

ПОГОДЖЕНО

Директор

(найменування посади керівника державного
Державного спеціалізованого лісового підприємства)
лісового підприємства "Рівненське лісове підприємство"
спеціалізованого лісового підприємства)
О.В. Кошин

(підпис, ініціали, прізвище)

02 01 2010 р.

ПОГОДЖЕНО

Державний 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 Держлісгосптреста)

О.В. Трохимчук М.В.
(підпис, ініціали, прізвище)

01 20 20 р.

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2020 рік

СВСК "Селянський ліс"

Рівненської області

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа		вік, років	повнота	фонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийняті заплановані заходи	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	18	19
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації												
Маломидське	11	24	12,8	1	4,0		38	0,73	1	15	16	202	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко-кліматичних факторів, захарашеність КВП, комплекс еко-кліматичних факторів, захарашеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	15	19
Маломидське	11	10	2,0	1	0,8		71	0,61	1	24	32	269	4	СРВ	КВП, комплекс еко-кліматичних факторів, захарашеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	20	
Маломидське	11	10	2,0	2	0,3		71	0,61	1	24	32	269	4	СРВ	КВП, комплекс еко-кліматичних факторів, захарашеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	20	
Маломидське	14	25	3,3	1	2,4		66	0,7	1	23	28	289	4	СРВ	КВП, комплекс еко-кліматичних факторів, захарашеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	15	
Маломидське	15	20	3,7	1	3,1		71	0,69	1	24	32	340	4	СРВ	КВП, комплекс еко-кліматичних факторів, захарашеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	20	
Маломидське	15	24	1,1	1	1,1		53	0,71	1а	21	24	311	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко-кліматичних факторів, захарашеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	15	
Маломидське	15	25	6,7	1	6,6		53	0,71	1а	21	24	311	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко-кліматичних факторів, захарашеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	15	
Маломидське	26	18	7,6	1	0,5		61	0,71	1	22	28	331	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко-кліматичних факторів, захарашеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	20	
Маломидське	26	18	7,6	2	0,5		61	0,71	1	22	28	331	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко-кліматичних факторів, захарашеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	15	
Маломидське	26	18	7,6	3	1,0		61	0,71	1	22	28	331	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко-кліматичних факторів, захарашеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	15	
Маломидське	29	4	6,9	1	0,5		56	0,8	1	20	24	330	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко-кліматичних факторів, захарашеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	20	
Маломидське	29	4	6,9	2	0,5		56	0,8	1	20	24	330	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко-кліматичних факторів, захарашеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	20	

Підпорядкуванням не виявлено.

