

ПОГОДЖУЮ:

Начальник

Івано-Франківського філіалу

ДСЛП «Львівлісзахист»

Буній В.Я.

(підпис, ініціали та прізвище)

2023 року



ПОГОДЖУЮ:

Заступник начальника

західного міжрегіонального управління

лісового і мисливського господарства

в Івано-Франківській області

Поціхович Р.І.

(підпис, ініціали та прізвище)

2023 року



**Перелік
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
Надвірнянський спецагролісгосп на 2024 рік**

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Навність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	середня висота, м.	середній діаметр, см.	бонітет	повнота	запр.: деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
Гаврилівське	1	46	3,7		3,7	3,7	5Бп2Дз3Ос+Сз	45	19	16	1	0,6	170	експлуатаційні	СРВ	Березова губка, поперечний рак, трутовик	20	
Гаврилівське	1	19	1,8		1,8	1,8	5Дз3Лп2Бп+Ос	65	21	24	1	0,6	200	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	25	
Гаврилівське	1	26	1,7		1,7	1,7	9Ял1Сз	45	17	16	1а	0,6	230	експлуатаційні	СРВ	Кореневі гнилі, всихання	20	
Гаврилівське	1	58	2,5		2,5	2,5	4Ял3Дчр2Дз1Ос+Лп	45	15	14	1	0,75	200	експлуатаційні	СРВ	Кореневі гнилі, поперечний рак	25	
Гаврилівське	3	7	7,8		7,8	7,8	8Бп2Гз+Дз	60	19	28	2	0,4	90	експлуатаційні	СРВ	Стовбурові гнилі	10	
Гаврилівське	7	9	3,7		3,7	3,7	7Дз3Бп	45	13	16	3	0,5	80	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	15	
Гаврилівське	6	11	3,0		3,0	3,0	5Дз3Бп1Ос1Гз	60	19	24	2	0,5	130	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	20	
Гаврилівське	8	1	5,6		5,6	5,6	9Дз1Бп+Ос	45	14	16	3	0,5	80	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	10	
Гаврилівське	9	4	4,7		4,7	4,7	4Дз3Бп2Ос1Влч	60	19	24	2	0,5	140	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	15	
Гаврилівське	8	11	15,5		15,5	15,5	6Дз3Бп1Ос	55	15	18	3	0,5	100	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, березова губка, природні фактори	10	
Гаврилівське	26	6	8,0		8,0	8,0	5Дз2БкЛ3Ос	60	18	24	2	0,4	110	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, трутовик, природні фактори	10	

