

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

ДП "Ліси України" Філія "Карпатський лісовий офіс" Брустурянське надлісництво

(найменування підприємства, установи, організації, привласне лісокористувача)

**Закарпатська
(область)**

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)							Підлягас рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
							%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21
Кедринське, експлуатаційні ліси.	1	13	40Д1	482	хвороби, шкідники	Ялина	12	19	30	26	4	10	69	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				102		Бук	0	92	0	0	0	8		
				18		Береза	0	82	0	0	0	18		
				602		Разом	11	24	28	24	3	10	65	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	2	13	40Д2	302	хвороби, шкідники	Ялина	6	18	34	30	3	9	76	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				130		Бук	0	82	0	0	0	18		
				23		Явір	0	86	0	0	0	14		
				455		Разом	5	28	28	25	3	10	67	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	3	13	64	344	хвороби, шкідники	Ялина	14	20	35	17	6	8	66	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				122		Бук	0	98	0	0	0	2		
				10		Явір	0	100	0	0	0	0		
				476		Разом	12	30	30	15	5	7	57	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	4	17	19Д2	390	хвороби, шкідники	Ялина	8	18	32	19	7	16	74	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				54		Бук	0	91	0	0	0	9		
				24		Ялиця	23	15	0	42	0	19		
				4		Явір	0	100	0	0	0	0		
				5		Береза	0	100	0	0	0	0	0	
477	Разом	8	23	29	18	6	15	68						

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)							Підйом рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид
						I	II	III	IV	V	VI			
												%		
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21
Кедринське, експлуатаційні ліси.	5	17	19Д3	297	хвороби, шкідники	Ялина	8	22	20	30	6	14	70	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				10		Ялиця	0	86	0	0	0	14		
				49		Бук	0	100	0	0	0	0		
				8		Береза	0	100	0	0	0	0		
Кедринське, експлуатаційні ліси.	6	23	41	364	хвороби, шкідники	Разом	8	28	18	27	6	13	64	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				239		Ялина	9	12	37	25	4	14	80	
				1		Ялиця	100	0	0	0	0	0	0	
				62		Бук	15	68	0	0	0	16	16	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	7	23	42	302	хвороби, шкідники	Разом	11	21	30	21	3	14	67	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				558		Ялина	6	21	38	15	3	17	73	
				78		Бук	4	79	0	0	0	17	17	
				19		Явір	0	100	0	0	0	0	0	
Кедринське, ОЗДЛ лісові ділянки на дуже стрімких гірських схилах	8	28	26Д1	655	хвороби, шкідники	Разом	6	25	35	14	2	17	69	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				344		Ялина	10	19	29	24	3	15	70	
				38		Бук	0	94	0	0	0	6	6	
				382		Разом	10	22	28	23	3	14	68	
Кедринське, ОЗДЛ лісові ділянки на дуже стрімких гірських схилах	9	28	26Д2	350	хвороби, шкідники	Ялина	10	22	26	28	2	12	68*	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				30		Бук	0	100	0	0	0	0	0	
				380		Разом	10	23	26	27	2	12	67	
				324		Ялина	7	18	29	21	6	20	75	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	10	31	12	9	хвороби, шкідники	Ялиця	0	72	0	0	0	28	28	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				56		Бук	8	92	0	0	0	0	0	
				389		Разом	7	26	25	18	5	18	67	
				318		Ялина	4	6	42	18	2	28	89	
Кедринське, експлуатаційні ліси.	11	31	20	91	хвороби, шкідники	Ялиця	14	86	0	0	0	0	0	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				85		Бук	0	100	0	0	0	0	0	
				3		Береза	0	100	0	0	0	0	0	
				497		Разом	6	30	30	13	2	20	65	

