	20,8	6Яле4Бкл+Бп	25	0,8	1	10	12	150	3120			СЗЯПБ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	17	19д2	1,0	9Яле1Бкл+Яцб+Яв+Бп	40	0,10	1а	27,5	28	126	126	93	61		Л.К.		
Кедринське, експлуатаційні ліси.	17	19	20,8	6Яле4Бкл+Бп	25	0,8	1	10	12	150	3120			СЗЯПБ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	17	19д3	1,0	9Яле1Бкл+Яцб+Бп	40	0,10	1а	27,5	28	125	125	93	60		Л.К.		
Кедринське, експлуатаційні ліси.	23	41	2,1	8Яле1Яв1Бкл	37	0,9	1а	17	18	330	693			СЗБПЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	23	41	0,7	8Яле2Бкл+Яцб	52	0,14	16	27,5	28	160	112	83	52		Л.К.		
Кедринське, експлуатаційні ліси.	23	42	5,0	10Яле+Бкл+Яв	39	0,9	16	20	18	480	2400			СЗБПЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	23	42	1,0	9Яле1Бкл+Яв	54	0,27	16	27	32	242	242	174	99		Л.К.		
Кедринське, ОЗДІ лісові ділянки на дуже стрімких гірських схилах	28	26	11,9	9Яле1Бкл+Яв	39	0,8	1	17	16	380	4522			СЗБПЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
Кедринське, ОЗДІ лісові ділянки на дуже стрімких гірських схилах	28	26д1	0,9	10Яле+Бкл	54	0,16	1а	27,5	28	228	205	152	83		Л.К.		
Кедринське, ОЗДІ лісові ділянки на дуже стрімких гірських схилах	28	26	11,9	9Яле1Бкл+Яв	39	0,8	1	17	16	380	4522			СЗБПЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
Кедринське, ОЗДІ лісові ділянки на дуже стрімких гірських схилах	28	26д2	0,9	10Яле+Бкл	54	0,16	16	29,5	32	241	217	165	92		Л.К.		

лісництво	№№ кв.	№№ вид.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика						Запас деревостану						ТЛУ	причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	№сер., м	Дсер., м	Нага, м ³	Вобого, м ³	ліквіц., м ³	в т.ч. ділов., м ³	Л.К.	Л.К.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	31	12	7,8	10Яле+Бкл+Яв	54	0,8	1а	22	22	510	3978			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
в рубку	31	12	1,0	9Яле1Бкл+Яцб	69	0,17	1а	27	32	162	162	115	72		Л.К.		
Кедринське, експлуатаційні ліси.	31	20	3,1	10Яле	46	0,8	1б	23	22	490	1519			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
в рубку	31	20	1,0	7Яле2Яцб1Бкл+Бп	61	0,18	1а	27,5	28	183	183	129	90		Л.К.		
Кедринське, експлуатаційні ліси.	1	50	4,3	10Яле+Бкл+Яв	48	0,9	1б	24	22	650	2795			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
в рубку	1	50д1	0,6	10Яле+Бкл+Яв	63	0,15	1б	29,5	32	255	153	98	33		Л.К.		
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	9	21	11,9	10Яле+Бкл	50	0,8	1а	23	26	540	6426			СЗЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
в рубку	9	21	1,0	10Яле	65	0,29	1б	29,5	32	285	285	231	107		Л.К.		
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	9	22	3,2	10Яле	50	0,8	1а	23	26	520	1664			СЗЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
в рубку	9	22	1,0	10Яле+Бкл+Яв	65	0,35	1а	27,5	32	277	277	222	112		Л.К.		
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	9	25	6,7	10Яле	41	0,8	1	17	20	330	2211			СЗЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
в рубку	9	25	1,0	10Яле	56	0,26	1б	29,5	32	266	266	210	97		Л.К.		
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	12	25	7,7	10Яле	62	0,9	1а	25	30	660	5082			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
в рубку	12	25	0,7	10Яле+Бкл	77	0,33	1а	27	32	296	207	153	73		Л.К.		
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	12	27	2,6	10Яле	46	0,9	1	18	20	410	1066			СЗЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
в рубку	12	27	0,9	10Яле+Бкл	61	0,30	1а	27	32	281	253	179	101		Л.К.		
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	12	31	3,4	7Яле3Бкл+Яв+Взш	49	0,9	1	19	20	400	1360			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
в рубку	12	31	1,0	9Яле1Бкл+Яв	64	0,30	1а	27	32	232	232	179	86		Л.К.		
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	13	39	10,2	10Яле+Бкл	53	0,8	1а	24	26	580	5916			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
в рубку	13	39д4	1,0	10Яле+Бкл	68	0,25	1а	29,5	32	247	247	191	87		Л.К.		
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	13	40	5,6	10Яле+Бкл+Яв	57	0,8	1а	23	26	520	2912			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
в рубку	13	40д1	1,0	10Яле+Бкл	72	0,31	1а	29,5	32	276	276	217	106		Л.К.		
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	13	40	5,6	10Яле+Бкл+Яв	57	0,8	1а	23	26	520	2912			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
в рубку	13	40д2	1,0	10Яле+Бкл	72	0,29	1а	29,5	32	258	258	203	98		Л.К.		
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	28	18	1,5	10Яле+Яв	49	0,8	1б	24	24	600	900			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом	
в рубку	28	18	0,9	10Яле+Яв	64	0,31	1а	28	36	266	239	181	77		Л.К.		