Маломидське	30	13	8,8	1	0,5		8С3 Бп Влч+Ос	66	0,72	1	23	28	309	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	15
Маломидське	30	13	8,8	2	0,5		8С3 Бп Влч+Ос	66	0,72	1	23	28	309	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	15
Маломидське	30	14	2,7	1	0,5		8С3 Влч Бп+Ос+Дз	66	0,72	1	23	28	309	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	20
Маломидське	33	8	7,3	1	3,0		7С3(66)2С3(86) С3(46)	66	0,7	1	23	28	340	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	15
Маломидське	31	11	6,6	1	0,5		10С3к	35	0,71	2	13	16	161	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	15
Маломидське	31	11	6,6	2	0,5		10С3к	35	0,71	2	13	16	161	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	10
Маломидське	25	6	19,4	1	19,0		10С3к+Бп	51	0,71	1	19	24	271	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	25
Маломидське	25	8	19,2	1	19,2		10С3+Бп	51	0,68	1	19	22	260	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	15
Маломидське	27	25	6,3	1	0,5		6С3(61)2С3(41) С3(86) Бп	61	0,71	1	21	26	270	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	20
Маломидське	1	18	8,2	1	7,7		6С33Бп Ос+Влч	71	0,61	1	24	32	247	4	СРВ	КВШ, Пониження РГВ, березова губка, захарашеність	25
Маломидське	3	28	6,6	1	6,6		4С3(61)3Бп С3(41) Ос Влч	61	0,71	1	22	28	227	4	СРВ	КВШ, Пониження РГВ, березова губка, захарашеність	20
Маломидське	5	20	5,9	1	5,9		5С33Бп Влч Ос	51	0,7	1а	21	26	238	4	СРВ	КВШ, Пониження РГВ, березова губка, захарашеність	20
Маломидське	3	42	2,1	1	1,5		10С3	43	0,53	1А	18	20	251	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	15
Маломидське	24	5	9,9	1	9,7		10С3к+Влч+Бп+Ос	51	0,71	1А	21	24	314	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	20
Маломидське	24	16	5,7	1	5,7		8С32Бп+Влч	56	0,62	1	20	26	230	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	10
Всього по 1-му СРВ:					102,6												
Костопільське	7	52	0,6	1	0,3		10С3	76	0,71	1	25	32	389	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	10
Костопільське	13	7	1,8	1	1,4		10С3+Бп+Влч	57	0,71	1А	21	24	311	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	20
Костопільське	13	9	6,9	1	6,0		10С3+Бп+Влч	51	0,8	1А	21	24	350	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	10
Костопільське	19	10	1,9	1	0,9		10С3+Влч+Бп	86	0,58	1	26	36	335	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	20
Костопільське	13	13	14,4	1	5,0		10С3+Бп	18	0,83	2	9	10	96	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	15
Костопільське	14	13	7,9	1	2,5		10С3+Дз+Бп	66	0,71	1	24	32	371	2	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	20
Костопільське	4	19	1,9	1	1,9		10С3	61	0,7	II	17	28	227	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	15
Костопільське	9	10	2,2	1	2,2		9С3 Бп+Влч	56	0,61	1	21	28	250	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	10
Костопільське	13	3	0,5	1	0,5		8С3 Влч Бп	36	0,72	1	15	16	180	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	10
Костопільське	15	33	4,5	1	3,5		10С3	28	0,72	1	11	12	159	2	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	10
Костопільське	9	13	1,0	1	0,7		10С3	51	0,8	1А	21	24	350	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	15
Костопільське	3	21	10,3	1	7,6		10С3	53	0,71	1	19	20	271	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	20
Костопільське	18	41	4,0	1	1,5		10С3+Бп+Влч+Ос+Дз	86	0,58	1	26	36	335	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	25
Костопільське	18	40	4,2	1	2,0		10С3+Бп+Влч+Ос+Дз	86	0,59	1	25	36	325	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захарашеність	30

Ісвопорядкуванням не виявлено.

Ісвопорядкуванням не виявлено.

Костопільське	18	48	0,8		0,8			10Сз	49	0,8	1А	21	24	350	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Костопільське	18	42	3,3	1	1,5			10Сз+Бп+Ос+Влч+Дз	86	0,55	1	26	36	315	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Костопільське	18	45	1,9	1	1,5			10Сзк	52	0,71	1А	22	24	332	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	25
Разом по л-ву СРВ:					39,8													
Звездівське	2	4	4,5		4,5			5Сз3Ос2Бп+Влч	66	0,72	1	24	30	317	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Звездівське	6	9	11,0	1	10,2			10Сзк	53	0,81	1	19	20	310	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Звездівське	6	16	1,4		1,4			10Сз	38	0,7	1А	17	18	232	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Звездівське	18	19	1,0		1,0			10Сз	76	0,6	1	25	32	330	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	25
Звездівське	19	7	7,0		7,0			10Сзк	53	0,75	1А	21	20	331	3	СРВ	Коренева губка, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Звездівське	19	23	0,7		0,7			10Сз	71	0,71	1	24	30	371	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	25
Звездівське	11	32	4,5		4,5			10Сзк	30	0,89	1	12	12	179	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Звездівське	11	33	6,5		6,5			10Сзк+Бп	38	0,74	1А	18	18	264	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Звездівське	11	36	4,4		4,4			8Сз2Бп+Дз	38	0,85	1Б	20	18	302	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	25
Звездівське	33	6	1,6		1,6			9Сзк1Бп+Влч	41	0,7	1	18	20	221	ОЗЛД	СРВ	Коренева губка, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	25
Звездівське	27	31	9,8		9,8			10Сзк	71	0,71	1	23	30	349	4	СРВ	Коренева губка, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	25
Звездівське	25	25	16,5		16,5			10Сз+Дз	71	0,71	1	25	30	391	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	25
Звездівське	28	17	11,9	1	11,2			10Сз+Бп+Дз	40	0,71	1А	19	20	273	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Разом по л-ву СРВ:					79,3													
Разом по СВК "Селянський ліс":					221,7													

Примітка: КВШ - комплекс вторинних шкідників; По СРВ - оригтовий запас деревини, що підлягає вирубуванню вказаний окомірно, без проведених видолів.

Голова СВСК "Селянський ліс"

В.В. Мосевич