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)							Підлягас рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид
						I	II	III	IV	V	VI	VII		
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21
Кедринське, експлуатаційні ліси.	12	1	50д1	314	хвороби, шкідники	Ялина	4	20	22	22	3	29	76	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				58		Бук	0	100	0	0	0	0		
				11		Явір	0	100	0	0	0	0		
				383		Разом	4	25	21	21	2	27	71	
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	13	9	21	433	хвороби, шкідники	Ялина	20	18	27	25	4	6	62	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				599		Ялина	42	16	13	21	3	6	42	
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	14	9	22	19	хвороби, шкідники	Бук	78	0	0	0	0	22	22	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				28		Явір	80	0	0	14	0	6	20	
				646		Разом	45	15	12	20	2	6	40	
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	15	9	25	437	хвороби, шкідники	Ялина	40	14	12	22	3	8	46	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				361		Ялина	20	15	26	21	3	14	65	
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	16	12	25	10	хвороби, шкідники	Бук	48	0	0	0	0	52	52	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				371		Разом	21	15	26	21	3	15	64	
				412		Ялина	15	14	25	19	7	20	71	
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	17	12	27	40	хвороби, шкідники	Бук	100	0	0	0	0	0	0	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				452		Разом	18	13	24	19	7	19	69	
				368		Ялина	20	17	25	22	4	12	63	
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	18	12	31	109	хвороби, шкідники	Бук	100	0	0	0	0	0	0	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				13		Явір	100	0	0	0	0	0		
				490		Разом	29	15	22	20	4	11	56	
				422		Ялина	21	16	25	24	4	10	63	
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	19	13	39д4	38	хвороби, шкідники	Бук	100	0	0	0	0	0	0	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				460		Разом	23	16	24	23	4	10	62	
				502		Ялина	23	15	26	23	4	9	62	
Брадутьське, експлуатаційні ліси.	20	13	40д1	13	хвороби, шкідники	Бук	100	0	0	0	0	0	0	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				515		Разом	24	15	26	23	4	9	61	

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)							Підлягас рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
							%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21
Брадунське, експлуатаційні ліси.	21	13	40Д2	456	хвороби, шкідники	Ялина	27	23	18	18	5	9	50	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				16		Бук	100	0	0	0	0	0		
				472		Разом	28	23	18	18	5	9	49	
Брадунське, експлуатаційні ліси.	22	28	18	482	хвороби, шкідники	Ялина	20	16	26	22	3	13	64	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				15		Явір	100	0	0	0	0	0		
				497		Разом	23	16	25	21	3	13	62	
Плайське, експлуатаційні ліси.	23	16	14	283	хвороби, шкідники	Ялина	11	20	36	4	1	28	70	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				5		Ялиця	0	100	0	0	0	0		
				39		Бук	0	100	0	0	0	0		
Плайське, експлуатаційні ліси.	24	16	15	327	хвороби, шкідники	Разом	10	22	35	4	1	27	67	
				145		Ялина	5	21	21	6	1	46	73	
				26		Явір	0	97	0	0	0	3	3	
Плайське, експлуатаційні ліси.	25	19	35	20	хвороби, шкідники	Бук	0	73	0	0	0	27	27	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				191		Разом	5	28	19	5	1	42	68	
				142		Ялина	11	20	33	7	1	29	70	
Плайське, експлуатаційні ліси.	26	21	20	27	хвороби, шкідники	Бук	0	94	0	0	0	6	6	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				169		Разом	10	25	30	7	1	27	65	
				331		Ялина	4	25	37	13	3	17	71	
Комсомольське, експлуатаційні ліси.	27	2	44Д2	8	хвороби, шкідники	Ялиця	0	100	0	0	0	0	0	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				64		Бук	0	100	0	0	0	0		
				403		Разом	4	29	36	13	3	17	68	
Комсомольське, експлуатаційні ліси.	28	16	19Д3	501	хвороби, шкідники	Ялина	3	24	15	19	17	23	73	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				25		Бук	49	29	0	1	0	21	22	
				526		Разом	4	24	14	18	16	23	72	
Комсомольське, експлуатаційні ліси.	28	16	19Д3	222	хвороби, шкідники	Ялина	10	19	22	41	1	6	71	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				106		Бук	0	93	0	0	0	7	7	
				328		Разом	10	25	20	37	1	6	65	

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)							Підлягас рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
							%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21
Комсомольське, експлуатаційні ліси.	29	16	21	233	хвороби, шкідники	Ялина	5	8	37	40	1	9	87	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітрлом
				Бук		0	98	0	0	0	2	2		
				Разом		4	18	33	36	1	8	78		

Надлісничий Брустуриянського надлісництва

Валерій МУРГА

Начальник відділу діагностики ДСЛП

"Львівлісозахист"

/Юрій КРАМАРЕЦЬ/

Начальник Закарпатського ОЛПШ ДСЛП

"Львівлісозахист":

/Олександр ГАЙЧЕНЯ/

Інженер-лісопатолог відділу діагностики

ДСЛП "Львівлісозахист":

/Львівлісозахист/ Іван ЧИЧЕРСЬКИЙ /

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПШ

ДСЛП "Львівлісозахист":

/Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ/