

ПОГОДЖЕНО
Директор

(найменування посади керівника державного
лісового спеціалізованого лісозахисного

Підприємства "Рівненське лісове господарство"
спеціалізованого лісозахисного підприємства)
О.В. Коштин

(підпис, ініціали, прізвище)

09 11 2021р.

ПОГОДЖЕНО

Перший заступник начальника

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з

Рівненського обласного управління лісового
літання лісового господарства автономної Республіки Крим або
Та Мисливського господарства

відповідного територіального органу Держлісгоспства)

16 11 2021р.

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів

Державне підприємство "Костопільське лісове господарство"

Рівненського ОУЛМГ

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Базальтівське	34	21	4,7		4,3		10С3+Дз	55	0,7	ІВ	25	26	370	4	ВСП	Вторинні шкідливі, (пестякубчастий королд, великий та малий сосновий добоїд, верхівковий королд)	30	
Базальтівське	34	31	1,6		1,2		10С3	65	0,7	ІА	26	28	390	4	ВСП	Вторинні шкідливі, (пестякубчастий королд, великий та малий сосновий добоїд, верхівковий королд)	30	
Базальтівське	34	35	0,5		0,5		10С3	75	0,6	І	26	32	340	4	ВСП	Вторинні шкідливі, (пестякубчастий королд, великий та малий сосновий добоїд, верхівковий королд)	25	
Базальтівське	29	17	4,2		4,2		10С3+Дз	60	0,6	ІА	26	28	340	4	ВСП	Вторинні шкідливі, (пестякубчастий королд, великий та малий сосновий добоїд, верхівковий королд)	20	
Базальтівське	44	3	5,7		5,7		8С32Дз+Н3	70	0,55	І	25	28	270	4	ВСП	Вторинні шкідливі, (пестякубчастий королд, великий та малий сосновий добоїд, верхівковий королд)	15	
Базальтівське	45	38	0,2		0,2		9С3+Вдч	53	0,7	І	21	26	280	4	ВСП	Вторинні шкідливі, (пестякубчастий королд, великий та малий сосновий добоїд, верхівковий королд)	20	
Всього					16,1													

лісовпорядкуванням не виявлено

16.11.2021

16

Костопільське	16	25	4,7	1	0,5		100с3	20	0,8	1	9	12	100	4	ССР	Вторинні шкідливі короди, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короди	180	
Всього					0,5													
Костопільське	2	30	0,7		0,7		9С31П3	75	0,7	1А	28	36	370	4	ВСР	Вторинні шкідливі короди, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короди, вітровал	20	
Костопільське	3	11	1,8		1,8		6С32Бп1Ос1Вгч	75	0,7	1А	27	36	340	4	ВСР	Вторинні шкідливі короди, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короди, вітровал	20	
Костопільське	3	12	3,8	1	1,2		9С31Бп+Дз	80	0,7	1А	28	32	410	4	ВСР	Вторинні шкідливі короди, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короди, вітровал	20	
Костопільське	3	19	3,2	1	0,2		100с3	85	0,7	1А	29	40	460	4	ВСР	Вторинні шкідливі короди, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короди, вітровал	15	
Костопільське	3	25	1,9		1,9		9С31Бп+Дз+Ос	80	0,7	1	27	32	390	4	ВСР	Вторинні шкідливі короди, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короди, вітровал	20	
Костопільське	22	11	4,3		4,3		100с3	85	0,7	1А	29	36	460	2	ВСР	Вторинні шкідливі короди, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короди, вітровал	20	
Всього					10,1													
Мапанське	69	19	3,8		3,3		6С31Бп2Ос1Дз	85	0,7	1	26	32	360	3	ВСР	Вторинні шкідливі короди, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короди	15	
Мапанське	44	18	4,1		4,1		9С31Бп	60	0,7	1	20	26	280	2	ВСР	Вторинні шкідливі короди, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короди	20	
Мапанське	44	19	1,9		1,8		9С31Бп	60	0,7	1	20	24	280	2	ВСР	Вторинні шкідливі короди, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короди	20	
Мапанське	44	20	0,8		0,8		8С32Бп	47	0,7	2	16	18	180	2	ВСР	Вторинні шкідливі короди, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короди	15	
Мапанське	44	21	4,2		4,2		100с3	52	0,75	1	20	22	300	2	ВСР	Вторинні шкідливі короди, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короди	15	
Мапанське	44	22	2,7		2,7		3С32Бп1Вгч2Дз1Ос1П3	50	0,75	1	20	26	180	2	ВСР	Вторинні шкідливі короди, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короди	20	
Всього					16,9													
Мапанське	26	4	2,3	2	0,9		6Ягс2Бп1Вгч1Яз	57	0,7	1А	20	24	270	4	ССР	Серцевинні гнилі, комплексні, природний відпад, омега біла, закарпатність	257	
Мапанське	26	6	1,9	1	0,3		5Ягс2Бп2Вгч1Яз	57	0,7	1	19	24	220	4	ССР	Серцевинні гнилі, комплексні, природний відпад, омега біла, закарпатність	360	
Всього					1,2													
Стипільське	5	32	2,2	1	0,8		100С3+Бп	50	0,8	1	19	20	300	4	ССР	Вторинні шкідливі короди, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короди	214	
Всього					0,8													

лісовпорядкуванням не виявлено

Моквинське	17	12	1,4		1,4		9СзІВп	65	0,75	1	23	24	350	4	ВСР	Вторинні шкідники, (шестизубчастий королд, великий та малий сосновий лободд, верхівковий королд)	30	лісовпорядкув анням не виявлено
Моквинське	3	26	1,9		1,7		10Сз+Вп+Дз	80	0,75	1	24	28	380	4	ВСР	Вторинні шкідники, (шестизубчастий королд, великий та малий сосновий лободд, верхівковий королд)	35	
Всього					3,1													
ВсьогоСРС					2,5													
Всього ВСР					46,2													

Примітка: Пониження Р1В - пониження рівня грунтових вод; КВШ - комплекс вторинних шкідників, в графі № 7 вказана площа СРС від загальної, яка виключається в фонд Р1К.

Директор ДП "Костошівське ЛП"

(керівник підприємства)

(підпис)

О.О.Мелещук

(ініціали та прізвище)