



ПОСОЛДЖУЮ
 Директор
 ДСДП "Львівський лісовий господарств"
 Іван ЯСІНОВСЬКИЙ

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



ПОГОДЖУЮ
 Західне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.
 Василь АТАМАНЮК
 2023 року

Лісництво	номер кварталу	номер виділу	Площа, виділу га	Номер підвиділу	Площа		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування	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	5	48	5,4		2,2	2,2	10Яле+Бкгл+Скд	172	0,4	2	29	36	320	Противерозійні ліси	СРВ	стовбурові шкідливки, вітровал, вітролом	53	відсутні
Плайське	7	7	8		1,9	1,9	7Яле3Бкгл+Яв	89	0,7	1А	28	30	500	Противерозійні ліси	СРВ	стовбурові шкідливки, вітровал, вітролом	85	відсутні
Плайське	9	11	7,5		6,9	6,9	10Яле+Яв+Бкгл	61	0,8	1А	22	20	390	Противерозійні ліси	СРВ	стовбурові шкідливки, вітровал, вітролом	90	відсутні
Плайське	21	34	17,8		3	3	10Яле+Бкгл	74	0,8	1А	26	22	570	Експлуатаційні ліси	СРВ	стовбурові шкідливки, вітровал, вітролом	85	відсутні
Плайське	23	12	2,8		2,8	2,8	10Яле+Бкгл	113	0,6	1	28	30	490	Зах.ліси вздовж річок	СРВ	стовбурові шкідливки, вітровал, вітролом	60	відсутні
Плайське	23	17	1,6		1,6	1,6	10Яле+Бкгл	84	0,7	1А	27	30	570	Зах.ліси вздовж річок	СРВ	стовбурові шкідливки, вітровал, вітролом	40	відсутні
Плайське	25	7,1	23,2		3,4	3,4	9Яле+1Мде+Бкгл	79	0,8	1А	26	28	570	Експлуатаційні ліси	СРВ	стовбурові шкідливки, вітровал, вітролом	85	відсутні
Плайське	48	68	33,2		4,8	4,8	10Яле+Бкгл+Яв	84	0,7	1Б	30	30	590	Противерозійні ліси	СРВ	стовбурові шкідливки, вітровал, вітролом	80	відсутні
Плайське	48	68,1	33,2		4	4	10Яле+Бкгл+Яв	84	0,7	1Б	30	30	590	Противерозійні ліси	СРВ	стовбурові шкідливки, вітровал, вітролом	90	відсутні
Разом:			132,7		30,6	30,6											668	відсутні
Лопухівське	15	21	2,0		2,0	2,0	8Яле2Яцб1Бкгл	83	0,8	1А	27	32	620	Експлуатаційні ліси	СРВ	стовб. шкідл. опеньок осін, трутовники	40	відсутні
Лопухівське	15	25	9,2		9,2	9,2	7Бкгл1Я32Яле	82	0,9	1	23	24	460	Експлуатаційні ліси	СРВ	трутовники, опеньок осін, стов. шкідл.	35	відсутні
Лопухівське	16	38	11,0		4,3	4,3	8Яле2Бкгл+Яв+Яцб	71	0,7	1А	25	34	400	Експлуатаційні ліси	СРВ	стовб. шкідл. опеньок осін, трутовники	41	відсутні
Лопухівське	20	20	2,7		2,7	2,7	7Бкгл2Яв1Яле	69	0,7	1	21	22	280	Експлуатаційні ліси	СРВ	трутовники, опеньок осін, стов. шкідл.	43	відсутні
Лопухівське	20	22	11,0		2,9	2,9	6Бкгл3Яле1Яв	69	0,7	1	21	22	310	Експлуатаційні ліси	СРВ	стовб. шкідл. опеньок осін, трутовники	75	відсутні
Лопухівське	20	23	13,2		3,0	3,0	6Бкгл3Яле1Яв	62	0,7	1	23	24	320	Експлуатаційні ліси	СРВ	трутовники, опеньок осін, стов. шкідл.	95	відсутні
Лопухівське	27	12	5,2		5,2	5,2	6Яле3Бкгл1Яв+Яцб	67	0,7	1	21	22	310	Зах.ліси вздовж річок	СРВ	стовб. шкідл. опеньок осін, трутовники	28	відсутні
Разом:			54,3		29,3	29,3											357	відсутні
Келринське	7	9	2,8		1,4	1,4	8Яле2Бкгл+Яв	84	0,8	1Б	31	32	510	Противерозійні ліси	СРВ	трутовники, стовб. шкідл. вітр., вітролом	75	відсутні
Келринське	7	24	18,4		2,2	2,2	10Яле	89	0,8	1Б	31	32	810	Експлуатаційні ліси	СРВ	стовбурові шкідливки, вітровал, вітролом	32	відсутні
Келринське	7	24,1	18,4		0,3	0,3	10Яле	89	0,8	1Б	31	32	810	Експлуатаційні ліси	СРВ	стовбурові шкідливки, вітровал, вітролом	80	відсутні
Келринське	7	28	1,9		1,4	1,4	8Бкгл2Яле	162/82	0,6	2	29/27	48/32	360	Експлуатаційні ліси	СРВ	трутовники, стовб. шкідл. вітр., вітролом	90	відсутні
Келринське	20	16	2,6		0,3	0,3	9Яле1Бкгл	82	0,7	1А	27	28	530	Зах.ліси вздовж річок	СРВ	стовбурові шкідливки, вітровал, вітролом	85	відсутні
Келринське	20	17	1,3		0,8	0,8	9Яле1Бкгл	56	0,7	1Б	22	22	400	Зах.ліси вздовж річок	СРВ	стовбурові шкідливки, вітровал, вітролом	80	відсутні
Келринське	20	29	19,6		2,2	2,2	10Яле+Бкгл	93	0,8	1Б	32	32	830	Експлуатаційні ліси	СРВ	стовбурові шкідливки, вітровал, вітролом	40	відсутні
Келринське	26	25	7,7		3,5	3,5	7Яле3Бкгл+Яв	69	0,8	1Б	26	28	570	Експлуатаційні ліси	СРВ	стовбурові шкідливки, вітровал, вітролом	87	відсутні

