

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)										Підлягає рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид
						порода											
						I	II	III	IV	V	VI						
						%	%	%	%	%	%						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	16	17			
Опорецьке, захисні ліси	16	22	4д2	367	хвороби, шкідники	Яле, Бкл, Яв, Яцб, Бп, Ос	16	32	18	19	11	4	52	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Опорецьке, експлуатаційні ліси	17	30	47д2	456	хвороби, шкідники	Яле, Бкл, Сз, Ос	14	15	28	15	8	20	71	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Опорецьке, експлуатаційні ліси	18	31	26д2	417	хвороби, шкідники	Яле, Бкл, Ос	11	21	20	19	14	15	68	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Опорецьке, захисні ліси	19	22	16д1	507	хвороби, шкідники	Яле, Бкл, Яв, Грб	18	26	19	22	6	9	56	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Опорецьке, експлуатаційні ліси	20	32	16д1	196	хвороби, шкідники	Яле, Бп, Ос	3	27	17	42	2	9	70	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Опорецьке, експлуатаційні ліси	21	32	16д2	284	хвороби, шкідники	Яле, Ос, Бп, Бкл, Яцб	15	23	16	23	2	21	62	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Опорецьке, експлуатаційні ліси	22	32	16д3	407	хвороби, шкідники	Яле, Влс, Бкл	14	19	32	13	1	21	67	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Рожанське, експлуатаційні ліси	23	17	21д1	280	хвороби, шкідники	Яле, Яв, Бкл, Бп	11	27	17	16	8	21	62	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Рожанське, експлуатаційні ліси	24	18	14д1	482	хвороби, шкідники	Яле, Бп	9	21	21	35	4	10	70	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Рожанське, експлуатаційні ліси	25	39	30д2	731	хвороби, шкідники	Яле, Яцб, Бкл, Яв	18	24	16	24	10	8	58	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Рожанське, експлуатаційні ліси	26	39	30д3	627	хвороби, шкідники	Яле, Бкл	18	28	11	19	11	13	54	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Рожанське, експлуатаційні ліси	27	39	31д2	561	хвороби, шкідники	Яле, Яцб, Бкл, Яв	19	26	14	18	9	14	55	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Рожанське, експлуатаційні ліси	28	40	17д1	868	хвороби, шкідники	Яле, Бп, Бкл	19	27	26	20	5	3	54	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Рожанське, експлуатаційні ліси	29	43	12	91	хвороби, шкідники	Яле, Ос, Яв, Яцб, Бп	7	30	6	27	16	14	63	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Рожанське, експлуатаційні ліси	30	43	13д2	48	хвороби, шкідники	Яле, Яцб, Бкл	11	29	42	4	0	14	60	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Рожанське, експлуатаційні ліси	31	43	16д3	348	хвороби, шкідники	Яле, Яцб, Бкл	13	36	23	22	4	2	51	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Клименцьке, експлуатаційні ліси	32	10	41д3	212	хвороби, шкідники	Яле, Бкл	18	29	37	7	0	9	53	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Клименцьке, експлуатаційні ліси	33	10	44д3	267	хвороби, шкідники	Яле, Бкл, Ос	19	29	36	6	5	5	52	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Клименцьке, експлуатаційні ліси	34	13	6д2	285	хвороби, шкідники	Яле, Бкл	17	31	29	20	1	2	52	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Клименцьке, експлуатаційні ліси	35	13	11д2	342	хвороби, шкідники	Яле, Бкл, Яв, Влс	9	39	40	9	0	3	52	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Тухлянське, експлуатаційні ліси	36	11	32д3	182	хвороби, шкідники	Яле, Бкл, Яв	14	34	4	16	7	25	52	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Тухлянське, експлуатаційні ліси	37	11	32д5	413	хвороби, шкідники	Яле, Бкл, Яв, Яцб, Яз	20	28	13	13	2	24	52	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаб лення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)										Підлягає рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид
						порода	I	II	III	IV	V	VI					
							%	%	%	%	%	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	16	17			
Тухлянське, експлуатаційні ліси	38	19	35д2	533	хвороби, шкідники	Яле, Яцб, Бкл, Яв, Бп	17	32	28	15	3	5	51	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Тухлянське, експлуатаційні ліси	39	19	50д5	596	хвороби, шкідники	Яле, Бкл, Яв, Яцб	11	35	26	17	5	6	54	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Тухлянське, експлуатаційні ліси	40	19	50д6	352	хвороби, шкідники	Яле, Бкл, Яв, Яцб, Бп	13	36	20	15	6	10	51	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Головецьке, захисні ліси	41	21	26д2	333	хвороби, шкідники	Яле, Сз	6	16	37	20	6	15	78	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Головецьке, захисні ліси	42	21	39д5	285	хвороби, шкідники	Яле, Сз	7	8	35	21	7	22	85	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Головецьке, захисні ліси	43	21	42д5	285	хвороби, шкідники	Яле, Яцб, Бкл	27	22	22	14	6	9	51	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Головецьке, захисні ліси	44	21	48д1	296	хвороби, шкідники	Яле, Ос	2	7	32	32	10	17	91	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			

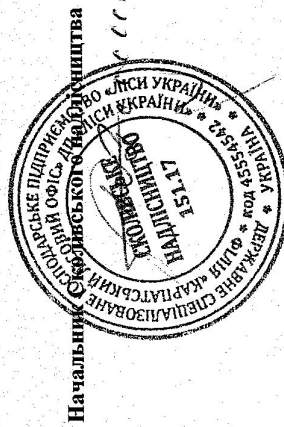
Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП
"Львівлісзахист": *Зоряна КРІЛИШИН*

Провідний інженер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист": *Ростислав ФЕДАК*

Інженер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист": *Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ*

Інженер-ліснотолог Закарпатського ОЛП ДСЛП "Львівлісзахист": *Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ*

Завідуючий лабораторії ДСЛП "Львівлісзахист": *Віра ВЕНГЕР*



Валерій ДАНІВ

Начальник відділу нагляду та прогнозу