

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

Сколівське надлісництво

(найменування підприємства, установи, організації, прізвище 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
				204		Ялина	3	15	48	17	3	14	82	
				20		Бук	0	100	0	0	0	0	0	
				31		Явір	0	100	0	0	0	0	0	
				1		Ясен	0	100	0	0	0	0	0	
				23		Вільха	0	0	0	0	0	100	100	
				2		Верба	0	0	0	100	0	0	100	
				4		Осика	0	0	0	100	0	0	100	
				285		Разом	3	21	39	20	2	16	76	
				Опільське, лісопаркова частина лісів зелених зон.		2	6	12д1	63	хвороби, шкідники	Ялина	0	21	
1	Ялиця	0	100		0				0		0	0	0	
11	Бук	0	100		0				0		0	0	0	
15	Явір	0	100		0				0		0	0	0	
10	Осика	0	0		0				100		0	0	100	
100	Разом	0	34		23				26		1	16	66	
106	Ялина	0	14		52				14		1	19	86	
116	Бук	0	89		0				4		0	7	11	
12	Явір	0	100		0				0		0	0	0	
234	Разом	0	32		40				11		0	16	68	
Опільське, лісопаркова частина лісів зелених зон.	3	6	17	116	хвороби, шкідники	Ялина	0	14	52	14	1	19	86	опельок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітролом
				12		Бук	0	89	0	4	0	7	11	
				12		Явір	0	100	0	0	0	0	0	
				234		Разом	0	32	40	11	0	16	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)							Підлігас 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	20	21
Одлрещьке, ліси протгнерозійні	4	8	31д2	323	хвороби, шкідники	Ялина	9	17	29	13	5	27	74	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				1		Ялиця	100	0	0	0	0	0	0	
				1		Бук	100	0	0	0	0	0	0	
				325		Разом	9	17	29	13	5	27	74	
Одлрещьке, ліси протгнерозійні	5	11	5д1	296	хвороби, шкідники	Ялина	11	19	37	12	2	18	70	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				1		Осика	0	0	0	0	0	100		
				297		Разом	11	19	37	12	2	18	70	
				86		Ялина	21	11	20	14	4	30	68	
Одлрещьке, ліси протгнерозійні	6	13	40д12	1	хвороби, шкідники	Береза	100	0	0	0	0	0	0	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				87		Разом	22	10	19	14	4	30	67	
				481		Ялина	21	14	19	16	6	23	64	
				2		Вільха	0	0	0	0	0	100		
Одлрещьке, ліси протгнерозійні	7	13	44д4	3	хвороби, шкідники	Бук	100	0	0	0	0	0	0	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				5		Береза	61	0	0	0	0	39		
				8		Осика	60	0	0	40	0	0	40	
				2		Верба	0	0	0	0	0	100		
Одлрещьке, ліси протгнерозійні	8	13	51д4	501	хвороби, шкідники	Разом	23	13	18	16	6	23	63	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				210		Ялина	21	16	20	11	4	27	63	
				3		Бук	100	0	0	0	0	0		
				213		Разом	22	16	20	11	4	27	62	
Одлрещьке, ліси протгнерозійні	9	14	19д4	168	хвороби, шкідники	Ялина	25	14	22	19	5	15	61	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				5		Береза	40	0	0	0	0	60		
				1		Осика	100	0	0	0	0	0		
				174		Разом	26	13	21	17	5	17	60	

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	
						порода									
						I	II	III	IV	V	VI				
	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21	
Олшанське, ліси прогнєзійні	10	15	10д7	166	хвороби, шкідники	Ялина	31	17	26	17	6	4	52	опельок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
							Ялина	26	16	27	17	5	10		58
Олшанське, експлуатаційні ліси	11	19	58д3	231	хвороби, шкідники	Ялиця	100	0	0	0	0	0	0	опельок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
						Бук	100	0	0	0	0	0	0		
						Береза	43	0	0	0	0	0	0		0
						Разом	29	15	25	16	4	10	55		
Сможанське, експлуатаційні ліси	12	10	64д4	683	хвороби, шкідники	Ялина	28	14	13	23	6	16	58	опельок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
						Осика	0	0	100	0	0	0	100		
						Бук	100	0	0	0	0	0	0		
						Явір	100	0	0	0	0	0	0		
						Вільха	0	0	0	0	0	0	100		
						Разом	30	13	14	22	5	16	57		
Сможанське, експлуатаційні ліси	13	12	30д2	230	хвороби, шкідники	Ялина	35	14	7	23	5	16	50	опельок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
						Ялиця	44	13	43	0	0	0	43		
						Бук	100	0	0	0	0	0	0		
						Явір	100	0	0	0	0	0	0		
						Осика	0	0	0	0	0	0	100		
						Разом	40	13	21	13	3	11	47		
Сможанське, експлуатаційні ліси	14	18	4д7	332	хвороби, шкідники	Ялина	38	16	11	19	4	12	46	опельок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
						Ялиця	33	7	0	60	0	0	60		
						Бук	75	0	0	25	0	0	25		
						Явір	79	0	21	0	0	0	21		
						Осика	7	13	80	0	0	0	80		
						Горобина	0	0	0	0	0	0	100		
Разом	40	11	12	27	2	8	49								

