

Затверджую  
Начальник Сколівського налісництва філії "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Валерій ДАНІВ

30 травня 2025 року  
Додаток 1



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

**Сколівське налісництво**

(найменування підприємства, установи, організації, привласне лісокористувача)

лісництво	№№ кв.	№№ вид.	Площа, га	склад	коротка таксаційна характеристика						Запас деревостану				ТЛУ	забезпечення	Причини ослаблення деревостану
					вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На 1га, м3	Всього, м3	ліквід, м3	в.т.ч.	лінов, м3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Довжківське, захисні ліси	16	30	5,2	10Яле	55	0,40	1а	22	22	320	1664						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	16	30д3	1,0	10Яле	64	0,14	1	24	24	122	122	103	64		Л.К.		
Довжківське, захисні ліси	16	30	5,2	10Яле	55	0,40	1а	22	22	320	1664						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	16	30д4	0,9	10Яле	64	0,18	1	24	24	128	115	96	71		Л.К.		
Довжківське, захисні ліси	16	54	2,7	10Яле	59	0,30	1а	23	26	210	567						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	16	54д4	0,6	10Яле	68	0,19	1	25	28	178	107	91	50		Л.К.		
Всього по лісництву			2,5								344	290	185				
Сможанське, експлуатаційні ліси	18	4	19,0	4Бкл4Яле1Яв1Япб	46	0,85	1а	21	20	360	6840						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	18	4д3	1,0	7Яле2Япб1Яв+Бкл	55	0,34	1а	26	28	284	284	242	163		Л.К.		
Сможанське, експлуатаційні ліси	18	4	19,0	4Бкл4Яле1Яв1Япб	46	0,85	1а	21	20	360	6840						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	18	4д4	1,0	8Яле2Япб+Бкл	55	0,33	1а	26	28	256	256	217	127		Л.К.		
Всього по лісництву			2,0								540	459	290				
Опориське, захисні ліси	9	2	5,0	10Яле	54	0,45	16	25	26	390	1950						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

лісництво	№№ кв.	№№ вид.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика					Запас деревостану					ТЛУ	забезпечення	Причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На	Всього	ліквід	в т.ч. лісов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
в рубку	9	2д2	1,0	10Яле	63	0,26	1а	29	36	274	274	238	129	Л.К.	Л.К.	стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Опорешьке, захисні ліси	8	7	1,9	10Яле	55	0,30	1а	24	20	230	437			СЗБЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	8	7д1	1,0	10Яле	64	0,16	1а	27	32	142	142	123	65	Л.К.	Л.К.	
Опорешьке, захисні ліси	8	9	6,4	10Яле	64	0,35	1	24	28	300	1920			СЗБЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	8	9д4	1,0	10Яле	73	0,26	1	26	32	242	242	209	112	Л.К.	Л.К.	
Опорешьке, захисні ліси	8	12	3,0	10Яле	69	0,30	1а	27	28	300	900			СЗБЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	8	12д1	0,8	10ле	78	0,11	1	24	28	111	89	77	28	Л.К.	Л.К.	
Опорешьке, захисні ліси	8	26	6,1	10Яле	94	0,40	1а	33	36	480	2928			СЗБЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	8	26д2	1,0	10Яле	103	0,24	1а	33	40	306	306	268	131	Л.К.	Л.К.	
Опорешьке, захисні ліси	8	31	4,0	10Яле	64	0,40	1а	27	26	350	1400			СЗБЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	8	31д1	1,0	10Яле	73	0,19	1а	33	40	205	205	178	95	Л.К.	Л.К.	
Опорешьке, рекреаційно-оздоровчі ліси	6	18	1,2	5Бкл1Яле4Влс	74	0,45	1а	27	30	240	288			СЗБЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	6	18д1	1,0	10Яле	83	0,20	1а	32	44	195	195	171	79	Л.К.	Л.К.	
Опорешьке, рекреаційно-оздоровчі ліси	6	21	2,4	6Яле2Бкл2Влс+Бп	74	0,30	16	31	30	210	504			СЗЯБ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	6	21д1	1,0	10Яле	83	0,32	1а	30	40	293	293	256	143	Л.К.	Л.К.	
Опорешьке, експлуатаційні ліси	19	28	4,7	10Яле+Бкл	56	0,75	16	27	22	570	2679			СЗБЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	19	28д1	1,0	10Яле+Бкл, Яв, Яцб, Бп	65	0,28	1а	25,9	28	245	245	212	79	Л.К.	Л.К.	
Опорешьке, захисні ліси	22	4	3,6	10Яле+Бкл, Грз, Бп	59	0,70	16	28	22	580	2088			СЗБЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники

