



Д.В. Доляк

Перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів по філії "Брусівське лісомисливське господарство" Закарпатська обл.



Лісництво	номер кварталу	номер виділу	Площа, виділу га	Номер підвиділу	Площа		Склад насаджень	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
					загальна	у т.ч. площа, можлива для експлуатації												
Плайське	19	35	21		1	1	8Яде2Бкп+Яцб	77	0,7	1А	28	36	550	Експлуатаційні ліси	ССР	коренева г., всихання стовб шк	350	відсутні
Плайське	24	16	7		0,4	0,4	10Яде+Бкп	40	0,9	1А	19	18	420	Зах.ліси вздовж річок	ССР	Вирова в пролом	115	відсутні
Плайське	48	60	2		0,4	0,4	10Яде+Яв+Бкп	92	0,7	1А	31	36	660	Експлуатаційні ліси	ССР	коренева г., всихання стовб шк	128	відсутні
Плайське	48	62	17,2		0,8	0,8	10Яде+Бкп+Яв+Яцб	82	0,7	1А	29	28	630	Експлуатаційні ліси	ССР	коренева г., всихання стовб шк	320	відсутні
Разом:			47,2		2,6	2,6											913	
Плайське	16	12	11,7		11,7	11,7	10Яде+Бкп	56	0,8	1Б	25	24	570	Експлуатаційні ліси	ВСР	коренева г., всихання стовб шк	69	відсутні
Плайське	16	14	22,5		7,3	7,3	10Яде+Яцб+Бкп	62	0,9	1А	25	24	680	Експлуатаційні ліси	ВСР	коренева г., всихання стовб шк	99	відсутні
Плайське	23	16	4,2		4,2	4,2	10Яде+Бкп	72	0,7	1А	27	30	580	Зах.ліси вздовж річок	ВСР	коренева г., всихання стовб шк	38	відсутні
Плайське	24	27	5,9		5,9	5,9	5Яде3Яв2Бкп	105	0,5	1	30	36	360	Експлуатаційні ліси	ВСР	коренева г., всихання стовб шк	81	відсутні
Плайське	51	4	15		4	4	10Яде+Бкп+Яв	82	0,7	1А	30	30	660	Протимрозійні ліси	ВСР	коренева г., всихання стовб шк	75	відсутні
Плайське	52	39,1	16,4		2,5	2,5	10Яде+Яв+Бкп	102	0,7	1А	31	36	680	Зах.ліси вздовж річок	ВСР	коренева г., всихання стовб шк	104	відсутні
Разом:			75,7		35,6	35,6											466	
Лопухівське	22	1	9,4		1,8	1,8	10Яде	110	0,5	3	22	28	250	Протимрозійні ліси	ВСР	коренева г., всихання стовб шк	140	відсутні
Лопухівське	22	8	7,7		7,7	7,7	8Бкп1Яде1Яв	200	0,5	2	28	48	300	Протимрозійні ліси	ВСР	Трутовик всихання стовб пошк	48	відсутні
Разом:			17,1		9,5	9,5											188	
Кедринське	6	53	13,3		3,3	3,3	8Яде2Бкп+Яв	43	0,8	1	20	24	230	Зах.ліси вздовж річок	ВСР	коренева г., всихання стовб шк	90	відсутні
Кедринське	13	35	3,0		0,8	0,8	5Яв3Яв1Бкп1Яде+Кпг	150/150	0,6	2	28/30	36/48	350	Експлуатаційні ліси	ВСР	Трутовик всихання стовб пошк	100	відсутні
Кедринське	13	36	8,6		1,9	1,9	6Бкп2Яв1Яде1Яз	200/200	0,7	2	29/28	44/40	430	Експлуатаційні ліси	ВСР	Трутовик всихання стовб пошк	97	відсутні
Кедринське	20	43	4,5		2,9	2,9	6Яде4Яде	190/60	0,7	3	26/16	44/16	340	Протимрозійні ліси	ВСР	коренева г., всихання стовб шк	69	відсутні
Кедринське	22	16	1,9		0,1	0,1	6Бкп3Бкп1Яде+Яцб	140/80	0,8	2	30/26	44/28	570	Зах.ліси вздовж річок	ВСР	Трутовик всихання стовб пошк	80	відсутні
Кедринське	22	20	2,0		0,5	0,5	6Бкп3Яв1Яде+Яцб	80	0,8	1А	28	32	500	Зах.ліси вздовж річок	ВСР	Трутовик всихання стовб пошк	75	відсутні
Кедринське	22	43	1,4		0,4	0,4	9Яде1Бкп+Яцб	80	0,8	1А	29	32	750	Експлуатаційні ліси	ВСР	коренева г., всихання стовб шк	80	відсутні
Кедринське	22	45	6,4		2,6	2,6	10Яде+Бкп+Яв	100	0,8	1А	32	32	930	Експлуатаційні ліси	ВСР	коренева г., всихання стовб шк	95	відсутні
Кедринське	22	46	1,4		0,3	0,3	7Яде1Яв2Бкп	150	0,5	1	31/29	40/36	420	Експлуатаційні ліси	ВСР	Трутовик всихання стовб шк	85	відсутні
Кедринське	22	48	2,1		0,5	0,5	4Бкп4Бкп1Яде1Яцб	140/100	0,7	2	30/26	28/36	500	Експлуатаційні ліси	ВСР	Трутовик всихання стовб пошк	75	відсутні
Кедринське	22	49	6,1		5,8	5,8	9Бкп1Яде	100/100	0,7	1	29/31	32/32	490	Експлуатаційні ліси	ВСР	Трутовик всихання стовб пошк	80	відсутні
Кедринське	22	61	0,6		0,2	0,2	7Яде1Яв2Бкп	150/150	0,5	2	29/28	36/28	340	Протимрозійні ліси	ВСР	коренева г., всихання стовб шк	35	відсутні

