

Зведена відомість пробних площ, закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки
ДП "Ліси України" Філія "Карпатський лісовий офіс" Сколівське надлісництво
(найменування підприємства, усунути, організації, працівник лісокористувача)
Львівська
(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)							Підлягає 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
Рожанське, експлуатаційні ліси	1	10	2д5	380	хвороби, шкідники	Ялина	13	29	40	9	0	9	58	опеньок осінній, стовбурові шкідники, рак ялиці, вітролом
				24		Ялиця	8	38	48	6	0	0	54	
				59		Бук	100	0	0	0	0	0	0	
				40		Явір	100	0	0	0	0	0	0	
				503		Разом	25	26	36	7	0	7	50	
Рожанське, експлуатаційні ліси	2	11	8д3	206	хвороби, шкідники	Ялина	7	26	43	11	0	14	68	опеньок осінній, стовбурові шкідники, рак ялиці, вітролом
				91		Бук	100	0	0	0	0	0		
				34		Ялиця	7	33	43	4	0	12	59	
				5		Явір	100	0	0	0	0	0	0	
				3		Береза	100	0	0	0	0	0	0	
Рожанське, експлуатаційні ліси	3	11	8д4	339	хвороби, шкідники	Разом	28	21	33	7	0	11	51	опеньок осінній, стовбурові шкідники, рак ялиці, вітролом
				491		Ялина	11	24	43	13	0	10	65	
				25		Бук	100	0	0	0	0	0	0	
				14		Явір	100	0	0	0	0	0	0	
				61		Ялиця	8	22	57	12	0	0	69	
Рожанське, експлуатаційні ліси	4	15	22д2	591	хвороби, шкідники	Разом	14	23	43	12	0	8	64	опеньок осінній, стовбурові шкідники, рак ялиці, вітролом
				223		Ялина	4	13	35	11	0	37	83	
				74		Бук	97	0	0	0	0	3	3	
				3		Явір	100	0	0	0	0	0	0	
				58		Ялиця	3	40	52	5	0	0	57	
				358		Разом	19	16	32	8	0	24	64	

Лісицтво	№ 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 шкідники, хвороби, вид					
						I		II		III		IV			V		VI		
						порода	%	%	%	%	%	%			%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	21	21					
Рожанське, експлуатаційні ліси	5	18	4д1	538	хвороби, шкідники	Ялина	9	20	35	8	0	28	71	опеньок осінній, стовбурові шкідники, рак ялиці, вітролом					
				142		Бук	69	31	0	0	0	0	0						
				23		Явір	100	0	0	0	0	0	0						
				65		Ялиця	11	26	45	18	0	0	62						
				1		Вербя	0	0	0	0	0	0	100						
				2		Береза	100	0	0	0	0	0	0						
				2		Осика	0	20	80	0	0	0	80						
				773		Разом	15	21	33	8	0	23	64						
Рожанське, експлуатаційні ліси	6	18	13д2	518	хвороби, шкідники	Ялина	12	17	19	20	10	23	71	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом					
				11		Ялиця	60	40	0	0	0	0	0						
				77		Бук	51	49	0	0	0	0	0						
				5		Явір	100	0	0	0	0	0	0						
				1		Осика	0	100	0	0	0	0	0						
				8		Береза	0	93	0	0	0	0	7						
				620		Разом	18	22	16	17	8	19	60						
				429		Ялина	8	20	35	8	0	29	72						
Рожанське, експлуатаційні ліси	7	18	14д2	33	хвороби, шкідники	Бук	100	0	0	0	0	0	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом						
				22		Явір	100	0	0	0	0	0							
				28		Ялиця	25	41	34	0	0	34							
				512		Разом	14	20	33	7	0	26							
				319		Ялина	12	27	39	8	0	14							
				61		Бук	94	0	0	0	0	6							
Рожанське, експлуатаційні ліси	8	20	14д8	71	хвороби, шкідники	Явір	81	17	2	0	0	2	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом						
				31		Ялиця	17	39	44	1	0	44							
				1		Береза	100	0	0	0	0	0							
				483		Разом	24	25	33	6	0	12							
				52		Ялина	8	14	61	6	0	52							