лісництво	№№ кв.	№№ вид.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика						Запас деревостану				ТЛУ	напрямок заповнення	Причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На 1 га, м <sup>3</sup>	Всього, м <sup>3</sup>	ліквід, м <sup>3</sup>	в т.ч. ділов, м <sup>3</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
в рубку	22	4д1	1,0	10Яле+Бел, Яв, Яцб, Ос	68	0,33	1а	28,4	28	312	312	271	109		л.к.	стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Опориське, захисні ліси	22	4	3,6	10Яле+Бел, Грз, Бп	59	0,70	16	28	22	580	2088			СЗБП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	22	4д2	1,0	9Яле+Бел, Яв, Яцб, Ос	68	0,30	1а	26,1	24	303	303	263	90		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Опориське, експлуатаційні ліси	30	47	5,1	10Яле	62	0,60	16	27	26	500	2550			ДЗБП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	30	47д2	1,0	10Яле+Бел, Ос	71	0,33	1а	25,9	28	306	306	264	118		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Опориське, експлуатаційні ліси	31	26	4,8	10Яле	62	0,50	16	20	28	510	2448			ДЗБП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	31	26д2	1,0	10Яле+Бел, Ос	71	0,31	1а	30,2	32	435	435	379	164		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Опориське, захисні ліси	22	16	1,2	10Яле	40	0,90	16	21	16	480	576			СЗБП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	22	16д1	1,0	10Яле+Бел, Яв, Грз	49	0,33	16	25,9	28	310	310	265	119		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Опориське, експлуатаційні ліси	32	16	3,7	10Яле+Яцб, Ос	61	0,45	16	28	26	400	1480			ДЗБП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	32	16д1	0,5	7Яле+Бел, Ос	70	0,11	1	21,5	20	200	100	88	21		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Опориське, експлуатаційні ліси	32	16	3,7	10Яле+Яцб, Ос	61	0,45	16	28	26	400	1480			ДЗБП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	32	16д2	0,9	9Яле+Ос+Бел, Яцб, Ос	70	0,19	1а	26,2	24	227	204	178	77		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Опориське, експлуатаційні ліси	32	16	3,7	10Яле+Яцб, Ос	61	0,45	16	28	26	400	1480			ДЗБП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	32	16д3	1,0	10Яле+Вел, Бел	70	0,29	1а	26,1	24	300	300	258	132		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Всього по лісництву			16,2								4261	3698	1691			
Рожанське, експлуатаційні ліси	17	21	4,9	8Яле+Бел	65	0,55	1а	27	26	450	2205			СЗБП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	17	21д1	1,0	9Яле+Яв+Бел	74	0,29	16	32	36	338	338	295	124		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом




лісництво	№№ кв.	№№ вид.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика					Запас деревостану					ТЛУ	забезпечення поповнення	Причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На	Всього	ліквід	в т.ч. ділов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Рожанське, експлуатаційні ліси	18	14	21,0	9Яле Бкл+Яцб, Яв	55	0,65	1а	23	24	470	9870			СЗБЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	18	14д1	1,0	10Яле	64	0,37	1а	27	32	383	383	327	164		л.к.	
Рожанське, експлуатаційні ліси	39	30	7,6	10Яле+Бкл	59	0,80	1а	26	26	620	4712			СЗБЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	39	30д2	1,0	10Яле+Яцб, Бкл, Яв	68	0,52	1а	28,4	28	748	748	643	306		л.к.	
Рожанське, експлуатаційні ліси	39	30	7,6	10Яле+Бкл	59	0,80	1а	26	26	620	4712			СЗБЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	39	30д3	1,0	10Яле+Бкл	68	0,45	1а	30,1	32	621	621	534	261		л.к.	
Рожанське, експлуатаційні ліси	39	31	7,0	10Яле+Бкл	60	0,80	1а	26	26	570	3990			СЗБЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	39	31д2	1,0	10Яле+Яцб, Бкл, Яв	69	0,40	1а	28,4	28	448	448	387	164		л.к.	
Рожанське, експлуатаційні ліси	40	17	1,6	10Яле+Бп	59	0,80	1б	27	18	600	960			СЗБЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	40	17д1	1,0	10Яле+Бп, Бкл	68	0,59	1а	26,2	24	646	646	551	295		л.к.	
Рожанське, експлуатаційні ліси	43	12	0,4	10Яле+Яцб	56	0,60	1б	27	28	505	202			ДЗБЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	43	12	0,4	10Яле+Ос, Яв, Яцб, Бп	65	0,06	1а	28,4	28	205	82	72	15		л.к.	
Рожанське, експлуатаційні ліси	43	13	1,9	10Яле+Яцб, Бкл	60	0,65	1б	29	30	560	1064			ДЗБЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	43	13д2	0,4	9Яле1 Яцб+Бкл	69	0,10	1а	26	28	103	41	35	19		л.к.	
Рожанське, експлуатаційні ліси	43	16	6,6	10Яле	71	0,75	1б	29	36	710	4686			ДЗБЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	43	16д3	1,0	7Яле3 Яцб+Бкл	80	0,34	1а	28,4	32	374	374	327	156		л.к.	
Всього по лісництву			7,8								3681	3171	1504			
Климешьке, експлуатаційні ліси	10	41	5,2	10Яле	55	0,50	1	21	24	360	1872			ДЗБЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом



