



Перелік
 заходів з поліпшення санітарного стану лісів по філії "Великобичківське лісомисливське господарство" ДП "Ліси України"
 Закарпатська обл.

Лісництво	номер кварталу	номер виділу	Площа, виділу га	Номер підвиділу	Площа		Склад насадження	Вік	Повнота	Боні-тет	Середня висота	Середній діаметр	Запас на 1 га	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослинності і тварин, занесених до Червоної книги України
					підвиділу, гектарів	у тому числі площа, можлива для експлуатації												
Діловецьке	3	9	15,6	2	2,8	2,8	6Бк4Бк+Ял+Яв	170	0,5	1	31	52	330	Протигрозійні	ВСП	Стовбурові шкідливки	52	Відсутні
Діловецьке	8	35	5,3	1	2,8	2,8	6Ял1Ял3Бк+Із+Мд	120	0,5	1	30	40	380	Експлуатаційні	ВСП	Стовбурові шкідливки	36	Відсутні
Діловецьке	24	7	1,5	1	1,2	1,2	8Бк2Ял	80	0,7	1	25	28	380	См. лісів взд. річок.	ВСП	Стовбурові шкідливки	31	Відсутні
Дужанське	4	2	42,0	3	5,3	5,3	10Дс	100	0,6	2	25	36	270	Експлуатаційні	ВСП	Стовбурові гнилі	52	Відсутні
Дужанське	4	2	42,0	4	8,5	8,5	10Дс	100	0,6	2	25	36	270	Експлуатаційні	ВСП	Стовбурові гнилі	54	Відсутні
Дужанське	4	2	42,0	4	8,5	8,5	10Дс	100	0,6	2	25	36	270	Експлуатаційні	ВСП	Стовбурові гнилі	87	Відсутні
Дужанське	18	3	2,2	1	2,2	2,2	6Дс4Яз+Ял+Ял	85	0,7	1	26	32	360	Експлуатаційні	ВСП	Некроз гілок ясеня	87	Відсутні
Дужанське	18	3	2,2	1	2,2	2,2	6Дс4Яз+Ял+Ял	85	0,7	1	26	32	360	Експлуатаційні	ВСП	Некроз гілок ясеня	87	Відсутні
Кос. Полянське	21	37	14,0	3	2,4	2,4	8Бк4Бк+Яв+Яз	140	0,7	2	30	36	390	Експлуатаційні	ВСП	Опеньок осінній	73	Відсутні

