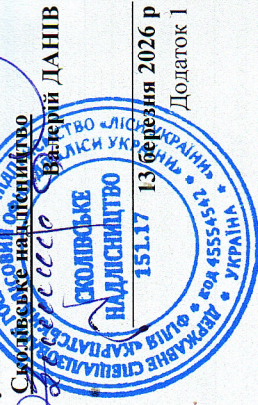


Затверджую



Зведена відомість насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок

Львівська

(область)

Сколівське налісництво

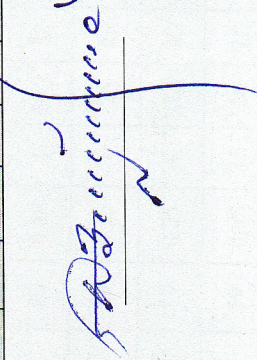
(веймування підприємства, установи, організації, приватне лісокористування)

лісництво	№ кв.	№ в.д.	Площа, га	склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	Запас деревостану				ТЛУ	Забезпечення	Причини ослаблення деревостану
										На 1 га, м ³	Всього, м ³	Ліквід, м ³	в т.ч. лісов, м ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Олпорецьке, лісопаркова частина лісів зелених зон.	6	12	10,0	8Яле1Яв1Ос+Врб+Бкл+Яс	89	0,3	1	26	28	216	2160			СЗЯПБ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	6	12д1	1,0	8Яле1Яв1Ос+Бкл+Яс+Влч+Врб	89	0,30	1	26,1	32	217	217	190	77	СЗЯПБ	л.к.	
Олпорецьке, лісопаркова частина лісів зелених зон.	6	12	10,0	6Яле1Яв2Ос1Бкл+Яцб	89	0,25	1	26	28	194	1940			СЗЯПБ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	6	12д2	0,5	7Яле1Бкл1Яв1Ос+Яцб	89	0,25	1	27,2	40	164	82	73	25	СЗБЯ	л.к.	
Олпорецьке, лісопаркова частина лісів зелених зон.	6	17	0,7	9Яле1Влс	59	0,45	16	28	26	360	252			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	6	17	0,7	8Яле2Бкл+Яв	69	0,36	16	30,5	44	204	143	126	55	СЗБЯ	л.к.	
Олпорецьке, ліси протиерозійні	8	31	4,0	10Яле	64	0,4	1а	27	26	350	1400			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	8	31д2	1,0	10Яле+Яцб+Бко	74	0,24	1	24,9	32	229	229	198	102	СЗБЯ	л.к.	
Олпорецьке, ліси протиерозійні	11	5д1	2,0	10Яле	64	0,4	16	28	28	410	820			СЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	11	5д1	1,0	10Яле+Ос	74	0,32	1а	28,8	36	342	342	296	163	СЗБЯ	л.к.	
Олпорецьке, ліси протиерозійні	13	40	6,7	10Яле+Бп	74	0,2	1	25	24	114	764			СЗБЯП		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	13	40д12	0,5	10Яле+Бп	74	0,20	2	22	32	132	66	57	25	СЗБЯП	л.к.	
Олпорецьке, ліси протиерозійні	13	44д4	3,4	10Яле+Бп+Ос+Бкл	74	0,4	1	26	24	317	1078			СЗБЯП		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	13	44д4	1,0	10Яле+Ос+Бп+Влс+Врб	74	0,40	1	26,1	36	366	366	315	187	СЗБЯП	л.к.	
Олпорецьке, ліси протиерозійні	13	51	4,5	10Яле+Бкл	94	0,2	1	29	32	700	3150			СЗБЯП		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	13	51д4	0,8	10Яле	94	0,20	1	28,7	36	245	196	171	60	СЗБЯП	л.к.	

