

Завершити

ПОГОДЖУЮ

Начальник

Рівненського ОУЛМГ

В.М. Сухович

07 вересня 2021 р

Директор

ДПЛ "Рівнелісозахист"

Кошин О.В.

07 вересня 2021 р

07 вересня 2021 р

07 вересня 2021 р

07 вересня 2021 р

ПЕРЕЛІК заходів з поліпшення санітарного стану лісів ДП "Володимирецький лісгосп"

Біленьське лісництво

Санітарна рубка суцільна

Санітарна рубка вибіркова

№ кварталу	№ виділу	Площа виділу, га	№ підвиділу	Площа підвиділу, га		вік	повнота	бонітет	сер. висота	сер. діаметр	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування		Категорія захищеності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, куб.м на 1 га	№ виділу	№ кварталу
				загальна	можлива для експлуат.						запас	деревостану, куб.м на 1 га						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
12	7	28	2	0,9		30	0,7	2	14	16	110	експлуатаційні	СРС	Вітровал, бурелом	184			
14	11	11,5	2	0,9	0,9	70	0,65	2	21	28	270	експлуатаційні	СРС	Вітровал, бурелом	157			
21	1	30,5	9	0,5	0,5	55	0,8	1	20	22	310	експлуатаційні	СРС	КВШ, комплекс ЕКФ	148			
21	1	30,5	10	0,3	0,3	55	0,8	1	20	22	310	експлуатаційні	СРС	КВШ, комплекс ЕКФ	150			
23	1	15	2	0,4		48	0,75	2	16	20	220	експлуатаційні	СРС	КВШ, комплекс ЕКФ	125			
23	1	15	3	0,8		48	0,75	2	16	20	220	експлуатаційні	СРС	КВШ, комплекс ЕКФ	90			
26	19	15	3	0,9	0,9	60	0,75	1	21	24	300	експлуатаційні	СРС	КВШ, комплекс ЕКФ	162			
32	1	15	3	0,2	0,2	57	0,8	3	15	18	210	експлуатаційні	СРС	КВШ, комплекс ЕКФ	155			
51	24	16	11	0,5		31	0,7	1	13	16	150	експлуатаційні	СРС	КВШ, комплекс ЕКФ	92			
Всього:				5,4	2,8													

№ виділу	№ кварталу	Площа виділу, га	№ підвиділу	Площа підвиділу, га		вік	повнота	бонітет	сер. висота	сер. діаметр	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування		Категорія захищеності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, куб.м на 1 га	№ виділу	№ кварталу
				загальна	можлива для експлуат.						запас	деревостану, куб.м на 1 га						
9	2	5,2		5,2		55	0,75	1	19	24	300	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	15			
9	18	2,6		2,6		55	0,75	2	16	20	210	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	12			
14	6	4,6		4,6		55	0,7	1	19	22	240	експлуатаційні	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	12			
25	28	1,4		1,4		55	0,7	1	20	24	300	експлуатаційні	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	25			
32	1	15	4	3,5		57	0,8	3	15	18	210	експлуатаційні	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	10			
41	3	30	8	2,7		55	0,65	2	18	22	240	експлуатаційні	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	20			
41	3	30	9	1,5		55	0,65	2	18	22	240	експлуатаційні	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	20			
Всього:				21,5														

Воронківське лісництво																		
Санітарна рубка суцільна																		
9	2	5,2		5,2		55	0,75	1	19	24	300	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	15			
9	18	2,6		2,6		55	0,75	2	16	20	210	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	12			
14	6	4,6		4,6		55	0,7	1	19	22	240	експлуатаційні	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	12			
25	28	1,4		1,4		55	0,7	1	20	24	300	експлуатаційні	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	25			
32	1	15	4	3,5		57	0,8	3	15	18	210	експлуатаційні	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	10			
41	3	30	8	2,7		55	0,65	2	18	22	240	експлуатаційні	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	20			
41	3	30	9	1,5		55	0,65	2	18	22	240	експлуатаційні	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	20			
Всього:				21,5														

Воронківське лісництво																		
Санітарна рубка суцільна																		
9	2	5,2		5,2		55	0,75	1	19	24	300	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	15			
9	18	2,6		2,6		55	0,75	2	16	20	210	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	12			
14	6	4,6		4,6		55	0,7	1	19	22	240	експлуатаційні	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	12			
25	28	1,4		1,4		55	0,7	1	20	24	300	експлуатаційні	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	25			
32	1	15	4	3,5		57	0,8	3	15	18	210	експлуатаційні	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	10			
41	3	30	8	2,7		55	0,65	2	18	22	240	експлуатаційні	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	20			
41	3	30	9	1,5		55	0,65	2	18	22	240	експлуатаційні	СРВ	КВШ, комплекс ЕКФ	20			
Всього:				21,5														

07.09.2021 А.М.М.

