

ПОГОДЖУЮ

Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

ДСЛШ "Рівне лісозахист"

лісозахисного підприємства)

О.В. Кошин

(підпис, ініціали та прізвище)

02 жовтня 2020 року

ПОГОДЖУЮ

/ Начальник Рівненського

(найменування посади керівника органу виконавчої влади

обласного управління лісового

з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим або

та мисливського господарства

відповідного територіального органу Держлісагентства)

В.М. Сухович

(підпис, ініціали та прізвище)

05 10 2020 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів по

ДП "Рокитнівський лісгосп" на 2020 рік

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Рівненська

(Автономна Республіка Крим, область)

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						Категорія захищеності			Вид запланованих заходів	Прийняті заходи	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га	15	16				
1	16	23	9,4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
						1,0	1,0	10С3+Бп+Дз	55	0,70	1	19	20	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	65	
	26	20	3,1	1		1,0		9С31Бп	43	0,70	1	18	20	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	75	
	34	9	3,2	2		0,9	0,9	10С3+Бп	50	0,70	1	20	22	280	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80	
	59	12	3,0	2		0,3		10С3+Бп	45	0,70	2	16	16	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	105	
	59	15	4,4	2		0,9	0,9	9С31Бп	60	0,70	1	20	24	270	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	70	

ВИБАЧЕНО

05.10.2020р. А.А.А.А.

Борівське

72	33	2,8	1	0,9	0,9	9С31Бп	65	0,70	3	20	24	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	125
73	15	2,2	2	0,5	0,5	10С3+Бп	51	0,80	2	16	18	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	75
78	4	1,8	1	0,5		6С32Бп1Влч1Дз+Ос	60	0,70	1	22	24	260	ліси, у складі березів ринок, навколо озера та ін.	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	130
83	34	0,5	1	0,2		5С32Бп2Дз1Ос+Яле	22	0,70	1Б	12	12	120	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	170
84	9	1,7	1	0,5		5С35Бп	30	0,70	1	12	12	110	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	135
89	28	1,2	1	1,0	1,0	8С32Бп	60	0,40	1	21	22	150	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	75
89	29	4,8	1	0,8	0,8	10С3+Бп	55	0,70	2	18	20	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	75
95	28	2,3	1	0,9	0,9	9С31Бп	55	0,80	1	21	20	330	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	80
97	21	9,4	3	0,5	0,5	9С31Бп	50	0,80	1	19	20	290	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	110
				9,9	7,4											
				9,9												

СРС

5	3	9,2	4	0,8	0,8	10С3+Бп	55	0,80	1А	22	18	380	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	100
7	2	2,5	1	0,9	0,9	8С32Бп	55	0,60	1А	23	22	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	115
11	22	9,1	3	0,9	0,9	10С3+Бп	55	0,75	1	21	16	320	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	100
29	17	3,3	3	0,8	0,8	9С31Бп	60	0,75	1	22	20	340	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	90
39	13	5,5	3	0,9	0,9	10С3	65	0,70	1	24	26	350	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	75
39	14	4,4	2	0,9	0,9	8С32Бп	60	0,70	3	15	16	150	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	115
46	5	5,0	3	1,0		10С3+Бп	45	0,80	1А	20	20	320	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	85
59	2	1,8	3	0,7	0,7	10С3	60	0,80	2	18	20	280	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	95
67	7	2,9	2	1,0	1,0	9С31Бп	50	0,65	1	20	18	250	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	95
71	38	2,6	3	0,4	0,4	10С3+Бп	60	0,50	2	19	20	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	75
89	15	3,4	3	1,0	1,0	9С31Бп	60	0,75	1	22	20	330	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	85
107	14	5,0	1	1,0	1,0	10С3	54	0,75	1	21	22	320	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	95
110	34	0,4		0,4		10С3+Бп	30	0,75	1А	15	18	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	100
111	4	8,6	3	0,6		10С3+Бп+Дз	47	0,85	1А	20	18	340	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	105
118	3	6,2	4	0,7		10С3	48	0,75	2	17	18	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	85
120	26	7,8	2	0,9		10С3+Бп	49	0,85	1	20	16	340	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	105
				12,9	9,3											
				12,9												