лісництво	№ кв.	№ № вид.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика					Запас деревостану					ТЛУ	Забезпечення	Причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Лсер, м	На 1га, м3	Всього м3	Лквд, м3	Длов, м3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Оплрельське, ліси протиерозійні	14	19	5,2	10Яле+Бп	74	0,2	1	24	28	86	447			СЗБПЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Оплрельське, ліси протиерозійні	14	19д4	0,5	10Яле+Ос+Бп	74	0,20	2	20	24	164	82	69	41	СЗБПЯ	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Оплрельське, ліси протиерозійні	15	10	4,8	10Яле	89	0,2	1	26	30	202	970			СЗБПЯ	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Оплрельське, ліси протиерозійні	15	10д7	0,9	10Яле	89	0,20	1	25,8	28	233	210	183	85	СЗБПЯ	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Оплрельське, ліси протиерозійні	19	58	3,1	10Яле+Бкл+Яцб+Бп	67	0,2	1a	26	32	163	505			СЗБПЯ	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Оплрельське, ліси протиерозійні	19	58д3	1,0	10Яле+Бкл+Яцб+Бп	67	0,20	1a	25,8	28	184	184	158	73	СЗБПЯ	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Сможанське, експлуатаційні ліси	10	64	19,5	10Яле+Ос+Бкл+Яв	41	0,3	1	17	12	155	3023			ДЗБП	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Сможанське, експлуатаційні ліси	10	64д4	1,0	10Яле+Бкл+Яв+Ос	41	0,30	1	17	20	176	176	149	42	СЗБП	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Сможанське, експлуатаційні ліси	12	30	1,6	5Яле5Яцб+Бкл+Яв	57	0,25	1	23	22	160	256			СЗБП	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Сможанське, експлуатаційні ліси	12	30д2	1,0	5Яле5Яцб+Бкл+Яв	57	0,25	1	19	20	151	151	130	55	СЗБП	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Сможанське, експлуатаційні ліси	18	4	19,0	6Яле3Яцб1Бкл+Яв+Ос	56	0,3	1a	22	20	188	3572			СЗБП	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Сможанське, експлуатаційні ліси	18	4д7	1,0	6Яле3Яцб1Бкл+Яв+Ос	56	0,30	1	21	24	184	184	158	61	СЗБП	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Сможанське, експлуатаційні ліси	18	4	19,0	4Яле4Яцб2Бкл+Яв+Ос+Бп	56	0,3	1a	22	20	188	3572			СЗБП	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Сможанське, експлуатаційні ліси	18	4д8	1,0	4Яле4Яцб2Бкл+Яв+Ос+Бп	56	0,30	1	21	24	189	189	163	69	СЗБП	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Сможанське, експлуатаційні ліси	18	13	29,0	5Яле1Яцб2Бкл2Ос+Яв+Яз	56	0,5	1a	22	22	380	11020			СЗБП	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Сможанське, експлуатаційні ліси	18	13д6	1,0	5Яле1Яцб2Бкл2Ос+Яв+Яз	56	0,5	1	21	28	292	292	258	92	СЗБП	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Сможанське, експлуатаційні ліси	18	13	29,0	5Яле3Яцб2Бкл+Ос+Яв+Бп	56	0,4	1	20	22	220	6380			СЗБП	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Сможанське, експлуатаційні ліси	18	13д7	1,0	5Яле3Яцб2Бкл+Ос+Яв+Бп	56	0,40	1	20	24	205	205	176	91	СЗБП	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Сможанське, експлуатаційні ліси	18	13	29,0	7Яле1Яцб2Бкл+Ос+Яв+Бп	56	0,35	1	21	22	230	6670			СЗБП	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Сможанське, експлуатаційні ліси	18	13д8	0,9	7Яле1Яцб2Бкл+Ос+Яв+Бп	56	0,40	1	21	28	221	199	168	108	СЗБП	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Тухляньське, експлуатаційні ліси	17	28	2,7	10Яле+Яв+Бкл	63	0,55	1a	27	28	540	1458			СЗБП	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Тухляньське, експлуатаційні ліси	17	28д2	1,0	9Яле1Яв+Яцб+Бкл+Бп+Ос+Врб	73	0,30	1	25,8	28	317	317	274	144	СЗБП	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

лісництво	№№ кв.	№№ вид.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика						Запас деревостану				ТЛУ	Забезпечення в л.к.	Причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На га, м3	Всього, м3	ліквіди, м3	в т.ч. Длов, м3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Тухлянське, експлуатаційні ліси.	22	6	1,1	10Яле+Бп	54	0,45	16	25	24	470	517			СЗБЯП		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	22	6д2	0,2	10Яле+Бп	64	0,20	1	21,4	24	260	52	43	19		л.к.	
Тухлянське, експлуатаційні ліси.	22	7	3,5	10Яле+Бкл+Яцб+Бп	64	0,25	1	22	24	242	847			СЗБЯП	л.к.	опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	22	7д4	0,4	10Яле+Яцб+Бкл+Бп	64	0,25	1	21,5	24	270	108	92	30		л.к.	
Рожанське, експлуатаційні ліси.	44	6	2,0	5Яле5Яцб	81	0,35	2	23	28	195	390			ДЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	44	6д2	0,4	6Яле4Яцб	81	0,25	2	23	28	228	91	78	29		л.к.	
Рожанське, експлуатаційні ліси.	44	11	3,1	7Яле3Яцб	81	0,4	2	22	28	195	605			ДЗБЯ		опеньок осінній, коренева губка, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
в рубку	44	11д3	1,0	7Яле3Яцб	81	0,25	2	21	24	221	221	195	36		л.к.	
ВСЬОГО			18,8								4302	3720	1669			

потребує рубки:



Сколівське налісництво

Валерій ДАНІВ

13 березня 2026 р