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, %	Переважачі шкідники, хвороби, вид						
						I						II		III				IV		V		VI	
						порода	%	%	%	%	%	%	%	%	%			%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21	Переважачі шкідники, хвороби, вид								
Рожанське, експлуатаційні ліси	9	20	14д9	356	хвороби, шкідники	Ялина	11	26	43	9	0*	11	63	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом									
				28		Ялиця	9	63	28	0	0	0	28										
				66		Бук	83	10	7	0	0	0	7										
				1		Явір	100	0	0	0	0	0	0										
				451		Разом	21	27	37	7	0	8	52										
				412		Ялина	18	22	35	5	0	21	61										
Рожанське, експлуатаційні ліси	10	30	10д3	116	хвороби, шкідники	БУК	79	14	7	0	0	0	7	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом									
				12		Явір	100	0	0	0	0	0											
				14		Ялиця	69	17	14	0	0	0	14										
				3		Береза	18	32	49	0	0	0	49										
				557		Разом	28	20	30	4	0	17	52										
				492		Ялина	11	23	37	9	0	20	66										
Рожанське, експлуатаційні ліси	11	30	18д2	25	хвороби, шкідники	Бук	100	0	0	0	0	0	0	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом									
				8		Явір	100	0	0	0	0	0											
				16		Ялиця	19	68	13	0	0	0	13										
				25		Береза	12	40	28	0	0	20	47										
				566		Разом	14	25	35	8	0	19	61										
				188		Ялина	29	31	21	0	0	19	40										
Рожанське, експлуатаційні ліси	12	31	14д3	3	хвороби, шкідники	Бук	100	0	0	0	0	0	0	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом									
				4		Явір	100	0	0	0	0	0											
				67		Ялиця	33	67	0	0	0	0	0										
				262		Разом	31	36	17	0	0	16	33										
				78		Ялина	12	33	44	0	0	11	55										
				1		Бук	100	0	0	0	0	0	0										
Рожанське, експлуатаційні ліси	13	31	14д4	7	хвороби, шкідники	Явір	100	0	0	0	0	0	0	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом									
				109		Ялиця	31	33	32	0	0	4	36										
				1		Осика	0	0	100	0	0	0	100										
				196		Разом	25	32	36	0	0	7	42										

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 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
Климецьке, експлуатаційні ліси	14	26	46д1	152	хвороби, шкідники	Ялина	11	20	48	8	1	11	69	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
				13		Бук	100	0	0	0	0	0	0	
				10		Явір	100	0	0	0	0	0	0	
				2		Ялиця	100	0	0	0	0	0	0	
				6		Верба	0	0	0	0	0	0	100	
				183		Разом	17	18	44	8	1	12	65	
Климецьке, експлуатаційні ліси	15	26	46д2	151	хвороби, шкідники	Ялина	9	28	55	6	0	2	63	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
				45		Явір	100	0	0	0	0	0	0	
				196		Разом	14	26	52	6	0	2	60	
Климецьке, експлуатаційні ліси	16	26	48д1	191	хвороби, шкідники	Ялина	20	40	31	7	0	1	39	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
				11		Бук	100	0	0	0	0	0	0	
				1		Модрина	100	0	0	0	0	0	0	
				203		Разом	21	40	31	7	0	1	39	
Климецьке, експлуатаційні ліси	17	26	48д2	193	хвороби, шкідники	Ялина	19	30	41	9	0	1	51	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
				13		Бук	100	0	0	0	0	0	0	
				206		Разом	22	29	40	8	0	1	49	
				381		Ялина	17	23	25	18	10	8	60	
				3		Ялиця	100	0	0	0	0	0	0	
				23		Бук	100	0	0	0	0	0	0	
Головецьке, експлуатаційні ліси	18	5	12	11	хвороби, шкідники	Явір	100	0	0	0	0	0	0	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
				6		Вільха	0	0	0	0	0	100		
				5		Береза	0	85	0	0	0	15		
				1		Осіка	0	100	0	0	0	0		
				430		Разом	26	22	21	15	8	8	52	
				237		Ялина	11	19	33	15	6	17	70	
Головецьке, експлуатаційні ліси	19	5	15д4	8	хвороби, шкідники	Ялиця	100	0	0	0	0	0	0	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				30		Бук	100	0	0	0	0	0		
				2		В'яз	100	0	0	0	0	0		
				2		Осіка	0	100	0	0	0	0		
				279		Разом	26	17	27	12	5	14	58	