СРС

1	10	4,4	2	0,3	0,3	10С3+Дз	95	0,60	1	28	32	370	лісогосподарська частина лісів зеленних зон	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	200
1	31	1,8	1	0,7	0,7	10С3+Бп	90	0,65	2	23	32	320	лісогосподарська частина лісів зеленних зон	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	100
2	19	2,1	2	0,2	0,2	10С3	75	0,60	2	20	22	240	лісогосподарська частина лісів зеленних зон	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	120

Карпільське

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не

2	27	0,5	1	0,3		9С31Бл	51	0,60	4	10	10	85	лісогосподарська частина лісів зеленних зон	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	200
30	35	6,2	7	0,4	0,4	10С3+Бп	60	0,50	1	20	20	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	105
30	36	0,3	1	0,2	0,2	10С3	51	0,75	3	14	14	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	135
37	41	2,8	2	0,9		7С33Бп+С6	44	0,70	1	18	18	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	70
45	9	10,0	1	0,5		8С32Бл+Влч	40	0,85	3	12	12	140	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80
50	8	0,9	1	0,7	0,7	9С31Бл+Влч	60	0,70	2	17	18	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	105
50	65	6,3	3	0,7	0,7	9С31Бл	55	0,60	2	18	20	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	75
51	14	1,4	1	0,6		8С32Бл+Дз	29	0,85	2	10	10	70	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
54	19	2,1	1	0,9	0,9	10С3+Бп+С6	50	0,70	2	17	18	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	60
54	22	1,6	1	0,1		8Бл2С3	35	0,50	3	12	12	40	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	210
55	3	1,8	1	0,8	0,8	10С3+Бп	52	0,70	2	17	18	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
56	28	5,2	3	0,7		10С3+Бп	47	0,75	1	18	18	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
56	29	2,1	2	0,3		10С3+Бп	47	0,70	2	16	16	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	125
				8,3	4,9											
				8,3												

Лісовпорядкуванням не виявлено

3	2	2,4	1	1,0	1,0	10С3+Бп	55	0,80	2	16	16	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	190
6	20	8,2	2	0,9		9С31Бл	44	0,80	1	17	18	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	160
30	13	1,3	1	1,0	1	10С3+Бп	60	0,70	2	18	20	250	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	195
36	29	11,0	2	1,0		8С32Бл	48	0,80	2	16	18	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	145
43	5	7,6	3	0,9	0,9	10С3+Бп	60	0,75	2	18	22	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	160
46	6	5,7	1	0,9	0,9	10С3	65	0,85	2	19	24	320	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	160
50	25	5,3	2	0,9		9С31Бл+Влч	45	0,80	1	18	22	270	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	150
60	16	2,2	2	1,0	1,0	10С3	85	0,45	2	23	28	230	ліси уздовж берега річок, навколо озер та ін.	СРС	КВШ, Пониження РГВ	135
				7,6	4,8											
				7,6												

Лісовпорядкуванням не виявлено

9	12	1,7	3	0,5	0,5	9С31Бл	60	0,80	1	20	28	290	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	115
9	24	5,0	4	0,7	0,7	9С31Бл	55	0,80	2	18	26	270	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	135
9	43	5,1	2	1,0	1,0	9С31Бл	55	0,80	2	18	26	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	160
18	15	6,6	3	0,8	0,8	10С3+Яле	75	0,75	2	21	30	320	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	195
19	34	8,1	3	0,7	0,7	7С32Бл1Яле	60	0,75	1	22	26	290	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	170
38	26	2,1	1	1,0	1,0	9С31Бл+С6	50	0,80	2	16	22	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	155
38	28	7,0	6	0,6	0,6	10С3+Бп	55	0,80	2	17	22	250	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	120

Лісовпорядкуванням не виявлено

57	54	1,2	1	0,6		10Сз+Бп	48	0,80	4	11	20	130	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	175
58	11	21,5	15	0,8	0,8	8Сз2Бп	57	0,80	1	20	26	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	120
60	35	0,8	1	0,7	0,7	10Сз	55	0,80	2	17	24	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	150
60	36	3,2	3	0,5		8Сз2Бп	40	0,80	1	17	26	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90
61	16	1,1	2	0,2		10Сз+Бп	54	0,70	1А	22	28	320	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	185
		СРС		8,1	6,8											
		СРС		8,1												
7	27	5,0	3	1,0		10Сз	39	0,70	2	14	16	160	експлуатаційні ліси	СРС	Коренева губка	60
7	37	3,2	7	0,3	0,3	10Сз	52	0,50	2	15	16	130	експлуатаційні ліси	СРС	Пожежа минулих років	75
8	46	3,0	2	0,7		10Сз+Бп	37	0,70	2	13	14	150	експлуатаційні ліси	СРС	Коренева губка	80
16	21	6,3	3	0,9	0,9	10Сз+Бп	55	0,50	2	18	20	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	65
16	21	6,3	4	0,4	0,4	10Сз+Бп	55	0,50	2	18	20	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	65
19	30	3,4	1	0,3		9Сз1Бп	35	0,70	2	12	12	120	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	110
29	3	4,5	1	0,6		9Сз1Бп	34	0,70	3	10	10	100	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	95
29	11	2,2	2	0,3	0,3	8Сз2Сб	55	0,60	5	8	10	60	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	70
41	10	13,5	1	0,5		7Сз3Бп	41	0,80	1	17	16	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	135
41	27	2,0	2	0,4	0,4	10Сз	55	0,70	2	16	16	200	експлуатаційні ліси	СРС	Коренева губка	140
58	13	3,7	1	0,8		10Сз	34	0,70	2	11	10	120	експлуатаційні ліси	СРС	Коренева губка	85
59	36	1,3	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	60	0,70	2	19	22	260	експлуатаційні ліси	СРС	Пожежа минулих років	90
60	3	24,0	2	0,9	0,9	10Сз	55	0,65	3	15	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	Коренева губка	75
63	34	6,2	8	0,6	0,6	10Сз+Бп	54	0,70	2	18	20	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	70
65	5	0,9	2	0,3	0,3	10Сз+Бп	55	0,75	2	18	20	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	105
68	3	13,6	2	0,4		8Сз2Бп	40	0,70	1	16	14	130	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	90
68	17	4,0	2	0,3	0,3	10Сз+Бп	51	0,70	1	18	18	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	115
70	12	3,7	2	0,8	0,8	10Сз+Бп	52	0,70	2	17	20	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	85
78	17	0,5		0,5		10Сз	47	0,60	4	8	10	60	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	70
97	57	3,5	1	1,0		10Сз+Бп	44	0,60	1	17	20	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	90
99	4	1,9	2	0,7		10Сз	44	0,65	2	14	18	160	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	95
99	14	2,9	3	0,5		10Сз+Бп+Влч	40	0,65	1	16	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	65
110	7	1,2	1	0,5		10Сз	46	0,60	2	16	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	95
		СРС		13,6	6,1											
		СРС		13,6												

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядк.

Березівське		29	46	3,4	1	0,2		9Сз1Бл+Влч	29	0,60	2	11	14	100	експлуатаційні ліси	СРС	Пожежа минулих років	80	Лісовпорядкуванням не виявлено
	29	49	1,1	1	0,5		8Сз2Бл	20	0,70	2	5	8	30	експлуатаційні ліси	СРС	Пожежа минулих років	35		
	39	19	8,2	7	0,9		10Сз+Бл	47	0,60	1	18	20	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Пониження РГВ	90		
	44	18	14,0	8	0,3		10Сз+Бп	47	0,50	1	18	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Пониження РГВ	125		
	46	5	1,7	2	0,8		10Сз+Бп	40	0,60	3	12	16	110	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Пониження РГВ	40		
	46	14	3,5	1	0,3		9Сз1Бл+Влч	27	0,60	1	11	14	100	експлуатаційні ліси	СРС	Пожежа минулих років	75		
	48	6	0,4	1	0,2		10Сз+Бл	48	0,50	2	16	20	150	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Пониження РГВ	135		
					3,2	0,0													
						3,2													
СРС					63,6	39,3													



А.М. Литвинчук

Т. в. о. директора ДП "Рокигнівський лісгосп"