

Начальник Сколівського надлісництва філії "Карпатський лісовий офіс" ДП "Лісники України"

Рустислав ПРОКІПЧУК

15.11.17

Додаток 1

Зведена відомість насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок

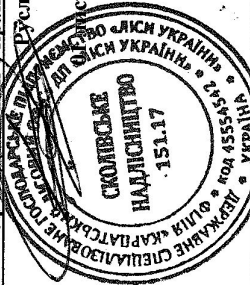
Львівська

(область)

## Сколівське надлісництво

(найменування підприємства, установи, організації, привласнює лісоворуження)

лісництво	№№ кв.	№№ вид.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика										Запас деревостану					ТЛЮ	застарілість, %	Причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На та, м3	Всього м3	Ліквід. м3	ВТЧ днів								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
Рожанське, експлуатаційні ліси	22	10	6,6	7Яле1Яцб2Бкл+Яв	55	0,70	1а	23	24	480	3168					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
в рубку	22	10д2	1,0	10Яле+Бкл	64	0,38	1б	33	40	566	566	493	204	СЗБП	л.к.						
Рожанське, експлуатаційні ліси	24	9	3,4	10Яле+Яцб, Бкл	85	0,50	1	27	26	440	1496					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
в рубку	24	9д3	1,0	10Яле	94	0,12	1а	32	32	252	252	221	52	СЗБП	л.к.						
Рожанське, експлуатаційні ліси	25	9	4,8	10Яле	81	0,70	1а	29	32	610	2928			ДЗБП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
в рубку	25	9д4	0,6	9Яле1Яцб	90	0,21	1а	32	36	372	223	198	60		л.к.						
Рожанське, експлуатаційні ліси	25	9	4,8	10Яле	81	0,70	1а	29	32	610	2928			ДЗБП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
в рубку	25	9д5	0,4	8Яле2Яцб	90	0,35	1а	32	36	598	239	209	73		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
Рожанське, експлуатаційні ліси	25	10	8,8	9Яле1Бкл	72	0,65	1а	28	32	550	4840			ДЗБП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
в рубку	25	10д4	0,4	10Яле+Яцб	81	0,19	1а	29	36	420	168	148	26		л.к.						
Рожанське, експлуатаційні ліси	25	21	10,5	10Яле+Яцб	81	0,70	1	27	30	640	6720			ДЗБП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
в рубку	25	21д10	0,8	10Яле+Яцб	90	0,46	1а	30	32	710	568	495	171		л.к.						
Рожанське, експлуатаційні ліси	30	10	13,0	9Яле1Бкл	57	0,80	1а	23	26	510	6630			ДЗБП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
в рубку	30	10д2	0,5	10Яле+Яцб, Яв	66	0,18	1а	29	32	232	116	99	46		л.к.						
Рожанське, експлуатаційні ліси	43	18	3,1	10Яле	70	0,60	1б	30	36	620	1922			ДЗБП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
в рубку	43	18д1	1,0	7Яле3Яцб	79	0,27	1а	32	44	333	333	295	140		л.к.						
Всього по лісництву			5,7								2465	2158	772								



