

ПОГОДЖЕНО

Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

Державного спеціалізованого лісового підприємства

"Рівненське лісове підприємство")

лісового підприємства)

О.В. Кошин

(підпис, ініціали та прізвище)

08 липня 2021 року

ПОГОДЖЕНО

Начальник

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з

Рівненського обласного управління лісового

та мисливського господарства

літальні лісового господарства Автономної Республіки Крим або

відповідного територіального органу Держлісгоспслужби)

Сухович В.М.

(підпис, ініціали та прізвище)

Перелік
Заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2021 рік
Державне підприємство "Млинівське лісове господарство"
Рівненського ОУЛМГ

Лісництво (Уроцище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	номер під виділу	Площа під виділу, га		Коротка таксаційна характеристика насаждения відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Вік, років	повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Запас на гектар деревостану, куб. метрів	Категорія захистності	Вид запланованих заходів	Причина призначення	Орієнтовний запас деревина, що підлягає вирубуванню куб. метре на 1 га	Навність рослин та тварин занесених до Червоної книги України
					загальна	У тому числі площа, можлива для експлуатації												
Острозьке	14	5	6,3			6,3	4дз3сз1гр2чш	51	0,7	1а	21	24	250	експлуатаційні	СРВ	Комплекс ЕКФ, КВШ	15	
	21	11	2,4			2,4	8дз2гз+ос	80	0,6	1	24	36	230	експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	15	
	22	4	23,0	1		8,0	8дчр1дз1гз	50	0,7	1а	23	26	220	експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	12	
	22	12	0,6			0,6	4дчр2дз4гз	40	0,8	1а	19	24	160	експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	20	
	26	13	9,1	1		6,0	7дз3лпд+ос	65	0,7	1	23	30	250	експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	12	
	27	1	33,0	1		7,0	6дз3лпд1гз+ос	60	0,8	1	22	26	270	експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	15	
	31	6	2,3			2,3	5дз1сз4гз+ос	72	0,6	1	24	32	220	експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	12	
	40	3	30,2	1		10,0	4дз2гз4ос	50	0,8	1	19	24	250	експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	10	
	59	2	11,0	1		5,0	5гз3бп2ос+чш+брс	50	0,6	2	19	20	180	експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	12	
	64	8	8,0			8,0	10сз+брс+бп+ос	60	0,65	1а	24	28	320	експлуатаційні	СРВ	Комплекс ЕКФ, КВШ	10	
	64	18	20,5	1		7,0	4дз2лпд2бп2ос+кпч+брс+чш+гз	81	0,55	2	23	28	230	експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	15	
	30	1	7,7	1		7,0	5Дз1Сз1Бп3Гз+Чш	59	0,9	2	18	22	250	експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	15	
	64	37	0,7			0,7	10сз+лпд+чш	60	0,6	1а	24	28	290	експлуатаційні	СРВ	Комплекс ЕКФ, КВШ	12	
	Всього по лісництву																	

Відсутні

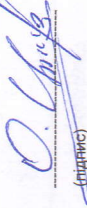
										Млинівське										Відсутні									
										Всього по лісництву										Всього по лісництву									
8	3	2,3		2,3		57	0,7	2	18	22	210	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	30														
9	2	1,1		1,1		57	0,7	1	21	24	250	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	25														
6	2	1,4		1,4		63	0,7	1	23	28	230	Експлуатаційні	СРВ	Комплекс ЕКФ, КВШ	25														
8	16	21	1	3		46	0,7	1	18	22	260	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	25														
8	5	2,4		2,4		60	0,7	1	20	24	200	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	25														
1	5	24	1	8		59	0,7	1	20	26	230	Експлуатаційні	СРВ	Комплекс ЕКФ, КВШ, дубовий трутовик	20														
2	2	48	1	7		55	0,8	2	21	26	210	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	30														
8	14	4,1		4,1		75	0,7	1	24	32	280	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	30														
39	23	0,9		0,9		65	0,7	1	22	26	250	Л.ч.Л.З.З.	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	25														
39	24	1,9		1,9		65	0,6	1	22	28	200	Л.ч.Л.З.З.	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	25														
23	29	1,9	2	1,9		54	0,6	1А	23	28	300	Експлуатаційні	СРВ	Комплекс ЕКФ, КВШ	30														
25	14	1,7		1,7		49	0,7	1Б	25	36	230	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	25														
27	6	4,1		4,1		55	0,7	1А	23	28	220	Експлуатаційні	СРВ	Комплекс ЕКФ, КВШ	25														
26	1	9,9	1	6,0		75	0,9	1	23	30	270	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	30														
Всього по лісництву																													
10	5	17,0	1	5,2		75	0,7	1	24	32	260	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	15														
10	6	2,7		2,7		80	0,6	1	25	32	210	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	10														
17	13	2,0		2,0		80	0,8	1	25	32	260	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	15														
57	1	7,4	1	2,8		85	0,8	1	25	32	270	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	15														
37	1	17,0	1	5,0		59	0,6	1	21	26	190	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	10														
9	4	3,6		3,6		85	0,7	2	24	36	240	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	10														
9	7	5,8		5,8		75	0,6	1	24	32	200	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	15														
14	8	1,0		1,0		75	0,7	1	23	28	220	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	10														
26	15	21,4	1	5,0		80	0,8	2	23	30	270	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	15														
28	10	14,0	1	6,0		75	0,7	2	22	26	230	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	15														
42	2	3,3		3,3		61	0,7	1	20	24	200	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	10														
42	3	9,4	1	5,0		60	0,8	1	20	24	230	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	15														
Всього по лісництву																													
47,4																													

Ровковнівське										Відсутні									
60	2	43,8	1	10,5		6Яз4Гз	46	0,6	1	18	22	180	Експлуатаційні	СРВ	вітровал, бурелом	15			
57	3	25,3	1	5,9		4Яз4Гз1Лп1Клг	55	0,8	1	24	28	250	Експлуатаційні	СРВ	Комплекс ЕКФ, вітровал, бурелом	20			
5	3	23,2	1	10,0		8Дз1Бп1Ос	65	0,6	1	24	32	240	Експлуатаційні	СРВ	вітровал, бурелом	15			
5	2	42,0	1	20,0		6Дз2Бп2Ос	70	0,6	1	22	28	240	Експлуатаційні	СРВ	вітровал, бурелом	15			
13	5	6,0	1	4,0		9Сз1Дз	52	0,7	1	20	24	220	Експлуатаційні	СРВ	Комплекс ЕКФ, КВШ	15			
56	2	11,2	1	5,0		3Дз3Яз2Кл2Гз	55	0,7	2	18	20	180	Експлуатаційні	СРВ	вітровал, бурелом	15			
56	3	13,4	1	5,0		3Дз1Яз3Гз1Лп1Яв1Кл	65	0,7	2	19	20	180	Експлуатаційні	СРВ	вітровал, бурелом	15			
62	7	12,5	1	10,0		9Дз1Гз	52	0,7	1	19	20	210	Експлуатаційні	СРВ	вітровал, бурелом	15			
Всього по лісництву:																			
Разом по підприємству																			
70,4																			
233,9																			

примітка: Комплекс ЕКФ - комплекс еколого - кліматичних факторів, КВШ - комплекс вторинних шкідників, По СРВ - орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню вказаний окремно, Без проведення відгодів

Директор ДП "Млинівський ПП"

(керівник підприємства)


(підпис)

(ініціали та прізвище)

О.В.Целюк

виконав: інженер ОЗП ДП "Млинівський лісгосп" В.М. Фісюк