

ПОГОДЖЕНО

Директор

(найменування посади керівника державного

Державного спеціалізованого лісового господарства "Рівненське лісове господарство")

підприємства "Рівненське лісове господарство")

спеціалізованого лісового господарства)

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

(підпис, ініціали, прізвище)

19 06 2020 р.

ПОГОДЖЕНО

Забудимен

(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)

Забудимен

(підпис, ініціали, прізвище)

19.06.2020 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	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захищеності	Вид заплянованих 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, гектарів	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
Костопиське	3	8	1,7		1,7		10С3	41	0,7	1	16	20	212	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	15	Лісовпорядкуванням не виявлено
Костопиське	4	1	2,3		2,3		8С32Бп	44	0,81	1	16	18	228	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, серцевинні гнилі, комлева гниль, бурелом захищеність	15	
Костопиське	4	13	1,3		1,3		10С3(38)+СБ+С3(51)	38	0,73	1	15	20	202	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	15	
Костопиське	5	6	7,1	1	0,5		7С3(76)2С3(96)1С3(56)	76	0,71	1	24	28	368	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	20	
Костопиське	5	20	0,6	1	0,2		10С3	56	0,81	1а	23	24	400	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	20	
Костопиське	5	21	7,5	2	0,3		10С3+Влч+Бп	71	0,71	1	24	28	371	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	20	
Костопиське	5	21	7,5	1	5		10С3+Влч+Бп	71	0,71	1	24	28	371	4	СРВ	Пожежа минулих років, КВШ, захищеність	20	
Костопиське	5	23	1,7		1,7		6С3+(56)2С3(76)2С3(41)+Влч	56	0,81	1	21	24	329	5	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	20	
Костопиське	5	37	2,1	1	0,9		10С3ж+Бп	40	0,79	1	16	16	241	4	СРВ	КВШ, коренева губка, захищеність	15	
Костопиське	5	39	8,0	1	3,0		10С3ж+Бп	66	0,71	1	28	23	351	IV	СРВ	КВШ, коренева губка, захищеність	20	
Костопиське	6	6	3,2	1	2,0		5С3(91)5С3(66)	91	0,61	2	25	36	309	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	20	
Костопиське	6	7	6,8		6,8		10С3	33	0,66	1	13	14	150	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захищеність	10	

