

ПОГОДЖЕНО
Директор

(найменування посади керівника державного
Державного спеціалізованого лісового господарства)

підприємства "Рівнелісзахист"

спеціалізованого лісового господарства)

О.В. Кошин

(підпис, ініціали, прізвище)

04 червня 2021 р.

ПОГОДЖЕНО

Заступник начальника
(найменування посади керівника органу виконавчої влади з

Рівненського обласного управління лісового

питань лісового господарства автономної Республіки Крим або

та мисливського господарства

відповідного територіального органу Держлісагентства)

В.В. Кошин
(підпис, ініціали, прізвище)

2021 р.

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2021 рік
Державне підприємство "Клевіське лісове господарство"

Рівненської ОУЛМГ

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийняті заходи	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на гектар	Навантяз 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
Ясногірське	3	18	4,6		4,6		3Бп3Гз1Влч1Ос1Дз1Сз	35	0,8	1	17	16	130	4	СРВ	КВЩ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20	Лісовпорядкування не виявлено
Ясногірське	9	8	1,1		1,1		10Сз	75	0,7	1	24	30	360	4	СРВ	КВЩ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15	
Ясногірське	10	3	3,1	2	3,0		8Сз(70)2Сз(90)+Бп	70	0,7	2	21	24	300	4	СРВ	КВЩ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20	
Ясногірське	23	20	2,2	5	3,2		5Бп1Дз3Сз1Влч+Ос,Гз	60	0,7	2	23	28	260	4	СРВ	КВЩ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	10	
Ясногірське	27	56	1,1		1,1		4Сз2Дз2Влч1Ос1Бп	70	0,7	1	23	28	290	4	СРВ	КВЩ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	17	
Ясногірське	27	50	1,4		1,4		8Сз2Бп+Дз	80	0,6	1	25	30	300	4	СРВ	КВЩ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	10	
Ясногірське	28	3	2,0		2,0		5Бп4Влч1Сз	40	0,8	1а	19	22	210	4	СРВ	КВЩ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	25	
Ясногірське	28	20	3,6		3,6		6Сз4Бп+Сб,Влч	43	0,9	1	18	20	280	4	СРВ	КВЩ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	25	
Всього СРВ:					20,0													
Чабельське	25	41	4,2		4,2		10С+Б	47	0,9	2	16	18	260	4	СРВ	КВЩ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20	Лісовпорядкування не виявлено
Чабельське	31	36	6,3	4	2,0		8Сз(55)2Сз(80)	55	0,8	1	19	22	330	4	СРВ	КВЩ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15	
Чабельське	40	11	1,8	2	1,7		7Б2С1Д	60	0,7	2	23	24	250	СЗЛД	СРВ	КВЩ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20	
Чабельське	45	12	1,5	2	1,1		9В1Б+О+С+Д	70	0,6	1	25	30	260	4	СРВ	КВЩ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	17	
Чабельське	50	5	1,7		1,7		10С+Б	44	0,8	2	16	18	230	4	СРВ	КВЩ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	16	

Чабельське	52	76	2,8	1	1,0		8С2Б	50	0,8	2	17	22	220	4	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	15
Чабельське	56	22	13,0	1	1,5		7С2Б1Д+О	85	0,6	1	26	30	300	4	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	15
Чабельське	60	15	4,5	1	1,8		8С2Б+О	50	0,9	1А	23	28	390	4	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	27
Чабельське	61	6	3,0		3,0		9С1Б+О+Д+В	70	0,7	1	25	30	360	4	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	20
Всього СРВ:																	
18,0																	
Томашгородське	11	21	1,3		1,3		10С3	48	0,9	1А	22	24	430	3	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	20
Томашгородське	12	39	1,6		1,6		10С3	80	0,6	2	23	36	290	3	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	16
Томашгородське	12	40	0,8		0,8		8С32Бп	75	0,8	1	26	36	365	3	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	15
Томашгородське	12	45	0,9		0,9		10С3+Бп	80	0,7	1А	28	40	440	3	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	14
Томашгородське	17	32	9,5	3	2,0		10С3+Бп	47	0,7	1	18	22	240	3	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	20
Томашгородське	53	36	3,6	3	1,7		3Влч3Бп2Г3С3	40	0,8	2	18	20	170	4	СРВ	Природний відпад, захищеність	20
Томашгородське	17	36	4,2		4,2		8С32Бп	80	0,7	2	23	28	310	3	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	21
Томашгородське	53	22	6,0	4	2,9		6С33Бп1Влч+Дз,Ос,Гз	85	0,8	1	27	38	350	4	СРВ	Природний відпад, захищеність	20
Всього СРВ:																	
15,4																	
Сехівське	49	12	10,7	3	9,5		10С3+Бп	49	0,7	1а	21	24	300	4	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	20
Сехівське	27	31	1,4		1,4		10С3	45	0,7	1	18	20	250	4	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	21
Сехівське	27	32	1,2		0,6		10С3	60	0,7	1А	23	24	340	4	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	10
Сехівське	27	37	0,7		0,7		10С3	60	0,7	1А	23	28	340	4	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	10
Сехівське	28	9	5,2		4,7		10С3	43	0,7	1	18	22	250	4	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	10
Сехівське	28	12	10,6		8,8		10С3	47	0,7	1А	20	22	290	4	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	10
Сехівське	28	13	4,6		4,6		10С3	35	0,7	1А	16	18	220	4	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	10
Сехівське	28	23	5,1		5,1		10С3	47	0,7	3	12	18	135	4	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	10
Сехівське	68	15	8,4		3,6		9С31Бп+Влч	48	0,7	2	16	16	190	4	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	10
Сехівське	68	25	2,8		2,7		9С31Бп	43	0,8	1	17	16	240	4	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	10
Сехівське	74	26	1,7		1,2		8С32Бп	50	0,7	1	18	22	225	4	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	10
Сехівське	77	13	2,0		2,0		10С3+Бп	51	0,7	2	17	18	250	4	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	10
Всього СРВ:																	
44,9																	
Разом по лігоспу по СРВ:																	
98,3																	

Примітка: КЕКФ - комплекс еколого-кліматичних факторів; КВПШ - комплекс вторинних шкідників; По СРВ - оригеновний запас деревини, що підлягає вирубуванню вказаний окремно, без проведених відволів;

Директор ДП "Клесівське ЛП"

(керівник підприємства)

М.М. Ониськевич

(ініціали та прізвище)

(підпис)