



Зведена відомість насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок

Львівська

(область)

Філія "Карпатський лісовий офіс" Сколівське налісництво

(найменування підприємства, установи, організації, прізвище лісокористувача)

Лісництво	№ кв.	№ ліс. вид.	Площа, га	с к л а д	вік	повнота	Гоніт	Нер. м.	Лер. м.	Н а і т а, м.з	Всього, м.з	Запас деревостану			ТЛУ	Забезпечення поповнення	Причини ослаблення деревостану
												м.кв.м.з	л.кв.м.з	м.з			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Рожанське, експлуатаційні ліси в рубку	10	2	25,1	8Яле2Бкл+Яцб+Яв	58	0,6	1а	25	26	420	10542						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Рожанське, експлуатаційні ліси в рубку	10	2.4	1	9Яле1Бкл+Яв+Яцб+Ос	67	0,53	1а	23	24	498	498	429	195	СЗБПЯ	л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Рожанське, експлуатаційні ліси в рубку	10	3	3,6	8Яле2Бкл+Яцб	80	0,5	1а	28	32	380	1368						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Рожанське, рекреаційно-оздоровчі в рубку	10	3.3	1	6Яле4Бкл+Яцб+Яв+Бп+Врб	89	0,38	1	28	40	331	331	297	58	СЗБПЯ	л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Рожанське, експлуатаційні ліси в рубку	10	6	2,8	10Яле	52	0,6	1а	22	22	360	1008						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Рожанське, експлуатаційні ліси в рубку	10	6.4	0,5	10Яле	61	0,14	1	23	20	182	91	78	39	СЗБПЯ	л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Рожанське, експлуатаційні ліси в рубку	11	22	24	10Яле+Бкл+Яв	75	0,6	1а	28	28	590	14160						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Рожанське, експлуатаційні ліси в рубку	11	22.2	0,6	10Яле+Яцб+Бкл+Яв	84	0,61	2	24	28	506,667	304	265	101	СЗБПЯ	л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Рожанське, експлуатаційні ліси в рубку	17	22	1,5	9Яле1Бкл	65	0,5	1а	27	26	410	615						коренева губка, опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Рожанське, експлуатаційні ліси в рубку	17	22.1	1	9Яле1Бкл+Яв+Яцб+Бп+Взш	74	0,32	1	26	32	267	267	233	84	СЗБПЯ	л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Рожанське, експлуатаційні ліси в рубку	40	26	19	10Яле+Бп	54	0,75	1б	26	20	550	10450						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Рожанське, експлуатаційні ліси в рубку	40	26.1	1	10Яле+Бп	63	0,49	1а	26	32	560	560	479	245	ДЗБПЯ	л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Головецьке, захисні ліси в рубку	21	21	6,4	10Яле	55	0,5	1	21	22	270	1728						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Головецьке, захисні ліси в рубку	21	21.9	1	9Яле1Яцб+Бкл	64	0,26	1а	28	36	307	307	266	113	СЗБПЯ	л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Головецьке, захисні ліси в рубку	21	38	0,5	10Яле	65	0,4	1а	26	28	300	150						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Головецьке, захисні ліси в рубку	21	38	0,5	9Яле1Яцб+Бкл+Яв	74	0,27	1а	27	36	234	117	103	42	СЗБПЯ	л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Головецьке, захисні ліси в рубку	21	47	4,4	10Яле	45	0,2	2	17	18	85	374						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Головецьке, захисні ліси в рубку	21	47.1	0,9	10Яле+Бп+Яцб+Бкл	54	0,14	1а	25	28	160	144	124	40	СЗБПЯ	л.к.		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

лісництво	№№ кв.	№№ вид.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика										Запас деревостану					Забезпечення поповнення	Причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На 1 га, м3	Всього, м3	в т.ч.								
												ліквід, м3	літвові, м3	ГЛУ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Довжківське, експлуатаційні ліси в рубку	9	3	7	10Яле+Бкл+Бп	45	0,6	1Б	22	22	360	2520					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	9	3,5	0,9	10Яле+Яцб+Бкл	54	0,18	1	23	24	153,333	138	115	74	СЗБЯ	л.к.					
Довжківське, експлуатаційні ліси в рубку	9	11	8	10Яле	45	0,65	1Б	22	22	400	3200					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	9	11,5	1	10Яле+Яцб+Бкл	54	0,17	1а	25	28	151	151	127	94	СЗБЯП	л.к.					
Довжківське, експлуатаційні ліси в рубку	9	11	8	10Яле	45	0,65	1Б	22	22	400	3200					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	9	11,6	0,7	10Яле+Яцб+Бкл+Яв	54	0,3	1а	25	28	225,714	158	133	88	СЗБЯП	л.к.					
Довжківське, експлуатаційні ліси в рубку	9	16	8	9Яле1Бкл	38	0,8	1а	18	18	350	2800					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	9	16,1	1	5Яле3Яцб2Бкл+Яв+Ос	47	0,32	1	23	24	176	176	152	82	СЗБЯ	л.к.					
Довжківське, експлуатаційні ліси в рубку	9	16	8	9Яле1Бкл	38	0,8	1а	18	18	350	2800					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	9	16,2	1	4Яле3Яцб3Бкл+Яв+Ос	47	0,37	1	23	24	228	228	200	69	СЗБЯ	л.к.					
Довжківське, захисні ліси в рубку	17	12	11	10Яле	75	0,45	1	24	26	280	3080					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	17	12,7	1	10Яле+Врб	84	0,16	3	23	24	155	155	133	78	СЗБЯП	л.к.					
Довжківське, захисні ліси в рубку	17	12	11	10Яле	75	0,45	1	24	26	280	3080					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	17	12,8	0,8	10Яле+Врб	84	0,08	3	22	24	75	60	51	24	СЗБЯП	л.к.					
Опориське, захисні ліси в рубку	13	11	9,3	10Яле	84	0,5	16	33	30	560	5208					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	13	11,9	0,5	10Яле	93	0,22	2	26	28	356	178	154	71	СЗБЯ	л.к.					
Опориське, захисні ліси в рубку	13	17	5	7Яле2Бкл1Бп	79	0,65	1а	27	28	530	2650					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	13	17,5	0,7	10Яле+Бкл+Бп+Ос	88	0,24	1а	28	36	320	224	195	95	СЗБЯ	л.к.					
Опориське, захисні ліси в рубку	13	30	0,7	10Яле	64	0,6	16	28	28	450	315					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	13	30	0,7	10Яле+Бкл+Яв	73	0,08	1а	26	36	114,286	80	70	27	СЗБЯ	л.к.					