лісництво	№ кв.	№ № вид.	Площа, га	коротка таксаційна оцінка						Запас деревостану				ТЛП	завезення	пониження	Причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	контер	Нсер, м	Дсер, м	На	Всього	Ліквідація	Лісові				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Опорешьке, захисні ліси	13	39	3,5	10Яле	56	0,60	16	26	26	510	1785			СЗБП			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	13	39д1	1,0	10Ле	65	0,26	1а	29	36	259	259	223	121		Л.К.		
Опорешьке, захисні ліси	14	37	5,6	10Яле	94	0,55	1а	31	34	550	3080			СЗБП			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	14	37д2	1,0	10Яле	103	0,13	1	29	36	227	227	200	56		Л.К.		
Всього по лісництву			2,0								486	423	177				
Гребенівське, рекреаційно-оздоровчі ліси	10	31	17,0	9Яле1Бкл+Бп,Сз	46	0,45	1а	20	20	260	4420			СЗБП			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	10	31д4	1,0	10Яле	64	0,20	1а	26	28	143	143	120	54		Л.К.		
Гребенівське, рекреаційно-оздоровчі ліси	10	31	17,0	9Яле1Бкл+Бп,Сз	46	0,45	1а	20	20	260	4420			СЗБП			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	10	31д6	0,8	10Яле	64	0,23	1а	26	28	150	120	104	42		Л.К.		
Гребенівське, рекреаційно-оздоровчі ліси	10	31	17,0	9Яле1Бкл+Бп,Сз	46	0,45	1а	20	20	260	4420			СЗБП			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	10	31д7	1,0	9Яле1Бп	64	0,38	1а	26	28	193	193	166	51		Л.К.		
Гребенівське, рекреаційно-оздоровчі ліси	10	31	17,0	9Яле1Бкл+Бп,Сз	46	0,45	1а	20	20	260	4420			СЗБП			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	10	31д8	0,7	10Яле+Бп	64	0,22	1	24	24	146	102	87	28		Л.К.		
Всього по лісництву			3,5								558	477	175				
Довжківське, експлуатаційні ліси	9	16	8,0	9Яле1Бкл	38	0,80	1а	18	18	380	3040			СЗБП			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	9	16д3	1,0	5Яле3Япс2Бкл+Ос	56	0,33	1а	26	28	273	273	237	119		Л.К.		
Довжківське, захисні ліси	16	9	2,5	10Яле	51	0,75	1	20	18	380	950			СЗБП			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	16	9д1	1,0	10Яле	69	0,10	1	23	24	81	81	66	40		Л.К.		
Довжківське, експлуатаційні ліси	14	19	2,5	10Яле	45	0,85	1а	20	22	410	1025			СЗБП			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	14	19д3	0,3	10Яле+Бкл,Сз,Ос	63	0,20	1а	26	28	153	46	38	25		Л.К.		
Довжківське, експлуатаційні ліси	14	19	2,5	10Яле	45	0,85	1а	20	22	410	1025			СЗБП			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	14	19д4	0,7	10Яле+Бкл,Яв	63	0,21	1а	26	28	157	110	92	60		Л.К.		
Довжківське, експлуатаційні ліси	14	26,0	9,7	9Яле1Бкл	55	0,52	1	20	26	250	2425			СЗБП			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	14	26д6	1,0	6Яле4Бкл	73	0,30	1а	28	32	250	250	221	77		Л.К.		

лісництво	№ кв.	№№ вид.	Площа, га	коротка таксація на основі вибірки					Запас деревостану					ТЛУ	Забезпечення	інформація	Причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	Нсер., м	Дсер., м	На та, м	Всього м	в т.ч.					
												ліквід., м	ділов., м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Довжківське, експлуатаційні ліси	12	6	7,0	8ЯЛе2Бкл+Яцб	39	0,80	1	17	18	290	2030					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
в рубку	12	6	0,8	10ЯЛе	57	0,19	1	21	24	121	97	79	45		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Довжківське, експлуатаційні ліси	3	8	0,8	10ЯЛе	57	0,60	1а	22	22	400	320					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
в рубку	3	8	0,7	10ЯЛе	75	0,28	1а	30	40	256	179	153	106		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Довжківське, захисні ліси	19	20	9,4	10ЯЛе	50	0,50	1	19	22	310	2914					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
в рубку	19	20д3	0,9	10ЯЛе+Ос,Влс	68	0,14	1а	26	32	118	106	91	45		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Довжківське, захисні ліси	19	24	11,0	10ЯЛе	46	0,90	1	18	18	430	4730					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
в рубку	19	24д6	1,0	10ЯЛе+Влс,Ос	64	0,28	1	24	28	204	204	174	84		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Довжківське, захисні ліси	19	12	5,1	10ЯЛе	80	0,40	1	25	28	360	1836					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
в рубку	19	12д4	1,0	10ЯЛе+Ос	98	0,21	2	24	28	150	150	129	69		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Всього по лісництву			8,4								1496	1280	670				
Митянське, експлуатаційні ліси	1	1	6,3	10ЯЛе+Сз	47	0,70	1а	20	16	365	2300					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
в рубку	1	1д6	0,8	10ЯЛе	65	0,22	1а	26	28	150	120	100	74		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Митянське, експлуатаційні ліси	1	7	2,2	10ЯЛе	47	0,80	1	18	20	345	759					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
в рубку	1	7д3	0,9	10ЯЛе+Бкл,Яцб,Грб	65	0,21	1	24	24	130	117	97	61		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Митянське, експлуатаційні ліси	1	12	3,4	10ЯЛе	37	0,80	16	20	20	400	1360					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
в рубку	1	12д5	0,4	10ЯЛе	55	0,38	1а	26	28	253	101	84	48		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Митянське, експлуатаційні ліси	4	17	3,1	10ЯЛе	47	0,60	1а	21	22	310	961					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
в рубку	4	17д1	1,0	10ЯЛе+Яцб,Бп	65	0,37	1	24	24	238	238	200	126		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Митянське, експлуатаційні ліси	4	17	3,1	10ЯЛе	47	0,60	1а	21	22	310	961					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
в рубку	4	17д2	0,9	6ЯЛе4Яцб+Яв	65	0,28	1	24	24	209	188	165	78		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Митянське, експлуатаційні ліси	4	19	1,5	10ЯЛе	45	0,90	1	18	18	400	600					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
в рубку	4	19д2	0,9	10ЯЛе	63	0,26	1а	26	28	153	138	114	76		л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Всього по лісництву			4,9								902	760	463				
Козівське, експлуатаційні ліси	19	32	7,2	9ЯЛе1Бкл+Яцб,Яв	44	0,80	16	23	24	500	3600				л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	