19.06.2020

Забудимен

Костопільське	6	36	1,6	1	0,7	8С3(6)2С3(9)1Влч+Бп	61	0,71	1а	23	26	360	4	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, захищеність	20
Костопільське	7	27	9,5	1	2,5	7С3(6)2С3(9)1Влч+Бп	66	0,81	1	23	28	389	4	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, захищеність	20
Костопільське	7	52	0,6	2	0,3	10С3	76	0,71	1	25	32	389	4	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, захищеність	20
Костопільське	7	50	0,6		0,6	8С32Бп+Влч	36	0,7	1	14	16	170	4	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, серцевини гниль, комлева гниль, бурелом захищеність	15
Костопільське	7	49	1,3	1	0,3	10С3	61	0,79	1	22	26	370	4	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, захищеність	20
Костопільське	7	56	6,1	2	2,5	10Влч	56	0,68	2	22	26	245	4	СРВ	Природний відпад, серцевини гниль, комлева гниль, КЕКФ, бурелом, вітровал, захищеність	20
Костопільське	10	10	3,2		3,2	10С3к	58	0,71	1А	22	24	331	4	СРВ	КВШ, коренева губка, захищеність	20
Костопільське	10	3	0,3		0,3	10С3	31	0,59	1	12	14	120	4	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, захищеність	10
Костопільське	12	10	24,2	1	2,0	9С31Бп+Влч	51	0,81	1а	24	22	360	4	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, захищеність	20
Костопільське	12	10	24,2	2	2,0	9С31Бп+Влч	51	0,81	1а	24	22	360	4	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, захищеність	20
Костопільське	12	14	2,1		2,1	7С33Влч+Бп	66	0,54	1	23	32	258	4	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, захищеність	15
Костопільське	14	11	3,7		3,1	7С31Д3 Бп Ос+Гз	71	0,71	1	25	32	339	2	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, несправжній осиковий трутовик, захищеність	20
Костопільське	14	15	1,5		1,5	9С31Дз+Ос+Бп+Влч	71	0,7	1	32	23	318	2	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, захищеність	20
Костопільське	14	19	3,3	1	1,4	9С31Дз+Бп+Влч+Ос	76	0,71	1	32	25	360	2	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, захищеність	20
Костопільське	14	26	1,3	1	1,3	10С3к+Д3	55	0,8	1	21	24	350	2	СРВ	КВШ, коренева губка, захищеність	20
Костопільське	14	26	0,5	2	0,5	10С3к+Д3	55	0,8	1	21	24	350	2	СРВ	КВШ, коренева губка, захищеність	20
Костопільське	14	26	9,0	3	6,0	10С3к+Д3	55	0,8	1	21	24	350	2	СРВ	КВШ, коренева губка, захищеність	20
Костопільське	14	27	4,8	1	4,4	10С3к	53	0,8	1а	21	22	350	2	СРВ	КВШ, коренева губка, захищеність	20
Костопільське	15	15	0,9		0,9	10С3	66	0,6	1	22	28	281	2	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, захищеність	15
Костопільське	15	17	1,4	1	1,0	10С3	52	0,71	1а	21	24	311	2	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, захищеність	20
Костопільське	15	18	2,9		2,9	10С3	71	0,5	1	23	32	248	2	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, захищеність	15
Костопільське	15	22	6,8	1	3,0	10С3к	53	0,8	1	20	20	330	2	СРВ	КВШ, коренева губка, захищеність	20
Костопільське	18	25	4,9	1	1,6	10С3+Д3+Бп+Влч+Ос	86	0,58	1	26	36	335	4	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, захищеність	20
Костопільське	18	55	3,1		3,1	9Влч С3+Бп	41	0,62	2	18	20	166	4	СРВ	Природний відпад, серцевини гниль, комлева гниль, КЕКФ, КВШ, бурелом, вітровал, захищеність	15
Костопільське	18	38	6,5	1	4,0	8С31Влч Бп+Ос	66	0,62	1	22	28	249	4	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, серцевини гниль, комлева гниль, бурелом захищеність	15
Костопільське	18	40	4,2	1	2,0	10С3+Бп+Ос+Влч+Д3	86	0,59	1	25	36	325	4	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, захищеність	20
Костопільське	19	7	13,0	1	6,0	5С3(51)3Бп1Влч С3(76)+Д3+Ос	51	0,72	1	19	24	238	4	СРВ	КВШ, комплекс еко-кліматичних факторів, серцевини гниль, комлева гниль, бурелом захищеність	15
Костопільське	19	8	8,50	1	4,5	7Влч2Бп1Ос+С3	46	0,72	2	17	18	174	4	СРВ	Природний відпад, серцевини гниль, комлева гниль, КЕКФ, КВШ, несправжній осиковий трутовик, бурелом, вітровал, захищеність	10
Разом по л-ву СРВ:					89,4											
Маломидське	1	11	14,5	1	5,5	5Влч3Бп1Ос1С3	46	0,58	2	19	20	175	4	СРВ	Природний відпад, серцевини гниль, комлева гниль, КЕКФ, КВШ, несправжній осиковий трутовик, бурелом, вітровал, захищеність	10
Маломидське	1	16	12,3		12,3	5Влч3Бп1Ос1С3	46	0,58	2	19	20	175	4	СРВ	Природний відпад, серцевини гниль, комлева гниль, КЕКФ, КВШ, несправжній осиковий трутовик, бурелом, вітровал, захищеність	15

Маломидське	2	24	6,0	6,0	6,0	4Бп3Ос2Вп1Сз	51	0,71	2	19	24	215	4	СРВ	Природний вилас, середина гниль, комплекс гниль, КЕКФ, КВШ, несправжній осиковий трутовик, бурелом, вітровал, захаращеність	15
Маломидське	3	12	3,9	3,9	3,9	5Впп3Бп1Ос1Сз+Дз	51	0,7	1	21	24	235	4	СРВ	Природний вилас, середина гниль, комплекс гниль, КЕКФ, КВШ, несправжній осиковий трутовик, бурелом, вітровал, захаращеність	15
Маломидське	3	18	12,2	12,2	12,2	4Бп3Впп2Сз1Ос+Дз+Гз	51	0,69	1	21	26	185	4	СРВ	Природний вилас, середина гниль, комплекс гниль, КЕКФ, КВШ, несправжній осиковий трутовик, бурелом, вітровал, захаращеність	10
Маломидське	5	31	6,9	6,9	6,9	6Бп2Сз1Ос1Впч	46	0,7	2	2	19	240	4	СРВ	Природний вилас, середина гниль, комплекс гниль, КЕКФ, КВШ, несправжній осиковий трутовик, бурелом, вітровал, захаращеність	15
Маломидське	9	44	7,1	7,1	5,0	10Сз	31	0,69	1	12	14	140	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	10
Маломидське	9	42	3,2	3,2	3,1	10Сз	35	0,8	2	13	14	180	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Маломидське	9	43	0,9	0,9	0,8	10Сз	53	0,79	1а	22	24	370	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Маломидське	9	22	2,6	2,6	1,9	10Сз+Бп	66	0,71	1	23	28	131	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	10
Маломидське	9	39	6,3	6,3	3,5	10Сз+Бп+Вч	56	0,71	1	21	28	311	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Маломидське	9	17	7,8	7,8	7,5	9Сз1Бп+Вч	51	0,7	1	19	22	250	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Маломидське	10	2	2,2	2,2	2,2	6Сз(66)4Сз(46)	66	0,7	1	22	28	291	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Маломидське	10	3	5,2	5,2	4,0	10Сз+Бп	76	0,6	1	25	32	330	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Маломидське	10	5	2,7	2,7	1,3	10Сз	66	0,71	1	24	28	371	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Маломидське	10	6	1,0	1,0	1,0	6Сз(66)4Сз(46)+Бп	46	0,79	1	17	20	288	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Маломидське	10	50	2,0	2,0	1,7	10Сз	71	0,62	1	24	28	322	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Маломидське	11	25	8,8	8,8	3,0	6Сз2Бп1Вч1Ос+Дз	66	0,7	1	23	28	277	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Маломидське	13	7	1,1	1,1	1,1	10Сз+Бп	43	0,7	1	17	20	230	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Маломидське	13	9	1,4	1,4	1,4	10Сз+Бп	43	0,82	1а	18	18	290	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Маломидське	13	18	5,5	5,5	5,5	9Сз1Бп+Вч	30	0,89	1а	15	16	161	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	10
Маломидське	13	21	6,8	6,8	6,8	8Сз1Бп1Вч+Ос	33	0,66	1	14	16	149	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, середини гниль, комплекс гниль, бурелом захаращеність	10
Маломидське	14	31	8,7	8,7	3,1	8Сз(6)2Сз(86)	61	0,79	1	21	24	359	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Маломидське	14	32	4,2	4,2	4,2	10Сз+Бп	40	0,73	1	15	18	200	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Маломидське	14	40	2,7	2,7	2,7	10Сз+Бп	66	0,71	1	24	28	371	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Маломидське	14	51	7,7	7,7	3,0	10Сз+Бп+Ос+Вч	46	0,79	1	17	18	259	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Маломидське	15	36	9,2	9,2	2,0	10Сз+Бп+Ос	56	0,71	1	21	24	311	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Маломидське	15	36	9,2	9,2	2,0	10Сз+Бп+Ос	56	0,71	1	21	24	311	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Маломидське	23	4	5,1	5,1	5,1	6Сз(6)2Бп1Сз(86)1Сз(46)	61	0,71	1	22	28	268	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Маломидське	24	9	7,8	7,8	3,0	8Сз(6)1Сз(41)1Сз(86)+Бп	61	0,7	1	21	28	300	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Маломидське	25	1	9	9	2,0	10Сз+Бп+Ос	61	0,66	1	21	26	290	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Маломидське	27*	2	28,4	28,4	3,0	8Бп2Сз	38	0,69	1	16	20	188	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів (всихання Сз), бурелом, захаращеність	15

27	14	6	1	5,8	10С3+Бп+Вп	61	0,71	1	22	28	331	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
27	15	9,3	1	4,0	10С3+Бп	61	0,8	1	21	26	350	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
28	7	6,6	1	6,0	10С3+Бп	48	0,7	1	17	22	230	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
29	16	4,8	3	1,5	10С3+Бп+Вп+Вч	43	0,7	1	16	20	210	4	СРВ	КВШ, коренева губка, захаращеність	15
29	13	7,8	1	1,0	10С3	71	0,71	1	23	30	349	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
29	13	7,8	2	1,0	10С3	71	0,71	1	23	30	349	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
29	2	3,8	2	2,8	10С3	33	0,78	2	11	12	137	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	10
29	19	2,2	2	2,2	10С3	58	0,71	1	21	26	309	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
29	47	4,3	1	0,8	8С3+2Бп+Явл	50	0,71	1	20	26	270	4	СРВ	КВШ, коренева губка, захаращеність	15
29	47	4,3	2	2,9	8С3+2Бп+Явл	50	0,71	1	20	26	270	4	СРВ	КВШ, коренева губка, захаращеність	15
30	14	2,7	1	2,5	9С3+1Бп+Ос+Вч+Дз	51	0,72	1	20	26	280	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
30	15	7,6	1	3,6	6С3(6)УС3(36)+Бп+Вч	61	0,6	1	20	26	159	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
30	22	9	9,0	9,0	10С3	43	0,71	1a	18	22	251	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
33	15	13,8	1	13,6	10С3	55	0,71	1	21	28	311	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
31	11	6,6	1	5,7	10С3	35	0,71	2	13	16	161	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
31	17	8,7	8,7	8,7	9Вч+1С3+Бп+Ос+Дз+Яз+Лпд	51	0,7	2	18	22	185	4	СРВ	Природний впаді, середня гниль, комлева гниль, КЕКФ, КВШ, бурелом, вітровал, захаращеність	10

Разом по л-ву СРВ:																
197,8																
Звідівське	23	1	12,4	1	11,0	10С3+Бп	66	0,71	1	24	30	371	4	СРВ	Пожежа 2020 року, КВШ, захаращеність	20
Звідівське	23	5	7,8	1	4,1	10С3+Ак	36	0,7	1a	16	16	212	4	СРВ	Пожежа 2020 року, КВШ, захаращеність	15
Звідівське	21	4	17	17,0	10С3	76	0,71	1	25	32	389	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20	
Звідівське	32	5	13,1	13,1	10С3+Бп	56	0,84	1	21	24	369	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20	
Звідівське	27	16	2,8	2,8	8С3+2Вч+Бп	66	0,7	1	23	28	309	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, середня гниль, комлева гниль, бурелом захаращеність	15	
Звідівське	31	5	8,9	8,9	10С3+Бп	50	0,8	1a	21	24	350	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20	
Звідівське	11	20	20	1	18,8	10С3	51	0,79	1a	23	26	390	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Звідівське	11	28	0,5	0,5	10С3	66	0,6	1a	25	30	332	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20	
Звідівське	12	19	23,2	1	10,0	10С3	47	0,76	1	18	20	271	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Звідівське	18	29	3,8	3,8	10С3	43	0,81	1a	20	22	333	3	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15	
Звідівське	18	15	1	1,0	10С3	76	0,71	1	26	32	409	3	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20	
Звідівське	7	4	6,6	6,6	6С3+Бп	56	0,7	1a	22	28	257	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, середня гниль, комлева гниль, бурелом захаращеність	15	
Звідівське	6	24	2,5	2,5	10С3	61	0,71	1	22	28	329	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20	
Звідівське	3	5	2,1	2,1	5Вч+3Бп+2С3+Ос	41	0,7	2	17	20	187	4	СРВ	Природний впаді, середня гниль, комлева гниль, КЕКФ, КВШ, несфразжій осколкоий трутовик, бурелом, вітровал, захаращеність	10	
Звідівське	3	12	5,2	5,2	7С3+3Бп+Вч+Ос	56	0,71	1a	23	28	299	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, середня гниль, комлева гниль, бурелом захаращеність	15	

Лісовпорядкування не виявлено