лісництво	№/кв.	№/кв вид.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика				Запас деревостану				ТЛУ	наповненість	Причини ослаблення деревостану		
				склад	вік	повнота	Бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На Трад	Всього				ліквіц	в т.ч. літов
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Плайське, експлуатаційні ліси.	16	14	22,5	10Яле+Яцб+Бк	62	0,9	1а	25	24	680	15300			СЗБПЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
в рубку	16	14	0,8	10Яле+Яцб+Бк	77	0,33	1а	30	32	429	343	236	138		Л.К.	
Плайське, експлуатаційні ліси.	16	15	6,7	9Яле1Яцб+Бк	50	0,9	1а	22	20	540	3618			СЗБПЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
в рубку	16	15	0,7	9Яле1Яв+Бк	65	0,21	1а	29	36	270	189	104	43		Л.К.	
Плайське, експлуатаційні ліси.	19	35	21,0	8Яле2Бк+Яцб+Яв	77	0,7	1а	28	36	555	11655			СЗБПЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
в рубку	19	35	0,6	9Яле1Бк	92	0,28	1а	31	36	402	241	166	94		Л.К.	
Плайське, експлуатаційні ліси.	21	20	25,0	10Яле+Бк	67	0,8	1а	26	28	585	14625			СЗБПЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
в рубку	21	20	0,8	10Яле+Яцб+Бк	82	0,30	1	26	28	344	275	202	84		Л.К.	
Комсомольське, експлуатаційні ліси.	2	44	2,9	9Яле1Бк+Яв	26	0,8	1	11	12	160	464			СЗБПЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
в рубку	2	44	0,7	10Яле+Бк	41	0,18	1а	26	28	336	235	173	49		Л.К.	
Комсомольське, експлуатаційні ліси.	16	19	24,6	9Бк1Яле+Яв	62	0,7	2	18	18	300	7380			СЗЯПБ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
в рубку	16	19	0,6	9Яле1Бк	77	0,28	1а	29,5	40	438	263	217	76		Л.К.	
Комсомольське, експлуатаційні ліси.	16	21	3,2	6Яле4Бк	58	0,7	1а	23	24	370	1184			СЗЯПБ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
в рубку	16	21	0,8	9Яле1Бк	73	0,34	1а	27,5	44	429	343	280	76		Л.К.	
ВСЬОГО			25,3								6594	4946	2438			

потребує рубки.

Заступник надлісного

31 жовтня 2025 р

Юрій КОСТЯК