лісництво	№№ кв.	№№ вид.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика					Запас деревостану					ТЛУ	забезпечення	інші повноваження	Причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На 1га, м3	Всього, м3	в т.ч. ліквід, м3	ділов, м3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17
в рубку	10	41д3	1,0	10Яле+Бкл	64	0,21	1	23,5	28	151	151	128	86		л.к.		стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Климецьке, експлуатаційні ліси	10	44	1,4	10Яле	64	0,50	1	24	28	355	497						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	10	44д3	1,0	10Яле+Бкл,Ос	73	0,35	1а	27,4	32	320	320	275	166		л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Климецьке, експлуатаційні ліси	13	6	1,8	10Яле	55	0,60	1	20	20	370	666						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	13	6д2	0,9	9Яле1Бкл	64	0,38	1а	27,5	32	346	311	271	128		л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Климецьке, експлуатаційні ліси	13	11	1,2	10Яле+Бкл	55	0,80	1а	23	26	470	564						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	13	11д2	0,8	7Яле3Бкл+Яв,Вле	64	0,44	1а	26	28	266	213	185	75		л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Всього по лісництву			3,7								995	859	455				
Тухлянське, експлуатаційні ліси	11	32	10,0	9Яле1Бкл+Яцб,Яв	75	0,30	1а	27	28	390	3900				СЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	11	32д3	0,5	6Яле4Бкл+Яв	84	0,28	1	28,4	28	244	122	108	21		л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Тухлянське, експлуатаційні ліси	11	32	10,0	9Яле1Бкл+Яцб,Яв	75	0,30	1а	27	28	390	3900				СЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	11	32д5	1,0	7Яле2Бкл1Яв+Яцб,Яз	84	0,38	1а	31	36	283	283	251	81		л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Тухлянське, експлуатаційні ліси	19	35	7,6	7Яле1Яв2Бкл	51	0,50	1а	22	24	310	2356				СЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	19	35д2	1,0	6Яле3Яцб1Бкл+Яв,Бл	60	0,42	1	21,7	24	278	278	237	124		л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Тухлянське, експлуатаційні ліси	19	50	10,0	7Яле2Бкл1Яв+Яцб,Вз	57	0,60	1а	23	24	390	3900				СЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	19	50д5	1,0	6Яле2Бкл1Яв1Яцб	66	0,53	1а	25,7	28	394	394	343	136		л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Тухлянське, експлуатаційні ліси	19	50	10,0	7Яле2Бкл1Яв+Яцб,Вз	57	0,60	1а	23	24	390	3900				СЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	19	50д6	0,8	7Яле3Бкл+Яв,Яцб,Бп	66	0,41	1а	25,9	28	346	277	242	94		л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

лісництво	№№ кв.	№№ вид.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика						Запас деревостану				ТЛУ	загальна площа лісу	Причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На 1 га, м³	Всього м³	лінійні м³	в т.ч. ділові м³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Всього по лісництву</b>			<b>4,3</b>								<b>1354</b>	<b>1181</b>	<b>456</b>			
Головецьке, захисні ліси	21	26	3,4	10Яле	55	0,50	1	21	22	370	1258					
в рубку	21	26д2	1,0	10Яле	64	0,25	1а	26	28	225	225	192	98	СЗБП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Головецьке, захисні ліси	21	39	7,2	7Яле3Сз	56	0,50	1а	22	24	420	3024					
в рубку	21	39д5	1,0	10Яле	65	0,22	1а	28	28	244	244	211	89	СЗБП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Головецьке, захисні ліси	21	42	5,9	10Яле	84	0,40	1	28	38	600	3540					
в рубку	21	42д5	0,7	7Яле3Яцб+Бкл	93	0,38	2	26	24	333	233	205	78	ДЗБП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Головецьке, захисні ліси	21	48	1,1	10Яле	40	0,50	1	17	18	300	330					
в рубку	21	48д1	1,0	10Яле	49	0,15	1б	26	28	143	143	122	52	СЗБП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
<b>Всього по лісництву</b>			<b>3,7</b>								<b>845</b>	<b>730</b>	<b>317</b>			
<b>ВСЬОГО</b>											<b>12020</b>	<b>10388</b>	<b>4898</b>			
потребує рубки:																

Помічник начальника Сколівського надлісництва філії "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"  Роман МІЛЬЧАКОВСЬКИЙ

30 травня 2025 року