лісництво	№№ кв.	№№ вил.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика										Запас деревостану					Забезпечення поповнення	Причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	Нср, м	Дср, м	На 1 га, м3	Всього, м3	в т.ч.								
												ліквід, м3	ділової, м3	ТЛУ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Опорецьке, захисні ліси в рубку	13	39	3,5	10Яле	56	0,6	16	26	26	450	1575					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	13	39.2	1	10Яле+Врб	65	0,15	1а	28	36	204	204	174	97	СЗБПЯ	л.к.					
Опорецьке, захисні ліси в рубку	13	40	6,7	10Яле	64	0,8	16	28	24	750	5025					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	13	40.10	1	10Яле+Бкл+Яв	73	0,25	1а	28	28	412	412	357	149	СЗБПЯ	л.к.					
Опорецьке, захисні ліси в рубку	13	40	6,7	10Яле	64	0,8	16	28	24	750	5025					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	13	40.11	1	10Яле	73	0,13	1	26	28	161	161	135	83	СЗБПЯ	л.к.					
Опорецьке, захисні ліси в рубку	14	12	0,9	10Яле	54	0,5	16	25	24	370	333					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	14	12.2	0,3	10Яле	63	0,21	1а	28	36	266,667	80	69	46	СЗБПЯ	л.к.					
Опорецьке, захисні ліси в рубку	14	14	3	10Яле(84)+Яле	84	0,4	16	33	32	440	1320					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	14	14.2	1	10Ялк+Бкл+Яв	93	0,14	1а	28	32	233	233	203	95	СЗБПЯ	л.к.					
Опорецьке, захисні ліси в рубку	14	30	1,6	10Яле	69	0,65	16	31	28	650	1040					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	14	30.2	1	10Яле	78	0,28	1	26	28	328	328	277	177	СЗБПЯ	л.к.					
Опорецьке, захисні ліси в рубку	14	45	11	10Яле	84	0,3	1а	31	30	300	3300					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	14	45.5	0,9	10Яле	93	0,07	1	28	32	153,333	138	121	37	СЗБПЯ	л.к.					
Тухлянське, експлуатаційні ліси в рубку	15	12	6,8	8Яле1Бкл1Яв+Яцб+Взш	57	0,6	16	26	26	380	2584					не підлягає вирубці				
	15	12.1	1	8Яле1Бкл1Яцб+Яв	66	0,55	2	22	24	275	275	234	133	СЗБПЯ	л.к.					
Тухлянське, експлуатаційні ліси в рубку	13	44	5,8	10Яле	84	0,6	1	27	32	520	3016					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
	13	44.6	1	6Яле3Яцб1Бкл+Яв+Ос	93	0,24	2	24	20	230	230	196	70	СЗБПЯ	л.к.					

лісництво	№№ кв.	№№ вид.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика										Запас деревостану					Забезпечення поновлення	Причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	Нер., м	Дісер., м	На 1 га, м³	Всього, м³	в т.ч.								
												ліквід., м³	шляхов., м³	інше, м³						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15*	16	17				
Тухлянське, експлуатаційні ліси	14	42	4,6	10Яле+Бкл+Яцб	57	0,7	1а	24	24	500	2300					не підлягає вирубці				
в рубку	14	42,2	1	8Яле1Яцб1Бкл+Яв+Ос	66	0,85	3	22	20	509	509	424	255		СЗБЯП		л.к.			
Дубинське, експлуатаційні ліси	5	3	9,1	8Яле1Яцб1Бп+Ос	57	0,69	1А	22	26	379	3448,9						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
в рубку	5	3,6	0,5	9Яле1Бп+Яцб+Бкл+Ос	66	0,38	3	19	20	288	144	123	49		СЗБЯП		л.к.			
Гребенівське, рекреаційно-оздоровчі ліси	1	11	31	7Яле3Бкл	100	0,5	2	26	30	500	15500						опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
в рубку	1	11,6	1	6Яле4Бкл+Яв	109	0,4	1	33	44	387	387	339	188		СЗБЯП	л.к.				
Митянське, експлуатаційні ліси	4	35	14	10Яле	41	0,7	1	15	16	235	3290					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
в рубку	4	35,6	1	8Яле2Яцб+Бкл+Яв	50	0,31	1	23	24	210	210	176	113		СЗБЯП	л.к.				
Митянське, експлуатаційні ліси	4	35	14	9Яле1Яцб	41	0,7	1	15	16	235	3290					опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
в рубку	4	35,7	1	8Яле2Яцб+Бкл+Яв	50	0,31	1	21	24	230	230	193	120		СЗБЯП	л.к.				
В С Ъ О Г О																				
потребує рубки:			26,5								6813	5877	2836							
не потребують рубки			2,0								784	658	388							

Помічник начальника Сколівського налісництва

*ВАН*

Романи МІЛІЧАКОВСЬКИЙ

05 вересня 2025 року