

**ПОГОДЖЕНО**

Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

Державного спеціалізованого лісового підприємства

"Рівне лісгосп"

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

літання лісового господарства Автономної Республіки Крим або

відповідного територіального органу Держлісгоспства)

**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 (Урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	номер під виділу	Площа під виділу, га		Вік, років	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Висота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Запас на гектар деревостану, куб. метрів	Категорія захистності	Вид запланованих заходів	Причина призначення	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню куб. метре на 1 га	Наявність рослин та тварин занесених до Червоної книги України
					загальна	У тому числі площа, яку можна для експлуатації												
Острозьке	14	5	6,3			6,3	51	4дз3сз1гр2чш	0,7	1а	21	24	250	експлуатаційні	СРВ	Комплекс ЕКФ, КВШ	15	
	21	11	2,4			2,4	80	8дз2гз+ос	0,6	1	24	36	230	експлуатаційні	СРВ	Вітровал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	15	
	22	4	23,0	1		8,0	50	8дчр1дз1гз	0,7	1а	23	26	220	експлуатаційні	СРВ	Вітровал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	12	
	22	12	0,6			0,6	40	4дчр2дз4гз	0,8	1а	19	24	160	експлуатаційні	СРВ	Вітровал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	20	
	26	13	9,1	1		6,0	65	7дз3лпд+ос	0,7	1	23	30	250	експлуатаційні	СРВ	Вітровал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	12	
	27	1	33,0	1		7,0	60	6дз3лпд1гз+ос	0,8	1	22	26	270	експлуатаційні	СРВ	Вітровал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	15	
	31	6	2,3			2,3	72	5дз1сз4гз+ос	0,6	1	24	32	220	експлуатаційні	СРВ	Вітровал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	12	
	40	3	30,2	1		10,0	50	4дз2гч4ос	0,8	1	19	24	250	експлуатаційні	СРВ	Вітровал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	10	
	59	2	11,0	1		5,0	50	5гз3бп2ос+чш+брс	0,6	2	19	20	180	експлуатаційні	СРВ	вітровал, бурелом	12	
	64	8	8,0			8,0	60	10сз+брс+бп+ос	0,65	1а	24	28	320	експлуатаційні	СРВ	Комплекс ЕКФ, КВШ	10	
	64	18	20,5	1		7,0	81	4дз2лпд2бп2ос+клт+брс+чш+гз	0,55	2	23	28	230	експлуатаційні	СРВ	вітровал, бурелом	15	
	30	1	7,7	1		7,0	59	5Дз1Сз1Бп3Гз+Чш	0,9	2	18	22	250	експлуатаційні	СРВ	Вітровал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	15	
	64	37	0,7			0,7	60	10сз+лпд+чш	0,6	1а	24	28	290	експлуатаційні	СРВ	Комплекс ЕКФ, КВШ	12	
	<b>Всього по лісництву</b>																	
<b>70,3</b>																		

Млинівське										Відсутні									
8	3	2,3		2,3		2,3	57	0,7	2	18	22	210	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	30			
							5ДЗ3С31ЯЛЕ1ГЗ+МДС								вітравал, бурелом	30			
9	2	1,1		1,1			8Д1С31ГЗ	0,7	1	21	24	250	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	25			
6	2	1,4		1,4			5С32Д32Г31ОС+ЧШ	0,7	1	23	28	230	Експлуатаційні	СРВ	Комплекс ЕКФ, КВШ	25			
8	16	21	1	3			2ДЗ3Я32ЯЛЕ2МДС3+ГЗ+БП	0,7	1	18	22	260	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	25			
8	5	2,4		2,4			3ДЗ3С32Г3ЗБП	0,7	1	20	24	200	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	25			
1	5	24	1	8			4Д34С32Г3+ЯЗ+КЛГ+БП+ОС+ЧШ	0,7	1	20	26	230	Експлуатаційні	СРВ	мплекс ЕКФ, КВШ, дубовий труто	20			
2	2	48	1	7			5Д35Г3+ОС+ЛПД+БП+ЯЗ+ЧШ	0,8	2	21	26	210	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	30			
8	14	4,1		4,1			8Д32Г3+ЛПД+КЛГ+ОС+ЧШ	0,7	1	24	32	280	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	30			
39	23	0,9		0,9			5Д32Г32ОС1ДЧР	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			4Д32Г32ОС1ЧШ1ДЧР	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			10С3	0,6	1А	23	28	300	Експлуатаційні	СРВ	Комплекс ЕКФ, КВШ	30			
25	14	1,7		1,7			4МДС3БП3Г3+Д3+КЛГ+ЧШ+ЯЛЕ	0,7	1Б	25	36	230	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	25			
27	6	4,1		4,1			7С31Д32Г3+КЛГ+ЧШ	0,7	1А	23	28	220	Експлуатаційні	СРВ	Комплекс ЕКФ, КВШ	25			
26	1	9,9	1	6,0			3Д35Г31ЛПД1КЛГ+ОС+БП+ЧШ	0,9	1	23	30	270	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	30			
<b>Всього по лісництву</b>																			
45,8																			
10	5	17,0	1	5,2			8Д32Г3	0,7	1	24	32	260	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	15			
10	6	2,7		2,7			4Д35Г31С3	0,6	1	25	32	210	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	10			
17	13	2,0		2,0			7Д33Г3	0,8	1	25	32	260	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	15			
57	1	7,4	1	2,8			6Д34Г3	0,8	1	25	32	270	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	15			
37	1	17,0	1	5,0			8Д32Г3	0,6	1	21	26	190	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	10			
9	4	3,6		3,6			7Д32Г31Лпд	0,7	2	24	36	240	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	10			
9	7	5,8		5,8			7Д33Г3	0,6	1	24	32	200	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	15			
14	8	1,0		1,0			6Д33Г31Лпд	0,7	1	23	28	220	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	10			
26	15	21,4	1	5,0			8Д32Г3	0,8	2	23	30	270	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	15			
28	10	14,0	1	6,0			8Д32Г3	0,7	2	22	26	230	Експлуатаційні	СРВ	Вітравал, бурелом, дубовий трутовик, поперечний рак Дз	15			
42	2	3,3		3,3			5Д32Г31Лпд1Ос	0,7	1	20	24	200	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	10			
42	3	9,4	1	5,0			4Д34Г31Лпд1Ос	0,8	1	20	24	230	Експлуатаційні	СРВ	вітравал, бурелом	15			
<b>Всього по лісництву</b>																			
47,4																			

Млинівське

Дублянське

Ровковинське		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
<b>Всього по лісництву:</b>						<b>70,4</b>												
<b>Разом по підприємству</b>						<b>233,9</b>												

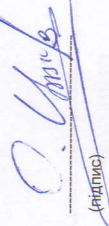
Відсутні

примітка: Комплекс ЕКФ - комплекс еколого - кліматичних факторів, КВШ - комплекс вторинних шкідників, По СРВ - орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню вказаний окомірно, без проведення відводів

Директор ДП "Млинівський ЛГ"

(керівник підприємства)

виконав: інженер ОЗЛ ДП "Млинівський лісгосп" В.М. Фісок



(підпис)

(ініціали та прізвище)

О.В.Целюх