Келринське	28	47	13,0	4,9	4,9	9Яле1Бкл	62	0,8	1А	22	26	410	Протилерозійні ліси	СРВ	стовбурні шкідники, вітровал, віпролом	80	відсутні
Келринське	30	52	9,6	0,3	0,3	10Яле+Бкл	122	0,7	1А	32	32	530	Протилерозійні ліси	СРВ	стовбурні шкідники, вітровал, віпролом	95	відсутні
Келринське	30	69	7,1	2,6	2,6	10Яле+Бкл	182	0,5	2	30	40	400	Протилерозійні ліси	СРВ	стовбурні шкідники, вітровал, віпролом	72	відсутні
Келринське	30	69,1	7,1	2,8	2,8	10Яле+Бкл	182	0,5	2	30	40	400	Протилерозійні ліси	СРВ	стовбурні шкідники, вітровал, віпролом	82	відсутні
Келринське	31	53	7,2	0,2	0,2	10Яле+Бкл+Яв	192	0,4	2	27	36	240	Протилерозійні ліси	СРВ	стовбурні шкідники, вітровал, віпролом	50	відсутні
Келринське	31	55	3,8	0,3	0,3	10Яле	112	0,6	2	24	32	320	Протилерозійні ліси	СРВ	стовбурні шкідники, вітровал, віпролом	65	відсутні
Разом:			120,5		23,2											1013	
Грушівське	11	7	13,5	13,5	13,5	7Бкл3Бкл	130/80	0,6	2	29/26	46/30	350	Екшпугатійні ліси	ВСР	трутовика, вкочання вершин	18	відсутні
Грушівське	11	8	8,4	8,4	8,4	8Бкл1Дз1Яв	67	0,9	1А	21	24	340	Екшпугатійні ліси	ВСР	трутовика, вкочання вершин	10	відсутні
Разом:			21,9		21,9											28	
Бущинське	18	19	2,9	2,9	2,9	7Бкл1Яле1Яв1Гз+Чш	74	0,6	1А	25	32	310	Екшпугатійні ліси	ВСР	трутовика, вкочання вершин	28	відсутні
Разом:			2,9		2,9											28	
Турбатське	21	32	2,0	1,5	1,5	10Яле+Яв	73	0,9	1А	23	24	570	Екшпугатійні ліси	ВСР	стовб. шкідн, опеньок осін, трутовика	100	відсутні
Турбатське	22	20,1	19,6	6,5	6,5	10Яле+Сз+Бкл	83	0,8	1А	27	28	620	Екшпугатійні ліси	ВСР	стовб. шкідн, опеньок осін, трутовика	71	відсутні
Турбатське	35	44	7,3	7,3	7,3	10Яле+Яв+Ялб+Бкл	61	0,8	1	20	22	350	Протилерозійні ліси	ВСР	стовб. шкідн, опеньок осін, трутовика	50	відсутні
Разом:			28,9		15,3											221	
Всього ЗліССЛ, в.т.ч.:			361,2	123,2	123,2											2315	
суцільних санітарних рубок			0,0	0,0	0,0											0	
санітарних вибіркових			361,2	123,2	123,2											2315	
ліквідація захаращеності			0,0	0,0	0,0												

Директор філії "Брустурянське ЛМГ"

Головний лісничий філії "Брустурянське ЛМГ"

Руслан САЗАНСЬКИЙ

Михайло ВІГУН

№..... 08 2023р