Кедринське	22	62	3,7	0,7	0,7	10Яле+Бкл	100	0,8	1	30	32	650	Протнерозійні діси	ВСР	коренева г., вехання стовб. шк.	80	відсутні
Кедринське	22	66	6,6	0,5	0,5	6Яле2Бкл2Яв+Ядб	150/150	0,6	1	33/28	40/40	470	Протнерозійні діси	ВСР	коренева г., вехання стовб. шк.	85	відсутні
Кедринське	28	8	1,7	0,8	0,8	6Бкл2Яле2Яв	200	0,5	2	28	44	320	Зах.ліси вазювж річок	ВСР	Трутовик вехання стовб. лощк.	89	відсутні
Кедринське	28	22	12,9	4,8	4,8	5Бкл2Бкл2Яле	130/70	0,65	2	28/25	40/28	430	Експлуатаційні діси	ВСР	Трутовик вехання стовб. лощк.	71	відсутні
Кедринське	28	46.1	11,6	3,7	3,7	7Яле2Бкл1Яв	52	0,8	1А	23	22	380	Протнерозійні діси	ВСР	коренева г., вехання стовб. шк.	79	відсутні
Кедринське	28	47	13,0	0,7	0,7	9Яле1Бкл	52	0,8	1А	23	22	380	Протнерозійні діси	ВСР	коренева г., вехання стовб. шк.	60	відсутні
Кедринське	31	34	11,0	1,2	1,2	10Яле+Яв+Бкл	54	0,8	1А	24	24	480	Протнерозійні діси	ВСР	коренева г., вехання стовб. шк.	60	відсутні
Кедринське	31	36	6,2	1,6	1,6	10Яле+Бкл+Яв	54	0,8	1А	23	24	440	Протнерозійні діси	ВСР	коренева г., вехання стовб. шк.	65	відсутні
Разом:			118,0	33,3	33,3											1550	
Грушівське	5	36	7,0	7,0	7,0	7Бкл3Бкл	150/80	0,6	2	27/26	48/30	330	Протнерозійні діси	ВСР	Трутовик вехання стовб. лощк.	35	відсутні
Грушівське	17	25	3,4	3,4	3,4	5Дз5Бкл+Яв+Чш	75	0,7	1	25	28	360	Експлуатаційні діси	ВСР	Трутовик вехання стовб. лощк.	25	відсутні
Грушівське	17	27	21,0	21,0	21,0	7Бкл2Дз1Пз+Чш	75	0,7	1	26	32	330	Експлуатаційні діси	ВСР	Трутовик вехання стовб. лощк.	15	відсутні
Грушівське	21	7	5,8	5,8	5,8	10Бкл	55	0,7	1Б	25	28	310	Експлуатаційні діси	ВСР	Трутовик вехання стовб. лощк.	15	відсутні
Грушівське	21	9	13,0	13,0	13,0	8Бкл2Бкл	55	0,9	1Б	25	26	450	Експлуатаційні діси	ВСР	Трутовик вехання стовб. лощк.	25	відсутні
Грушівське	21	47	10,2	10,2	10,2	8Бкл2Бкл	80/150	0,7	1	27	30	410	Експлуатаційні діси	ВСР	Трутовик вехання стовб. лощк.	20	відсутні
Грушівське	23	2	5,8	5,8	5,8	10Дз+Бкл	85	0,6	1	28	32	340	Експлуатаційні діси	ВСР	Трутовик вехання стовб. лощк.	22	відсутні
Грушівське	23	14	11,8	11,8	11,8	9Дз1Бкл+Гз	115/115	0,7	2	26/27	30/36	350	Експлуатаційні діси	ВСР	Трутовик вехання стовб. лощк.	25	відсутні
