



Затверджую
Помічник надлісничого Сколівського налісництва
Валерій ВАЛІВ

СКОЛІВСЬКЕ
НАЛІСНИЦТВО

23 січня 2026 р. 17
Додаток 1

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

ДП "Ліси України" Філія "Карпатський лісовий офіс" Сколівське налісництво
(найменування підприємства, установи, організації, привласне лісокористувача)

лісництво	№ кв.	№ в. вид.	Площа, га	склад	вік	повнота	бонітет	Нер. м	Дер. м	На і та. м.з	Всього, м.	Запас деревостану		ТЛУ	Забезпечення	Причини ослаблення деревостану
												л.к.	л.к.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Рожанське, експлуатаційні ліси	10	2	25,1	8ЯЛЄ2БКЛ+ЯЦБ+ЯВ	58	0,6	1А	25	26	480	12048			СЗБПЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, рак ялиці, вітролом
в рубку	10	2д5	0,9	8ЯЛЄ1БКЛ1ЯЦБ+ЯВ	68	0,4	1А	27	32	377,78	340	292	150		л.к.	
Рожанське, експлуатаційні ліси	11	8	4,4	9ЯЛЄ1БКЛ+ЯЦБ	70	0,5	1	25	26	430	1892			СЗБПЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, рак ялиці, вітролом
в рубку	11	8д3	0,7	7ЯЛЄ2БКЛ1ЯЦБ+ЯВ+БП	80	0,35	1	26	22	325,71	228	200	64		л.к.	
Рожанське, експлуатаційні ліси	11	8	4,4	9ЯЛЄ1БКЛ+ЯЦБ	70	0,5	1	25	26	430	1892			ДЗБПЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, рак ялиці, вітролом
в рубку	11	8д4	1	9ЯЛЄ1ЯЦБ+БКЛ+ЯВ	80	0,5	1А	28	28	512	512	441	215		л.к.	
Рожанське, експлуатаційні ліси	15	22	1,8	10ЯЛЄ+ЯЦБ+БКЛ	74	0,5	1	26	26	490	882			СЗБПЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, рак ялиці, вітролом
в рубку	15	22д2	0,8	9ЯЛЄ1ЯЦБ+БКЛ+ЯВ	84	0,3	1	28	32	303,75	243	214	72		л.к.	
Рожанське, експлуатаційні ліси	18	4	1,8	8ЯЛЄ2БКЛ+ЯЦБ	63	0,6	1А	27	26	470	846			СЗБПЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, рак ялиці, вітролом
в рубку	18	4д1	1	9ЯЛЄ1ЯЦБ+БКЛ+ЯВ+БП+ОС+ВРБ	73	0,4	1	26	28	423	423	364	174		л.к.	
Рожанське, експлуатаційні ліси	18	13	14,5	6ЯЛЄ3БКЛПРЗ	65	0,6	1А	25	26	370	5365			СЗБПЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
в рубку	18	13д2	1	9ЯЛЄ1БКЛ+ЯЦБ+ЯВ+ОС+БП	75	0,3	1А	27	32	374	374	323	130		л.к.	
Рожанське, експлуатаційні ліси	18	14	21	9ЯЛЄ1БКЛ+ЯЦБ+ЯВ	55	0,65	1А	23	24	470	9870			СЗБПЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
в рубку	18	14д2	1	10ЯЛЄ+ЯЦБ+БКЛ+ЯВ	65	0,3	1А	25	28	300	300	258	132		л.к.	
Рожанське, експлуатаційні ліси	20	14	20,3	10ЯЛЄ+БКЛ+ЯЦБ+ЯВ	72	0,8	1А	28	34	720	14616			ДЗБПЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
в рубку	20	14д8	1	10ЯЛЄ+ЯЦБ+БКЛ+ЯВ+БП	82	0,45	1	26	32	431	431	375	209		л.к.	

лісництво	№ кв.	№ ме вид.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика				Запас деревостану				ТЛУ	Причина ослаблення деревостану			
				склад	вік	повнота	бонітет	№ пер. м	№ дер. м	На грядк	Всього, м			ліквід., м	в.ч., літові, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Головецьке, експлуатаційні ліси	15	25	4,5	8ЯЛС2БКЛ	57	0,4	1Б	27	30	560	2520			ДЗЯПЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
в рубку	15	25д1	1	7ЯЛС3ЯЦБ+БКЛ+ЯВ+БП+ОС	67	0,38	1	24	24	304	304	261	115		Л.К.	
Головецьке, експлуатаційні ліси	15	25	4,5	8ЯЛС2БКЛ	57	0,4	1Б	27	30	560	2520			ДЗЯПЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
в рубку	15	25д3	0,9	8ЯЛС1ЯЦБ1БП+БКЛ+ОС	67	0,27	1	21,5	20	194,44	175	151	46		Л.К.	
Головецьке, ліси протиерозійні	21	26	3,4	10ЯЛС	55	0,5	1	21	22	370	1258			СЗЯПЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом, вітролом
в рубку	21	26д3	0,6	10ЯЛС	65	0,3	1А	25,9	28	310	186	161	64		Л.К.	
Сможанське, експлуатаційні ліси	8	40	8,4	10ЯЛС+БКЛ+МДЄ	34	0,85	1	15	16	270	2268			ДЗЯПБ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
в рубку	8	40д1	1	8ЯЛС2ОС+БКЛ+ЯВ+БП+ВРБ	44	0,4	1	17,2	20	184	184	160	50		Л.К.	
Сможанське, експлуатаційні ліси	8	47	2,6	10ЯЛС+ЯВ	33	0,85	1А	15	14	300	780			ДЗЯПБ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
в рубку	8	47д1	1	10ЯЛС+БКЛ+ЯВ+МДЄ+ОС+БП	43	0,35	1А	19,1	24	160	160	136	62		Л.К.	
Сможанське, експлуатаційні ліси	9	46	1,8	10ЯЛС+БКЛ	43	0,8	2	15	16	250	450			ДЗЯПБ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
в рубку	9	46д1	1	10ЯЛС+БКЛ+ЯВ+МДЄ+ОС	53	0,3	2	17,2	20	168	168	142	50		Л.К.	
Сможанське, експлуатаційні ліси	10	56	3,8	10ЯЛС	42	0,9	1	16	14	310	1178			ДЗЯПБ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
в рубку	10	56д3	0,5	10ЯЛС+БКЛ+ЯВ+ВРБ	52	0,3	1	19	24	168	84	71	40		Л.К.	
Сможанське, експлуатаційні ліси	10	56	3,8	10ЯЛС	42	0,9	1	16	14	310	1178			ДЗЯПБ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
в рубку	10	56д4	0,9	8ЯЛС1БП1ОС+БКЛ+ЯВ+ВРБ	52	0,3	2	16,7	20	137,78	124	108	40		Л.К.	
Сможанське, експлуатаційні ліси	10	64	20	8ЯЛС1БКЛ1ЯВ	31	0,9	1	13	12	200	4000			ДЗЯПБ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітролом
в рубку	10	64д3	0,8	9ЯЛС1ОС+БКЛ+ЯВ	41	0,2	16	21,1	20	140	112	95	46		Л.К.	
Всього по надлісництву			25,4								6323	6163	2919			
Всього			25,4								7136	6163	2919			

Валерій ДАНІВ

Валерій ДАНІВ

Помічник надлісничого Сколівського надлісництва

23 січня 2026 р