

Затверджую
 Брестулянське налісництво
 Валерій МУРГА

30 січня 2026 р
 Додаток 1

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

Брестулянське налісництво

(найменування підприємства, установи, організації, цеху чи підприємства)

лісництво	№№ кв.	№№ вид.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика					Залис деревостану					ГЛУ	забезпечення поновлення	Причини ослаблення деревостану		
				склад	вік	повнота	бонітет	Нсер.м	Дсер.м	Нага,м3	Всього, м3	в т.ч.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ліквід, м3	ділов, м3	13	14	15	16	17
Турбатське, ліси протинерозійні	6	30	16,2	9Яде1Ядб	56	0,8	1а	22	22	500	8100					СЗБПД		огінок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітривом
в рубку	6	30	0,5	10Яде+Ядб+Бкг+Яв	71	0,28	1а	27	28	238	119	91	35			СЗБПД	Л.К.	
Турбатське, експлуатаційні ліси	10	1	6,6	10Яде	77	0,7	1	25	28	520	3432					СЗБПД		огінок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітривом
в рубку	10	1	0,7	10Яде+Ядб+Бкг+Бп	92	0,26	1	27,7	28	321	225	162	76			СЗБПД	Л.К.	
Турбатське, ліси протинерозійні	11	11	9,0	10Яде	78	0,8	1	27	28	630	5670					СЗБПД		огінок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітривом
в рубку	11	11	0,6	10Яде+Бкг	93	0,31	1	28,5	32	387	232	189	90			СЗБПД	Л.К.	
Турбатське, ліси протинерозійні	11	11	9,0	10Яде	78	0,8	1	27	28	630	5670					СЗБПД		огінок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітривом
в рубку	11	11	0,8	10Яде+Бкг	93	0,31	1а	30,5	36	424	339	270	146			СЗБПД	Л.К.	
Турбатське, ліси протинерозійні	11	11	9,0	10Яде	78	0,8	1	27	28	630	5670					СЗБПД		огінок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітривом
в рубку	11	11	0,1	10Яде+Бкг	93	0,25	1	29,5	32	310	31	23	11			СЗБПД	Л.К.	
Турбатське, ліси протинерозійні	11	11	5,5	10Яде	102	0,6	1	30	32	560	840					СЗБПД		огінок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітривом
в рубку	11	55	0,3	10Яде+Бкг+Яв	117	0,32	1	31,2	32	380	114	99	56			СЗБПД	Л.К.	
Турбатське, ліси протинерозійні	11	55	1,5	10Яде	102	0,6	1	30	32	560	840					СЗБПД		огінок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітривом
в рубку	11	55	0,3	10Яде+Бкг+Яв	117	0,16	1а	33,5	40	193	58	48	27			СЗБПД	Л.К.	
Турбатське, ліси протинерозійні	11	57	6,3	10Яде	81	0,8	1а	30	36	740	4662					СЗБПД		огінок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітривом
в рубку	11	57	0,4	10Яде+Бкг+Яв	96	0,57	1	28,8	28	533	213	183	97			СЗБПД	Л.К.	
Турбатське, ліси протинерозійні	11	57	6,3	10Яде	81	0,8	1а	30	36	740	4662					СЗБПД		огінок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітривом
в рубку	11	57	0,1	10Яде	96	0,31	1а	35,2	40	450	45	33	20			СЗБПД	Л.К.	

лісництво	№№ кв.	№№ вид.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика										Запас деревостану				ТІУ	позначення	Причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На га, м ³	Всього, м ³	ліквід, м ³	в т.ч.	ділов, м ³						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Турбатьке, ліси протилежній	11	58	5,6	10Ялс+Бкп	81	0,9	1а	28	36	745	4172			СЗБІЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливік, вітрлом				
в рубку	11	58	0,4	10Ялс+Бкп	96	0,41	1	28,5	28	423	169	137	75	СЗБІЯ	Л.К.					
Турбатьке, експлуатаційні ліси	29	8	8,6	10Ялс+Яв	61	0,9	1а	26	26	660	5676			СЗБІЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливік, вітрлом				
в рубку	29	8	0,5	10Ялс	76	0,34	1	28	28	374	187	132	66	СЗБІЯ	Л.К.					
Кедринське, експлуатаційні ліси	12	24	1,4	6Ялс+Бкп	77	0,8	1а	28	28	490	686			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливік, вітрлом				
в рубку	12	24	1,0	7Ялс2Ялс1Бкп	92	0,19	1	27	32	156	156	116	76	СЗБЯ	Л.К.					
Кедринське, експлуатаційні ліси	12	56	5,7	8Ялс2Бкп	34	0,9	1а	17	16	320	1824			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливік, вітрлом				
в рубку	12	56	1,0	9Ялс1Бкп	49	0,11	1б	25,5	28	105	105	79	32	СЗБЯ	Л.К.					
Кедринське, експлуатаційні ліси	12	56	5,7	8Ялс2Бкп	34	0,9	1а	17	16	320	1824			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливік, вітрлом				
в рубку	12	56	0,9	9Ялс1Бкп+Бп	49	0,14	1а	23	24	121	109	80	34	СЗБЯ	Л.К.					
Кедринське, експлуатаційні ліси	15	27	25,0	9Ялс1Бкп+Яв	52	0,8	1а	22	22	450	11250			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливік, вітрлом				
в рубку	15	27	1,0	6Ялс4Бкп	67	0,25	1а	25	28	188	188	127	34	СЗБЯ	Л.К.					
Кедринське, експлуатаційні ліси	15	27	25,0	9Ялс1Бкп+Яв	52	0,8	1а	22	22	450	11250			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливік, вітрлом				
в рубку	15	27	1,0	8Ялс1Бкп1Яв	67	0,19	1а	27	32	165	165	109	37	СЗБЯ	Л.К.					
Кедринське, експлуатаційні ліси	25	28	8,4	8Ялс1Бп1Ос	33	0,9	1	14	12	300	2520			СЗБЯП		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливік, вітрлом				
в рубку	25	28	1,0	10Ялс+Бп	48	0,20	1	23,5	24	194	194	150	66	СЗБЯП	Л.К.					
Кедринське, експлуатаційні ліси	25	28	8,4	8Ялс1Бп1Ос	33	0,9	1	14	12	300	2520			СЗБЯП		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливік, вітрлом				
в рубку	25	28	1,0	10Ялс+Бп	48	0,25	1б	27	32	267	267	210	88	СЗБЯП	Л.К.					
Кедринське, ОЗДП лісові ділянки на дуже стрімких підських схилах	27	23	7,0	9Ялс1Яв+Бкп	50	0,7	1б	24	24	450	3150			СЗБЯП		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливік, вітрлом				
в рубку	27	23	0,9	10Ялс+Бкп+Яв	65	0,21	1а	27	32	212	191	141	62	СЗБЯП	Л.К.					
Кедринське, ОЗДП лісові ділянки на дуже стрімких підських схилах	27	23	7,0	9Ялс1Яв+Бкп	50	0,7	1б	24	24	450	3150			СЗБЯП		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливік, вітрлом				
в рубку	27	23	0,6	8Ялс2Бкп+Ялс1Б	65	0,22	1а	27	32	227	136	106	38	СЗБЯП	Л.К.					
ВСЬОГО потребує рубки:		23д1	13,1								3243	2485	1166							

Заступник надлісничого

30 січня 2026 р

Юрій КОСТЯК