лісництво	№ кв.	№ № вид.	Площа, га	коротка таксація на основі вибірки						Запас деревостану				ТЛУ	національний номер лісництва	Причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	Нер. м.	Дер. 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
в рубку	19	32д2	1,0	10Яле+Яцб,Брб	62	0,28	1а	24	26	235	235	144	80	ДЗБЯ	л.к.	стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Козівське, експлуатаційні ліси	19	32	7,2	9Яле1Бкл+Яцб,Яв	44	0,80	1б	23	24	500	3600			ДЗБЯ	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	19	32д3	0,9	10Яле+Ос	62	0,46	1а	24	26	329	296	220	111			
Всього по лісництву			1,9								531	364	191			
Дубинське, експлуатаційні ліси	6	1	9,0	4Яле6Бкл+Яцб,Бл	53	0,74	1	21	20	320	2880					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	6	1д6	0,8	8Яле2Бл+Грб,Бкл	71	0,16	1	22	24	121	97	84	23		л.к.	
Дубинське, експлуатаційні ліси	6	1	9,0	4Яле6Бкл+Яцб,Бл	53	0,74	1	21	20	320	2880					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	6	1д7	0,4	10Яле+Грб,Бкл	71	0,11	1	24	28	103	41	35	11		л.к.	
Всього по лісництву			1,2								138	119	34			
Сможанське, експлуатаційні ліси	18	4	19,0	4Бкл4Яле1Яв1Яцб	46	0,85	1а	21	20	360	6840			СЗБЯП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	18	4д6	0,7	6Яле3Яцб1Бкл+Бл	55	0,28	1,0	22,0	24,0	177	124	106	51			
Сможанське, експлуатаційні ліси	18	4	19,0	4Бкл4Яле1Яв1Яцб	46	0,85	1а	21	20	360	6840			СЗБЯП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	18	4д5	1,0	6Яле3Яцб1Бкл+Бл	55	0,31	1а	24	28	220	220	188	81			
Всього по лісництву			1,7								344	294	132			
Климецьке, експлуатаційні ліси	19	17	2,3	10Яле+Бкл	58	0,60	1а	23	28	430	989			ДЗБЯ	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	19	17д2	0,7	10Яле+Бкл,Бл	67	0,26	1б	30	36	247	173	149	75			
Всього по лісництву			0,7								173	149	75			
ВСЬОГО			30,0								7093	6024	2689			
потребує рубки:																

Помічник начальника Сколівського надлісництва філії "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Валерій ДАНІВ

01 листопада 2025 року