Кос. Полянське	22	2	1,5	1	1,5	1,5		10Ял+Бк	57	0,8	1а	25	28	570	Рекреаційні	ВСП	Опеньок осінній	118	Відсутні
Кос. Полянське	22	3	1,2	1	0,8	0,8	10Ял		57	0,8	1а	25	28	620	Рекреаційні	ВСП	Опеньок осінній	206	Відсутні
ім. Томашука	21	22	13,0	2	3,0	3,0	9Бк1Гз+Дз+Яз		80	0,6	2	21	26	220	Експлуатаційні	ВСП	Стовбурові гнилі	31	Відсутні
Середньоріцьке	8	12	14,0	1	0,9	0,9	8Ял2Бк		97	0,7	1а	33	36	550	Протирозійні	ВСП	Опеньок осінній	128	Відсутні
Середньоріцьке	8	40	2,4	1	1,1	1,1	7Ял3Бк+Бк		98	0,7	1а	32	36	550	Протирозійні	ВСП	Опеньок осінній	175	Відсутні
Середньоріцьке	9	18	3,8	1	1,4	1,4	8Бк2Бк+Яз+Гз+Яв		160	0,6	3	26	32	320	См. лісів взд. річок.	ВСП	Стовбурові гнилі	119	Відсутні
Середньоріцьке	9	19	1,8	1	1,2	1,2	8Бк2Бк+Яз+Гз+Яв		160	0,6	3	26	32	320	См. лісів взд. річок.	ВСП	Стовбурові гнилі	102	Відсутні
Середньоріцьке	9	21	7,0	1	1,5	1,5	8Бк2Бк+Яз+Ял+Гз+Яв+Бк		95	0,8	2	25	28	410	См. лісів взд. річок.	ВСП	Стовбурові гнилі	97	Відсутні
Середньоріцьке	9	22	2,5	1	1,3	1,3	8Бк2Бк+Яз+Ял+Гз+Яв		95	0,8	2	25	28	410	См. лісів взд. річок.	ВСП	Стовбурові гнилі	105	Відсутні
Середньоріцьке	11	5	3,8	1	2,2	2,2	10Ял+Бк		96	0,7	1а	32	36	560	Протирозійні	ВСП	Опеньок осінній	117	Відсутні
Середньоріцьке	11	10	20,5	3	1,5	1,5	9Ял1Бк+Бк		97	0,8	1а	33	36	620	Протирозійні	ВСП	Опеньок осінній	134	Відсутні
Середньоріцьке	11	27	14,2	1	1,4	1,4	7Бк2Бк1Яв+Бк		95	0,8	1	27	28	380	См. лісів взд. річок.	ВСП	Стовбурові гнилі	136	Відсутні
Середньоріцьке	13	31	13,4	1	2,8	2,8	8Бк1Ял1Бк+Яц		85	0,8	1а	29	32	540	См. лісів взд. річок.	ВСП	Опеньок осінній	91	Відсутні
Середньоріцьке	25	28	1,4	1	1,4	1,4	7Бк1Ял2Бк+Яз+Гз+Гз+Яв		100	0,7	1а	28	32	410	См. лісів взд. річок.	ВСП	Опеньок осінній	74	Відсутні
Коб. Полянське	7	1	5,9	1	1,2	1,2	8Ял2Бк		77	0,6	1а	28	32	370	Протирозійні	ВСП	Опеньок осінній	138	Відсутні
Коб. Полянське	10	25	5,0	1	1,5	1,5	6Бк2Гз2Ял+Яв		60	0,7	1	21	22	290	См. лісів взд. річок.	ВСП	Опеньок осінній	101	Відсутні
Коб. Полянське	10	25	5,0	2	1,8	1,8	6Бк2Гз2Ял+Яв		60	0,7	1	21	22	290	См. лісів взд. річок.	ВСП	Стовбурові гнилі	113	Відсутні
Коб. Полянське	15	10	18,5	1	1,2	1,2	8Ял1Бк1Яз+Мд+Яв		83	0,7	1а	29	36	450	Експлуатаційні	ВСП	Стовбурові гнилі	195	Відсутні
Коб. Полянське	15	19	13,7	1	2,8	2,8	7Ял3Бк+Дг+Мд		83	0,6	1	23	28	380	Експлуатаційні	ВСП	Опеньок осінній	106	Відсутні
Коб. Полянське	19	14	18,2	2	2,8	2,8	7Ял2Яц1Яв+Бк+Яз		42	0,9	1а	19	20	380	Експлуатаційні	ВСП	Опеньок осінній	70	Відсутні
Щербіловське	10	28	9,5	1	1,8	1,8	8Ял2Бк		70	0,7	1а	28	36	520	См. лісів взд. річок.	ВСП	Опеньок осінній	215	Відсутні
Щербіловське	17	63	20,0	4	2,0	2,0	6Бк3Ял1Яв		75	0,8	1	26	30	400	Експлуатаційні	ВСП	Опеньок осінній	135	Відсутні
Щербіловське	20	7	12,0	2	2,2	2,2	10Ял		75	0,7	1а	28	32	570	См. лісів взд. річок.	ВСП	Опеньок осінній	111	Відсутні
Щербіловське	20	14	11,5	2	1,5	1,5	8Ял2Бк+Яв		75	0,7	1а	28	36	520	См. лісів взд. річок.	ВСП	Опеньок осінній	111	Відсутні
В. Водянське	11	16	47,5	1	1,7	1,7	10Бк+Яв		90	0,8	1	29	32	490	Експлуатаційні	ВСП	Стовбурові гнилі	71	Відсутні
В. Водянське	14	1	1,0	1	1,0	1,0	10Бк+Гз+Яв		80	0,7	1	26	26	350	Експлуатаційні	ВСП	Стовбурові гнилі	90	Відсутні
В. Водянське	39	24	59,9	1	4,6	4,6	10Бк+Дз		80	0,7	1	25	26	330	Протирозійні	ВСП	Стовбурові гнилі	34	Відсутні
В. Водянське	39	24	59,9	2	3,7	3,7	10Бк+Дз		80	0,7	1	25	26	330	Протирозійні	ВСП	Стовбурові гнилі	50	Відсутні
Костилівське	13	36	21,0	2	1,0	1,0	5Бк1Яв2Ял2Яц+Яз		72	0,6	1	25	32	360	Експлуатаційні	ВСП	Стовбурові гнилі	385	Відсутні
Костилівське	13	37	8,7	1	1,0	1,0	6Ял2Яц2Бк		72	0,7	1	25	28	450	Експлуатаційні	ВСП	Стовбурові гнилі	395	Відсутні
Костилівське	13	42	13,0	1	0,5	0,5	5Ял3Ял2Бк+Яв		87	0,6	16	32	36	540	Експлуатаційні	ВСП	Стовбурові гнилі	346	Відсутні
Костилівське	14	15	2,0	1	0,5	0,5	7Ял1Яц1Яв1Бк		77	0,8	1а	29	32	680	Експлуатаційні	ВСП	Стовбурові гнилі	422	Відсутні

Костигівське	18	12	13,5	7	0,8	0,8	7Ял1Яц1Яв1Бк+Яз	50	0,9	16	25	24	540	Експлуатаційні	ССР	Стовбурові шкідники	339	Відсутні
Костигівське	18	29	28,0	5	0,9	0,9	7Ял1Яц1Яв1Бк+Яз	51	0,9	1	20	22	430	Експлуатаційні	ССР	Стовбурові шкідники	311	Відсутні
Костигівське	19	12	28,0	4	1,0	1,0	7Ял2Яц1Яв+Бк+Яз	42	0,9	1А	19	20	380	Експлуатаційні	ССР	Стовбурові шкідники	245	Відсутні
Дужанське	12	11	1,9	2	1,0	1,0	7Бк3Ял+Дс	65	0,9	1	21	22	350	Експлуатаційні	ССР	Стовбурові гнилі	127	Відсутні
Дужанське	18	18	3,6	2	0,9	0,9	5Яц5Бк	20	0,5	1а	11	12	60	Експлуатаційні	ССР	Стовбурові гнилі	219	Відсутні
Коб. Полянське	3	10	14,9	1	0,6	0,6	7Бк3Бк+Яз+Яв	100	0,6	1	28	36	300	Експлуатаційні	ССР	Стовбурові шкідники	560	Відсутні
В. Водянське	1	8	18,0	5	1,0	1,0	10Бк	80	0,8	1а	28	28	440	Експлуатаційні	ССР	Стовбурові гнилі	278	Відсутні
В. Водянське	10	14	6,9	1	1,0	1,0	10Бк	80	0,9	1	27	28	480	Експлуатаційні	ССР	Стовбурові гнилі	357	Відсутні
ССР			159,5		10,2	10,2												
ВСР			510,7		77,0	77,0												
Разом:			670,2		87,2	87,2												

Директор філії "Великобичківське
лісомисливське господарство"
ДСГП "Ліси України"
27.10.2023 р.



Лев МЕЛІШІ

Лев Меліші