Разом:			78,0	78,0	78,0											182	
Бущинське	1	4	10,7	10,7	10,7	6Бкл4Дз+Чш+Гз	75	0,8	1	26	30	350	Експлуатаційні діси	ВСР	Трутовик вехання стовб. лощк.	10	відсутні
Бущинське	6	28	3,8	3,8	3,8	8Бкл2Дз+Гз+Чш	70	0,7	1А	26	32	360	Експлуатаційні діси	ВСР	Трутовик вехання стовб. лощк.	15	відсутні
Бущинське	9	9	17,9	17,9	17,9	8БклДз1Пз+Чш	50	0,8	1	19	20	260	Експлуатаційні діси	ВСР	Трутовик вехання стовб. лощк.	10	відсутні
Бущинське	12	4	14,3	14,3	14,3	5Бкл5Гз	50	0,7	1	19	20	170	Експлуатаційні діси	ВСР	Трутовик вехання стовб. лощк.	8	відсутні
Бущинське	13	16	10,9	10,9	10,9	10Бкл+Гз+Яв+Чш	50	0,7	2	16	18	200	Експлуатаційні діси	ВСР	Трутовик вехання стовб. лощк.	10	відсутні
Бущинське	17	22	3,1	3,1	3,1	10Бкл+Гз+Яв+Чш	65	0,7	1	24	28	330	Експлуатаційні діси	ВСР	Трутовик вехання стовб. лощк.	15	відсутні
Бущинське	19	18	10,7	10,7	10,7	7Бкл2Гз1Яв+Чш	35	0,7	1А	16	18	170	Експлуатаційні діси	ВСР	Трутовик вехання стовб. лощк.	12	відсутні
Разом:			71,4	71,4	71,4											80	
Турбатське	5	39	4,2	2,6	2,6	10Яле	63	0,8	1	22	24	380	Протнерозійні діси	ВСР	коренева г., вехання стовб. шк.	107	відсутні
Турбатське	10	35	3,7	2,7	2,7	10Яле+Яв+Бкл	81	0,8	1	26	28	520	Протнерозійні діси	ВСР	коренева г., вехання стовб. шк.	81	відсутні
Турбатське	10	37	7,5	4,5	4,5	10Яле+Бкл	81	0,8	1А	28	32	580	Протнерозійні діси	ВСР	коренева г., вехання стовб. шк.	70	відсутні
Турбатське	10	40	4,7	0,3	0,3	10Яле	92	0,7	1	29	30	500	Протнерозійні діси	ВСР	коренева г., вехання стовб. шк.	90	відсутні
Турбатське	30	4	5,5	5,5	5,5	10Яле+Яв	52	0,8	1	20	22	430	Експлуатаційні діси	ВСР	коренева г., вехання стовб. шк.	52	відсутні
Разом:			25,6	15,6	15,6											400	
Всього ЗПССЛ, в.т.ч.:			433,0	246,0	246,0											3779	
судільних санітарних рубок			47,2	2,6	2,6											913	
санітарних вибірок			385,8	243,4	243,4											2866	
ліквідація захаращеності			0,0	0,0	0,0												

Директор філії "Брустурянське ЛМГ"

Руслан САЗАНСЬКИЙ

Головний лісничий філії "Брустурянське ЛМГ"

Михайло БІГУН

Провідний інженер ЗП філії "Брустурянське ЛМГ"

Іван КОСТЯК