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
Сможанське, експлуатаційні ліси	15	18	4д8	205	хвороби, шкідники	Ялина	48	13	10	19	5	4	39	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				73		Ялиця	63	0	37	0	0	0	37	
				45		Бук	74	9	17	0	0	0	17	
				31		Явір	100	0	0	0	0	0	0	
				5		Осика	0	0	88	0	0	13	100	
				1		Береза	0	0	0	100	0	0	100	
				360		Разом	60	7	20	9	2	2	34	
Сможанське, експлуатаційні ліси	16	18	13д6	316	хвороби, шкідники	Ялина	25	10	12	22	14	18	65	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				30		Ялиця	39	0	3	58	0	0	61	
				151		Бук	13	0	37	51	0	0	87	
				16		Явір	100	0	0	0	0	0	0	
				46		Осика	19	0	0	81	0	0	81	
				7		Береза	0	0	0	100	0	0	100	
				7		Горобина	0	0	0	0	0	0	100	
Сможанське, експлуатаційні ліси	17	18	13д7	4	хвороби, шкідники	Ясень	0	0	0	100	0	0	100	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				577		Разом	25	5	13	39	7	10	70	
				238		Ялина	24	13	13	33	6	10	63	
				72		Ялиця	16	0	4	80	0	0	84	
				149		Бук	49	0	21	30	0	0	51	
				42		Явір	100	0	0	0	0	0	0	
				1		Осика	0	0	0	100	0	0	100	
Сможанське, експлуатаційні ліси	17	18	13д7	2	хвороби, шкідники	Береза	0	0	0	50	0	50	100	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
				1		Горобина	0	0	0	0	0	100	100	
				505		Разом	32	7	11	41	3	6	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)											Підлягає рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид
						порода						стан						
						I %	II %	III %	IV %	V %	VI %	I %	II %	III %	IV %	V %		
Сможанське, експлуатаційні ліси	18	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21				
				297		30	13	18	22	5	13	57						
				40		15	0	52	33	0	0	85						
				106		72	0	9	19	0	0	28						
				24		87	0	0	13	0	0	13						
				2		0	0	0	100	0	0	100						
				2		0	0	0	100	0	0	100						
				3		0	0	0	0	0	0	100						
				5		0	0	0	0	0	0	100						
				479		35	10	19	23	4	9	55						
Тухлянське, експлуатаційні ліси.	19	17	28д2	314	хвороби, шкідники	Ялина	16	23	21	20	5	14	61					
				6		13	87	0	0	0	0	0						
				3		0	100	0	0	0	0	0						
				32		100	0	0	0	0	0	0						
				3		0	100	0	0	0	0	0						
				1		0	100	0	0	0	0	0						
				2		0	0	0	0	0	0	100						
				361		23	23	19	18	5	13	54						
				150		8	20	26	19	8	19	72						
				1		0	100	0	0	0	0	0						
Тухлянське, експлуатаційні ліси.	20	22	6д2	151	хвороби, шкідники	Ялина	8	20	26	19	8	19	72					
				1		0	100	0	0	0	0	0						
				2		0	0	0	0	0	0	100						
				361		23	23	19	18	5	13	54						
				150		8	20	26	19	8	19	72						
				1		0	100	0	0	0	0	0						
				2		0	0	0	0	0	0	100						
				361		23	23	19	18	5	13	54						
				150		8	20	26	19	8	19	72						
				1		0	100	0	0	0	0	0						
Тухлянське, експлуатаційні ліси.	21	22	7д4	264	хвороби, шкідники	Ялина	6	16	16	30	14	18	78					
				5		69	31	0	0	0	0	0						
				1		0	100	0	0	0	0	0						
				2		0	0	0	0	0	0	100						
				272		9	17	15	28	13	18	75						
				113		22	20	18	12	3	26	59						
				74		47	0	0	15	0	39	53						
				187		31	12	11	13	2	31	57						
				Рожанське, експлуатаційні ліси.		22	44	6д2	113	хвороби, шкідники	Ялина	22	20	18	12	3	26	59
									74		47	0	0	15	0	39	53	
187	31	12	11		13				2		31	57						

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									VI %
						I %	II %	III %	IV %	V %	VI %				
1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	15	17	19	20	21	
Рожанське, експлуатаційні ліси.				380	хвороби, шкідники	Ялина	24	6	6	15	2	48	70		
			40	Ялиця		31	0	4	47	0	18	69			
	23	44	11 д3	3		Бук	100	0	0	0	0	0	0		
				1		Вільха сіра	0	0	0	0	0	0	100	100	
				424		Разом	25	5	5	18	2	45	70		

Сколівське налісництво

Валерій ДАНІВ

Начальник відділу діагностики ДСЛП "Львівлісзахист":

/Крамарець Ю.В. /

Інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Львівлісзахист":

/Щерський І.Я. /

Інженер-лісопатолог-Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісзахист":

/Стебелецький О.Б. /