Гаврилівське	43	13	5,4		5,4	5,4	5Дз5Влч	85	24	32	1	0,5	180	захисні	СРВ	Поперечний рак, всихання, природні фактори	15	
Гаврилівське	43	2	8,9		8,9	8,9	6Дз2Ос1Бп1Влч+Ял	85	22	32	2	0,5	180	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	17	
Гаврилівське	20	19	18,0		18,0	18,0	6Дз3Ос1Бп+Ял	70	20	24	2	0,4	130	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, всихання, природні фактори	11	
Гаврилівське	20	15	7,6		7,6	7,6	3Лпд2Дз2Бп2Ос1Гз+Ял	50	16	18	2	0,4	90	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, всихання, природні фактори	9	
Гаврилівське	13	1	6,4		6,4	6,4	3Дз4Бп2Ос1Лпд	55	19	24	2	0,5	160	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	11	
Гаврилівське	13	5	14,5		14,5	14,5	6Влч2Ос1Бп1Дз+Яз	55	18	22	2	0,4	100	експлуатаційні	СРВ	Трутовик, всихання	10	
Гаврилівське	13	12	18,0		18,0	18,0	3Дз3Ос3Бп1Влч	55	18	24	2	0,4	120	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	10	
Гаврилівське	17	7	5,9		5,9	5,9	10Влч	55	19	24	2	0,4	100	експлуатаційні	СРВ	Стовбурові гнилі	10	
Гаврилівське	17	4	7,6		7,6	7,6	7Бп1Дз1Влч1Ос+Лпд	55	19	24	2	0,65	160	експлуатаційні	СРВ	Трутовик, всихання	16	
Гаврилівське	26	15	5,7		5,7	5,7	3Ял3Лпд1Яц1Дз2Ос	50	16	18	1	0,4	110	експлуатаційні	СРВ	Кореневі гнилі, всихання	10	
Парищанське	33	4	4,5		4,5	4,5	9Дчр1Ос+Чш+Лпд	40	17	16	16	0,65	150	експлуатаційні	СРВ	Стовбурові гнилі	16	
Парищанське	30	12	2,8		2,8	2,8	6Дз3Лпд1Ос+Бк+Чш+Гз	110	24	40	2	0,55	200	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, трутовик	20	
Парищанське	30	5	1,7		1,7	1,7	7Дз1Лпд2Ос+Гз	90	23	32	2	0,55	210	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, трутовик	25	
Парищанське	31	12	6,3		6,3	6,3	6Дз1Ял1Чш1Ос+Яц+Влс+Гз	130	23	48	3	0,5	200	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, всихання, природні фактори	20	
Парищанське	30	17	0,9		0,9	0,9	5Дз3Лпд2Ос	95	21	36	3	0,55	200	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, всихання, природні фактори	18	
Парищанське	35	29	4,3		4,3	4,3	8Дз1Ял1Ос	55	18	22	1	0,6	160	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, всихання, природні фактори	18	
Парищанське	36	39	2,6		2,6	2,6	8Бкл1Дз1Ял	85	24	32	1	0,55	260	експлуатаційні	СРВ	Стовбурові гнилі	20	
Парищанське	54	31	7,0		7,0	7,0	3Дз3Влч2Гз1Бп1Ос+Ял	85	22	32	2	0,6	200	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	18	
Парищанське	59	65	3,0		3,0	3,0	4Дз2Гз2Ос1Яцб1Ял	85	24	32	1	0,55	230	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, стовбурові гнилі	15	
Парищанське	45	10	3,4		3,4	3,4	4Дч3Ос2Бп1Лпд+Ял+Влч	43	19	16	16	0,75	200	експлуатаційні	СРВ	Стовбурові гнилі	20	
Парищанське	41	37	4,4		4,4	4,4	4Дз1Ял3Бп1Ос1Влч	32	10	10	1	0,7	80	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, всихання, природні фактори	10	
Парищанське	41	36	1,4		1,4	1,4	5Дз2Ял1Бп1Влч1Ос	85	21	32	2	0,4	145	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, всихання, природні фактори	10	
Парищанське	41	18	4,9		4,9	4,9	5Дз3Бп1Влч1Ос	85	22	32	2	0,55	200	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	10	
Парищанське	39	17	3,5		3,5	3,5	7Дз2Бп1Влч+Ос	90	21	32	2	0,5	160	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	10	

