

**Зведена відомість пробних площ, закладених у
насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки**

Брустурянське надлісництво
(найменування підприємства, установи, організації, привласне лісоворослідчувач)
Закарпатська
(область)

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаб- лення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)											Підлягає рубці, %	Переважаючі шкідливі, хворобл. вид
						порода	I	II	III	IV	V	VI						
							%	%	%	%	%	%						
Турбатське, ліси протипрозоїдні	1	6	30	166	хвороби, шкідливі	Ялина	27	8	8	26	9	21	65	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливі, вітрлом				
				3		Ялина	100	0	0	0	0	0	0					
				71		Бук	100	0	0	0	0	0	0					
				1		Явір	100	0	0	0	0	0	0					
				241		Разом	37	7	7	23	8	18	57					
				213		Ялина	33	14	7	20	5	22	53					
				28		Ялина	85	0	0	15	0	0	15					
				19		Бук	100	0	0	0	0	0	0					
				21		Береза	100	0	0	0	0	0	0					
				281		Разом	47	11	5	17	4	17	43					
Турбатське, ліси протипрозоїдні	3	11	11	232	хвороби, шкідливі	Ялина	30	15	11	20	10	14	55	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливі, вітрлом				
				39		Бук	100	0	0	0	0	0	0					
				271		Разом	33	14	11	19	10	13	52					
				308		Ялина	32	14	12	21	4	16	54					
				29		Бук	100	0	0	0	0	0	0					
				337		Разом	33	14	12	21	4	16	52					
Турбатське, ліси протипрозоїдні	4	11	11д1	34	хвороби, шкідливі	Ялина	28	0	3	17	24	28	72	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливі, вітрлом				
				19		Бук	100	0	0	0	0	0	0					
				53		Разом	34	0	3	16	22	25	66					
				127		Ялина	31	11	16	29	7	7	57					
Турбатське, ліси протипрозоїдні	5	11	11д2	11	хвороби, шкідливі	Бук	100	0	0	0	0	0	0	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливі, вітрлом				
				2		Явір	100	0	0	0	0	0	0					
				140		Разом	33	11	15	28	6	6	56					

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)											Підлягає рубці, %	Переважаючі шкідливі, хворобл. вид
						порода												
						I	II	III	IV	V	VI							
Турбатьківське, лісн протиперозійні	7	11	55д1	58	хвороби, шкідливі	7	9	11	13	15	17	19	20	46	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливі, вітрлом			
				5		44	10	0	25	8	12							
				3		Бук	100	0	0	0	0	0						
				66		Явір	100	0	0	0	0	0						
				247		Разом	47	10	0	24	8	11	44					
Турбатьківське, лісн протиперозійні	8	11	57	4	хвороби, шкідливі	Ялина	21	16	27	20	7	8	63	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливі, вітрлом				
				3		Бук	100	0	0	0	0	0						
				254		Явір	100	0	0	0	0	0						
				27		Разом	22	16	27	20	7	8	62					
Турбатьківське, лісн протиперозійні	9	11	57д1	27	хвороби, шкідливі	Ялина	17	23	18	15	4	23	60	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливі, вітрлом				
				235		Ялина	16	19	24	21	7	14	66					
				9		Бук	100	0	0	0	0	0	0					
Турбатьківське, лісн протиперозійні	10	11	58	244	хвороби, шкідливі	Разом	17	18	23	21	7	14	65	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливі, вітрлом				
				210		Ялина	22	13	25	18	3	19	65					
				81		Ялина	6	8	51	11	3	21	86					
Кедринське, експлуатаційні лісн	12	12	24	135	хвороби, шкідливі	Бук	0	100	0	0	0	0	4	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливі, вітрлом				
				426		Разом	13	29	34	8	2	15	58					
				311		Ялина	6	26	33	21	3	11	68					
				77		Бук	29	53	0	0	0	18	18					
Кедринське, експлуатаційні лісн	13	12	56	388	хвороби, шкідливі	Разом	8	28	30	19	3	12	63	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливі, вітрлом				
				292		Ялина	5	36	29	11	3	15	58					
				74		Бук	0	77	0	0	0	23	23					
				10		Береза	0	100	0	0	0	0	0					
Кедринське, експлуатаційні лісн	14	12	56д1	376	хвороби, шкідливі	Разом	5	39	27	10	3	16	55	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливі, вітрлом				
				247		Ялина	8	15	32	14	4	28	78					
				351		Бук	8	73	0	0	0	19	19					
Кедринське, експлуатаційні лісн	15	15	27	598	хвороби, шкідливі	Разом	8	38	19	9	3	24	54	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливі, вітрлом				

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)											Підлягає рубці, %	Переважаючі шкідливі, хвороби, вид					
						порода						I							II				
							I	II	III	IV	V	VI	%	%	%	%			%	%	%	%	%
Кедринське, експлуатаційні ліси	16	15	27 д1	352	хвороби, шкідливі	7	9	11	13	15	17	19	20	73	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливі, вітрлом								
						Ялина	8	20	25	15	5	27	73										
						Бук	0	90	0	0	0	10	10										
						Явір	0	76	0	0	0	24	24										
						Разом	6	32	21	12	4	25	62										
						Ялина	8	27	36	14	6	9	65										
Кедринське, експлуатаційні ліси	17	25	28	489	хвороби, шкідливі	Береза	0	100	0	0	0	0	0	64	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливі, вітрлом								
						Разом	8	28	36	13	6	9	64										
						Ялина	8	28	32	20	4	8	64										
Кедринське, експлуатаційні ліси	18	25	28 д1	609	хвороби, шкідливі	Береза	0	100	0	0	0	0	0	64	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливі, вітрлом								
						Разом	8	28	32	19	4	8	64										
						Ялина	5	28	36	13	2	15	67										
Кедринське, ОЗДЛ лісові ділянки на дуже стрімких гірських схилах	19	27	23	442	хвороби, шкідливі	Бук	0	100	0	0	0	0	0	0	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливі, вітрлом								
						Явір	0	100	0	0	0	0	0										
						Разом	5	31	35	13	2	14	64										
Кедринське, ОЗДЛ лісові ділянки на дуже стрімких гірських схилах	20	27	23 д1	279	хвороби, шкідливі	Ялина	6	25	40	20	3	6	69	0	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідливі, вітрлом								
						Бук	6	60	0	0	0	34	34										
						Ялиця	0	100	0	0	0	0	0										
				459		Разом	6	32	33	16	2	10	62										

Надлісничий Брустуранського надлісництва

Валерій МУРГА



Начальник відділу діагностики ДСЛП

"Львівлісозахист"

Юрій КРАМАРЕЦЬ /

Начальник Закарпатського ОЛП ДСЛП

"Львівлісозахист"

/Олександр ГАЙЧЕНЯ/

Інженер-лісопатолог відділу діагностики

ДСЛП "Львівлісозахист"

/Аван ЧИЧЕРСЬКИЙ /

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛП

ДСЛП "Львівлісозахист"

/Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ/