

ПОГОДЖЕНО

Директор

(найменування посади керівника державного

Державного спеціалізованого лісовоохоронного

підприємства "Рівненлісзахист"

спеціалізованої лісовоохоронної підприємства)

О.В. Кошин

(підпис, ініціали, прізвище)

" 12 " 05 " 2021 р.

ПОГОДЖЕНО

Держлісгосп *Держлісгосп* *накази*

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з

Рівненського обласного управління лісового
питань лісового господарства автономної Республіки Крим або
та МІСЛІВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

відповідно територіального органу Держлісгосп)

М.В. *Зрешко* *М.В.*

(підпис, ініціали, прізвище)

05 20 21 р.

ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2021 рік

ССВК "Лісовик"
Рівненської ОУЛМГ

Лісовий (урочище)	Номер кварталу	Номер вилучу	Площа вилучу, гектарів	Площа підвилучу, гектарів		Номер підвилучу	Коротка таксація насаждения відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийнята причина призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Навантаження 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
Білогородка	47	27	7,5		7,5		10С3	37	0,65	2	13	20	150	3	СРВ	Комплекс еко-кліматичних факторів, КВЩ, природний випад, кохлава гиль, захарашеність	15	
Білогородка	47	26	3,1		3,1		10С3+Бл	37	0,65	2	13	20	130	3	СРВ	Комплекс еко-кліматичних факторів, КВЩ, природний випад, кохлава гиль, захарашеність	10	
Білогородка	47	19	6,7		6,7		9С3 Акб+Бл	44	0,9	1А	20	24	350	3	СРВ	Комплекс еко-кліматичних факторів, КВЩ, природний випад, кохлава гиль, захарашеність	10	
Білогородка	47	16	4,3		4,3		10С3-Яле+Акб+Члп	42	0,85	1А	18	20	300	3	СРВ	Комплекс еко-кліматичних факторів, КВЩ, природний випад, кохлава гиль, захарашеність	20	
Білогородка	41	29	1,6		1,6		10С3	37	0,7	1	14	20	180	3	СРВ	Комплекс еко-кліматичних факторів, КВЩ, природний випад, кохлава гиль, захарашеність	20	
Білогородка	47	30	1,4		1,4		10С3	37	0,7	1	15	20	190	3	СРВ	Комплекс еко-кліматичних факторів, КВЩ, природний випад, кохлава гиль, захарашеність	15	
Птича	51	5	13,0		13,0		10С3	42	0,85	1	17	22	260	3	СРВ	Комплекс еко-кліматичних факторів, КВЩ, природний випад, кохлава гиль, захарашеність	10	
Красна Гора	3	4	7,5		7,5		10Г3+Кдл+Бре+Ос	52	0,8	2	20	24	200	4	СРВ	Природний випад, середина гиль, кохлава гиль, КЕКФ, бурелом, вітровал, захарашеність	15	
Майна	9	1	19,5		19,5		8С3 Ллп Г3+Акб	46	0,85	1А	20	28	300	3	СРВ	Комплекс еко-кліматичних факторів, КВЩ, природний випад, кохлава гиль, захарашеність	10	
Сатів	1	17	0,6		0,6		10С3	72	0,65	1	23	32	300	3	СРВ	Комплекс еко-кліматичних факторів, КВЩ, природний випад, кохлава гиль, захарашеність	15	
Сатів	1	22	3,7		3,7		8С3 Бл+Кдл+Г3	45	0,75	1А	19	24	270	4	СРВ	Комплекс еко-кліматичних факторів, КВЩ, природний випад, кохлава гиль, захарашеність	20	

Лісовпорядкуванням не виявлено

1	1	26	1,6	1,6				45	0,7	1А	19	26	250	3	СРВ	Комплекс еко-кліматичних факторів, КВПЦ, природний відпад, кохлава гниль, захаращеність	15
Сатків	1	28	0,8	0,8				45	0,6	1	17	24	200	3	СРВ	Комплекс еко-кліматичних факторів, КВПЦ, природний відпад, кохлава гниль, захаращеність	20
Сатків	1	27	0,6	0,6				45	0,7	1А	19	24	250	3	СРВ	Комплекс еко-кліматичних факторів, КВПЦ, природний відпад, кохлава гниль, захаращеність	15
Тараканів	15	23	13,0	1	6,0			62	0,85	1А	24	32	430	4	СРВ	Комплекс еко-кліматичних факторів, КВПЦ, природний відпад, кохлава гниль, захаращеність	20
Тараканів	15	26	24,5	1	6,0			62	0,85	1	18	24	250	4	СРВ	Природний відпад, серцевинна гниль, кохлава гниль, КЕКФ, несправжній лубовий трутовик, бактеріологічні некротні пошкодження, бурелом, вітровал, захаращеність	15
Малі Сади	13	6	5,6	5,6				48	0,7	1	19	24	210	3	СРВ	Природний відпад, серцевинна гниль, кохлава гниль, КЕКФ, бурелом, вітровал, захаращеність	15
Тараканів	14	10	3,4	3,4				52	0,7	3	17	24	170	4	СРВ	Природний відпад, серцевинна гниль, кохлава гниль, КЕКФ, бурелом, вітровал, захаращеність	10
Малі Сади	13	9	2,8	2,8				50	0,65	2	16	20	150	3	СРВ	Природний відпад, серцевинна гниль, кохлава гниль, КЕКФ, бурелом, вітровал, захаращеність	15
Нова Носовиця	26	6	2,1	2,1				62	0,5	1	23	34	184	4	СРВ	Комплекс еко-кліматичних факторів, КВПЦ, природний відпад, кохлава гниль, захаращеність	10
Збитин	20	5	33,5	1	8,0			35	0,9	1	15	16	200	4	СРВ	Природний відпад, серцевинна гниль, кохлава гниль, КЕКФ, бурелом, вітровал, захаращеність	15
Збитин	20	20	10,5	1	4,0			50	0,7	1	23	28	170	3	СРВ	Природний відпад, серцевинна гниль, кохлава гниль, КЕКФ, бурелом, вітровал, захаращеність	20
Злинець	34	56	9,0	1	4,0			52	0,8	3	17	20	180	3	СРВ	Природний відпад, серцевинна гниль, кохлава гниль, КЕКФ, бурелом, вітровал, захаращеність	15
Ліски	35	3	13,0	13,0				62	0,7	3	17	18	158	4	СРВ	Природний відпад, серцевинна гниль, кохлава гниль, КЕКФ, бурелом, вітровал, захаращеність	15
Ліски	35	4	10,0	10,0				62	0,58	1	23	30	202	4	СРВ	Природний відпад, серцевинна гниль, кохлава гниль, КЕКФ, бурелом, вітровал, захаращеність	10
Ліски	35	1	1,4	1,4				62	0,6	1	21	38	168	4	СРВ	Природний відпад, серцевинна гниль, кохлава гниль, КЕКФ, бурелом, вітровал, захаращеність	10
Ліски	35	2	18,7	1	9,0			72	0,7	4	16	20	144	4	СРВ	Природний відпад, серцевинна гниль, кохлава гниль, КЕКФ, бурелом, вітровал, захаращеність	15
Ліски	35	12	8,4	8,4				53	0,7	3	16	20	138	4	СРВ	Природний відпад, серцевинна гниль, кохлава гниль, КЕКФ, бурелом, вітровал, захаращеність	20
Нова Носовиця	28	14	12,0	1	2,0			72	0,7	1	23	40	190	4	СРВ	Природний відпад, серцевинна гниль, кохлава гниль, КЕКФ, несправжній лубовий трутовик, бактеріологічні некротні пошкодження, бурелом, вітровал, захаращеність	20
Нова Носовиця	28	14	12,0	2	2,0			72	0,7	1	23	40	190	4	СРВ	Природний відпад, серцевинна гниль, кохлава гниль, КЕКФ, несправжній лубовий трутовик, бактеріологічні некротні пошкодження, бурелом, вітровал, захаращеність	15
Нова Носовиця	30	22	4,9	4,9				82	0,6	2	23	40	220	4	СРВ	Природний відпад, серцевинна гниль, кохлава гниль, КЕКФ, несправжній лубовий трутовик, бактеріологічні некротні пошкодження, бурелом, вітровал, захаращеність	15
Нова Носовиця	30	20	2,1	2,1				59	0,78	1	20	30	324	4	СРВ	Комплекс еко-кліматичних факторів, КВПЦ, природний відпад, кохлава гниль, захаращеність	20

Лісоворядкуванням не виявлено

Судобичі	29	23	0,8	0,8	0,8	5Дз4Сз1Гз+Ос	72	0,7	2	19	26	216	3	СРВ	Природний відпад, серцевина гниль, комлева гниль, КЕКФ, несправжній дубовий трутовик, бактеріологічні некрози пошкодження, бурелом, вітровал, захаращеність	15
Судобичі	29	15	6,8	6,8	6,8	8Сз2Гз+Дз+Бп	92	0,6	2	24	38	260	2	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, природний відпад, комлева гниль, захаращеність	10
Судобичі	29	18	2,6	2,6	2,6	10Сз+Гз	121	0,44	3	23	38	184	2	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, природний відпад, комлева гниль, захаращеність	10
Судобичі	29	5	5,9	5,9	5,9	9С1Дз+Бп+Ос	87	0,68	2	24	34	340	2	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, природний відпад, комлева гниль, захаращеність	15
Нова Носовиця	30	23	4,2	4,2	4,2	10Сз+Бп+Гз	65	0,79	2	20	32	324	2	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, природний відпад, комлева гниль, захаращеність	10
Нова Носовиця	27	55	2,1	2,1	2,1	8Гз1Дз1Бп	42	0,7	3	14	16	116	4	СРВ	Природний відпад, серцевина гниль, комлева гниль, КЕКФ, несправжній дубовий трутовик, бактеріологічні некрози пошкодження, бурелом, вітровал, захаращеність	15
Нова Носовиця	27	53	1,5	1,5	1,5	6Гз1Дз1Сз2Ос	42	0,56	3	14	16	106	4	СРВ	Природний відпад, серцевина гниль, комлева гниль, КЕКФ, несправжній дубовий трутовик, бактеріологічні некрози пошкодження, бурелом, вітровал, захаращеність	10
Нова Носовиця	27	64	3,3	3,3	3,3	6Гз1Дз3Бп+Ос	42	0,69	3	15	16	136	4	СРВ	Природний відпад, серцевина гниль, комлева гниль, КЕКФ, несправжній дубовий трутовик, бактеріологічні некрози пошкодження, бурелом, вітровал, захаращеність	10
Жорнів	5	16	1,5	1,5	1,5	10Бп+Дз+Дчр	52	0,7	1А	23	28	220	3	СРВ	Природний відпад, серцевина гниль, комлева гниль, КЕКФ, бурелом, вітровал, захаращеність	15
Конюшки	12	3	13,0	13,0	13,0	6Яз1ЛпдзГз	62	0,7	1	23	28	210	4	СРВ	Бактеріальний рак ясен, бурелом, вітровал, природний відпад, комлева гниль, захаращеність	10
Майдан	55	45	4,6	4,6	4,6	9Сз1Бп	52	0,85	1А	22	32	350	4	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, природний відпад, комлева гниль, захаращеність	15
Гурби	58	22	2,6	2,6	2,6	8Сз(37)2Сз(52)	37	0,73	1	15	22	202	4	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, природний відпад, комлева гниль, захаращеність	10
Нова Носовиця	28	32	2,8	2,8	2,8	7Дз3Гз+Сз+Бп	112	0,58	3	21	36	164	4	СРВ	Природний відпад, серцевина гниль, комлева гниль, КЕКФ, несправжній дубовий трутовик, бактеріологічні некрози пошкодження, бурелом, вітровал, захаращеність	10
Переросля	32	14	11,0	11,0	11,0	10Сз+Бп	53	0,83	1	20	24	330	4	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, природний відпад, комлева гниль, захаращеність	20
Нова Носовиця	27	9	8,5	8,5	8,5	8Гз1Бп(Ос+Дз	37	0,73	3	12	16	96	4	СРВ	Природний відпад, серцевина гниль, комлева гниль, КЕКФ, бурелом, вітровал, захаращеність	10
Всього:					237,8											

Примітка: КВШ - комплекс вторинних шкідників; по СРВ - оригіновий запас деревини, що підлягає вирубуванню вказаний окомірно, без проведення відводу;

Голова кооперативу ССВК "Лісовик"

(керівник підприємства)

П.Д.Герасимів

(ініціали та прізвище)