Парищанське	44	47	0,7		0,7	0,7	6Влч2Бп1Дз1Чр	60	18	22	2	0,55	140	експлуатаційні	СРВ	Стовбурові гнилі	10	
Парищанське	45	17	2,7		2,7	2,7	6Бп3Дз1Ос+Дчр	55	21	24	1	0,6	180	експлуатаційні	СРВ	Березова губка, поперечний рак	11	
Парищанське	58	3	4,0		4,0	4,0	10Влч	55	20	22	1	0,55	140	експлуатаційні	СРВ	Стовбурові гнилі	12	
Парищанське	58	4	0,4		0,4	0,4	4Ял6Гз	45	16	16	1	0,6	160	експлуатаційні	СРВ	Кореневі гнилі, всихання	11	
Парищанське	48	35	2,9		2,9	2,9	7Ял1Бп1Ос1Дз+Влч	47	18	18	1а	0,55	200	експлуатаційні	СРВ	Всихання ялини, стовбурові гнилі	20	
Парищанське	48	38	1,2		1,2	1,2	5Дчр3Ял2Ос+Бп+Дз+Влч	46	20	18	16	0,7	230	експлуатаційні	СРВ	Стовбурові гнилі, всихання, природні фактори	25	
Парищанське	48	39	3,4		3,4	3,4	5Дз3Бп1Ос1Влч	80	21	32	2	0,55	180	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	19	
Парищанське	50	44	1,7		1,7	1,7	4Дз4Бп1Ос1Влч	85	24	28	1	0,6	200	захисні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	20	
Парищанське	50	40	4,4		4,4	4,4	5Дз2Бп2Ос1Влч+Лпд	95	21	32	3	0,5	175	Захисні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	15	
Парищанське	50	42	1,0		1,0	1,0	4Дз4Влч1Бп1Ос	105	22	36	3	0,4	135	Захисні	СРВ	Поперечний рак, трутовик	10	
Парищанське	48	45	3,3		3,3	3,3	5Бп2Дз3Ос+Влч	75	24	28	1	0,5	200	експлуатаційні	СРВ	Березова губка, поперечний рак	10	
Парищанське	55	25	8,0		8,0	8,0	3Дз3Ял2Бп1Лпд1Гз+Ос+Влч	95	24	32	2	0,55	200	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, всихання, природні фактори	15	
Парищанське	47	26	5,1		5,1	5,1	6Дз2Ос1Бп1Влч	25	9	8	1	0,55	50	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, трутовик	8	
Парищанське	47	29	6,9		6,9	6,9	5Дз4Бп1Ос+Влч+Лпд	85	21	28	2	0,5	170	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	11	
Ланчинське	80	35	4,3		4,3	4,3	6Дз2Бп2Ос	40	12	14	1	0,8	130	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	11	
Ланчинське	80	24	1,4		1,4	1,4	10Дз+Ос	50	14	16	2	0,6	100	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, трутовик	10	
Ланчинське	81	20	3,5		3,5	3,5	7Дчр3Ял	44	18	22	16	0,5	130	експлуатаційні	СРВ	Стовбурові гнилі, всихання, природні фактори	11	
Ланчинське	83	32	2,9		2,9	2,9	9Дз1Ял+Ос	50	17	20	1	0,5	130	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, всихання, природні фактори	10	
Ланчинське	82	40	5,1		5,1	5,1	8Ял1Дз1Бп+Ос	49	16	16	1	0,65	220	експлуатаційні	СРВ	Кореневі гнилі, всихання	15	
Ланчинське	91	10	2,1		2,1	2,1	5Ял4Яц1Бкл	60	18	20	1	0,6	230	експлуатаційні	СРВ	Всихання, стовбурові гнилі, природні фактори	24	
Ланчинське	70	15	3,6		3,6	3,6	4Дз2Ос2Бп2Ял+Яц	36	8	8	2	0,6	60	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	9	
Ланчинське	70	22	6,4		6,4	6,4	5Ос3Бп1Ял1Яцб	36	12	14	2	0,7	120	експлуатаційні	СРВ	Трутовик, всихання стовбурові гнилі	10	
Ланчинське	72	23	2,4		2,4	2,4	4Дчр1Ял5Ос+Бп	44	17	18	1а	0,5	120	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, трутовик	10	
Ланчинське	75	14	3,4		3,4	3,4	6Дз2Ял1Ос1Влс	60	17	24	2	0,5	140	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, всихання, природні фактори	12	

Ланчинське	75	15	5,0		5,0	5,0	8Ял2Дз	49	16	18	1	0,5	140	експлуатаційні	СРВ	Кореневі гнилі, поперечний рак	11	
Ланчинське	79	4	9,2		9,2	9,2	6Дз2Лпд1Ос1Гз	55	18	24	1	0,5	130	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, трутовик	10	
Ланчинське	96	10	5,6		5,6	5,6	9Дз1Гз	45	12	16	2	0,4	50	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, всихання, природні фактори	8	
Ланчинське	96	5	3,0		3,0	3,0	5Дз3Бп2Ос+Дчр+Ял	47	14	14	1	0,5	100	експлуатаційні	СРВ	Поперечний рак, березова губка	10	
ВСЬОГО			310,3		310,3	310,3												

Директор Надвірнянського САЛГ
(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

_____ 2024 року



Бахмат Н.В.
(ініціали та прізвище)