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 шкідники, хвороби, вид	
						на пробній площі)									
						I %	II %	III %	IV %	V %	VI %				
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	21	21	
Головецьке, експлуатаційні ліси				528		Ялина	9	14	25	30	7*	15	77		
				61		Ялиця	20	80	0	0	0	0	0		
				19		Бук	100	0	0	0	0	0	0		
		20	15	25д1	9	хвороби, шкідники	Явір	100	0	0	0	0	0	0	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
				36		Береза	0	97	0	0	0	3	3		
				1		Осіка	0	100	0	0	0	0	0		
				654		Разом	14	34	17	20	4	10	52		
				394		Ялина	10	17	14	36	8	14	72		
				18		Ялиця	55	45	0	0	0	0	0		
		21	15	25д3	40	хвороби, шкідники	Бук	100	0	0	0	0	0	0	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
Головецьке, ліси прогнєрозійні				51		Береза	0	96	0	0	0	4	4		
				1		Осіка	0	100	0	0	0	0	0		
				504		Разом	21	27	10	26	5	11	52		
		22	21	26д3	239	хвороби, шкідники	Ялина	6	41	15	22	3	13	53	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				239		Разом	6	41	15	22	3	13	53		
				440		Ялина	8	10	48	16	9	8	82		
				27		Бук	100	0	0	0	0	0	0	0	
				19		Явір	100	0	0	0	0	0	0	0	
		23	8	40д1	55	хвороби, шкідники	Осіка	0	100	0	0	0	0	0	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
	Сможанське, експлуатаційні ліси				9		Береза	0	100	0	0	0	0	0	
				27		Верба	0	0	0	0	0	100	100		
				577		Разом	11	28	34	12	6	9	61		
				364		Ялина	7	31	36	10	5	10	62		
				8		Бук	100	0	0	0	0	0	0	0	
				4		Явір	100	0	0	0	0	0	0	0	
		24	8	47д1	7	хвороби, шкідники	Модрина	100	0	0	0	0	0	0	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
				17		Осіка	0	42	0	0	0	0	58	58	
				2		Береза	0	100	0	0	0	0	0	0	
				402		Разом	13	30	32	9	4	12	58		

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, %	Переважачі 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
Сможанське, експлуатаційні ліси	25	9	46д1	578	хвороби, шкідники	Ялина	3	31	27	19	10	10	66	#ЗНАЧЕННЯ!
				61		Бук	98	2	0	0	0	0		
				10		Явір	100	0	0	0	0	0		
				1		Модрина	100	0	0	0	0	0		
				16		Осика	0	89	0	0	0	11		
				666		Разом	15	28	23	16	9	57		
Сможанське, експлуатаційні ліси	26	10	56д3	239	хвороби, шкідники	Ялина	13	31	22	11	4	20	57	#ЗНАЧЕННЯ!
				27		Бук	100	0	0	0	0	0		
				3		Явір	100	0	0	0	0	0		
				10		Верба	0	0	0	0	0	100		
				279		Разом	21	28	20	10	3	19	52	
				261		Ялина	12	17	38	16	7	11	72	
Сможанське, експлуатаційні ліси	27	10	56д4	8	хвороби, шкідники	Бук	100	0	0	0	0	0	0	#ЗНАЧЕННЯ!
				9		Явір	100	0	0	0	0	0		
				6		Верба	0	0	0	0	0	100		
				31		Береза	0	100	0	0	0	0		
				33		Осика	0	100	0	0	0	0		
				348		Разом	12	34	28	12	5	9	54	
Сможанське, експлуатаційні ліси	28	10	64д3	302	хвороби, шкідники	Ялина	18	25	25	13	7	12	57	#ЗНАЧЕННЯ!
				2		Бук	100	0	0	0	0	0		
				5		Явір	100	0	0	0	0	0		
				33		Осика	0	57	0	0	0	43		
				342		Разом	18	27	23	12	6	14	55	

Помічник надлісничого

Сколівського надлісництва *Валерій Данів**Валерій Данів*

Провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Львівлісзахист"

Петро Домінік

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісзахист"

Олег Стебелецький