

ПОГОДЖУЮ

Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого лісового підприємства)

ДСЛП "Рівне лісозахист"

(лісового підприємства)

О.В. Кошин

(підпис, ініціали та прізвище)

18 березня 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)

20 03 2022 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2020 рік

ДП "Рокитнівський лісгосп"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Рівненська

(Автономна Республіка Крим, область)

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захищеності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, 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					
Борівське	21	27	3,8	1	0,6	0,6	9С31Бп+Дз+Влч	60	0,80	1	22	22	350	15	16	17	18	19
	56	17	9,4	3	0,6	0,6	10С3+Бп+Дз	55	0,70	2	18	20	240	15	16	17	18	19
	56	17	9,4	4	0,4	0,4	10С3+Бп+Дз	55	0,70	2	18	20	240	15	16	17	18	19
	67	9	12,0	1	0,4	0,4	10С3+Бп	55	0,70	1	19	20	260	15	16	17	18	19
	67	21	2,4	1	0,5		10С3+Бп	45	0,70	2	14	16	170	15	16	17	18	19
	67	25	1,5	2	0,2	0,2	9С31Бп	60	0,70	1	20	24	270	15	16	17	18	19
	72	10	0,9	1	0,6	0,6	10С3+Бп	60	0,70	1	22	24	320	15	16	17	18	19
														експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	70	
														експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	70	
														експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80	
													експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80		
													експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110		
													експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	140		
													експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	55		

Виявлено неопорядкування не

72	34	17,0	1	0,3		10С3+Бп	30	0,80	2	10	10	110	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	145
85	3	3,4	1	0,6	0,6	5С35Бп	60	0,70	1	21	24	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	105
85	17	16,0	2	1,0	1,0	7С33Бп	50	0,70	2	17	18	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
				5,2	4,4											
				5,2												
8	21	1,7	1	0,6	0,6	8С32Бп+Дз	55	0,60	1А	24	22	290	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
10	18	10,7	4	0,8	0,8	9С31Бп	50	0,80	1	19	16	280	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
32	28	2,9	2	0,3		10С3	46	0,85	1А	21	20	350	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	130
56	17	8,3	2	1,0		8С32Бп	48	0,45	1А	20	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	75
91	7	12,6	4	0,9	0,9	10С3+Бп	55	0,70	1	20	20	280	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	65
97	16	3,6	1	0,6		3С35Бп1Влч1Дз	45	0,70	1А	20	22	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	150
101	9	1,0	1	0,6	0,6	10С3	55	0,70	1	19	20	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90
				4,8	2,9											
				4,8												
23	14	4,5	4	0,9		10С3+Бп	45	0,80	2	15	16	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	60
24	12	1,9	1	0,8		8С32Бп+Дз+Влч	45	0,60	1	18	20	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	115
36	3	6,8	3	0,9		7С33Бп	43	0,85	1	18	22	250	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
45	30	6,9	4	0,5	0,5	9С31Бп	55	0,70	1А	23	24	320	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
50	44	5,9	1	1,0	1,0	9С31Бп	55	0,60	1	21	22	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
52	23	4,4	1	0,6	0,6	7С32Бп1Ос+Дз+Влч	55	0,70	1	19	22	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
52	36	5,9	2	0,8	0,8	4С34Бп2Влч+Ос+Дз	50	0,80	2	17	16	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80
52	51	0,8	1	0,5		9С31Бп	47	0,70	1	17	20	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
53	4	2,9	1	1,0		7С33Бп+Дз	41	0,70	1	15	16	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	95
53	10	2,5	1	1,0	1,0	5С35Бп+Ос+Дз	55	0,70	2	18	20	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
53	21	2,0	1	1,0		10С3+Бп	38	0,70	1	16	18	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	95
55	10	6,0	2	1,0		9С31Бп	45	0,85	2	16	18	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	95
				10,0	3,9											
				10,0												
55	32	0,7		0,7	0,7	10С3+Бп	60	0,50	1	20	24	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	75
58	47	2,7	3	0,2		10С3	55	0,80	1	20	18	320	ліси уздовж відведення автомобільних доріг	СРС	КВШ, Пониження РГВ	115
68	7	1,6	1	0,5		10С3+С6	47	0,70	3	11	12	110	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	65
68	16	1,5	3	0,4		10С3	45	0,70	2	14	16	160	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	65
87	17	8,7	3	0,8	0,8	10С3+Бп	50	0,60	2	16	20	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	65

Карпільське

Масевиньке

Нівське

Лісов

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лікуванням не виявлено

ЛП	97	35	20,5	7	1,0		9Сз1Бп	44	0,60	1	17	20	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	75	
Залавське	105	35	11,0	5	0,4		10Сз	46	0,50	1	18	24	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	105	
					4,0	1,5												
					4,0													
	6	13	4,7	3	0,8	0,8	10Сз	55	0,75	1	20	26	320	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	115	
	6	28	0,8	1	0,3		10Сз	60	0,80	3	14	20	180	ліси уздовж берегів річок, навіколо озера та ін.	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	230	
	20	6	12,3	4	0,6	0,6	8Сз2Бп	55	0,75	1	19	24	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ, вітровал	180	
	57	18	0,7	1	0,5	0,5	9Сз1Бп	65	0,80	1	21	26	320	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ, вітровал	185	
	58	11	21,5	11	0,6	0,6	8Сз2Бп	57	0,80	1	20	26	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	270	
					2,8	2,5												
					2,8													
Рокитнівське	3	24	2,5	2	0,9	0,9	10Сз+Бп	50	0,80	2	15	16	220	експлуатаційні ліси	СРС	Вітровал, бурелом	250	
	9	19	13,0	8	0,8		9Сз1Бп+Сб	47	0,80	2	15	16	200	експлуатаційні ліси	СРС	Вітровал, бурелом	230	
	11	20	1,8	1	0,6	0,6	7Сз3Бп	50	0,70	2	17	22	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	140	
	33	22	3,7	1	0,6	0,6	8Сз2Сб	50	0,50	1	10	14	70	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	180	
	33	23	5,3	2	0,4		10Сз+Сб	48	0,80	2	15	16	220	експлуатаційні ліси	СРС	Вітровал, бурелом	280	
	40	33	3,2	2	1,0	1,0	10Сз+Бп	65	0,50	2	18	22	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	40	
	42	1	8,0	2	0,6	0,6	10Сз+Бп	60	0,75	2	17	22	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	220	
	42	24	1,2	1	0,6	0,6	10Сз+Сб+Бп	60	0,80	2	17	22	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	180	
	57	26	1,9	1	0,9		9Сз1Бп	45	0,80	2	14	18	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	145	
	59	4	8,7	1	0,6		9Сз1Бп+Сб	39	0,70	2	13	16	140	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	150	
63	45	4,3	1	0,8		4Сз2Бп10с1Кля1Влч	30	0,50	2	10	12	40	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	100		
64	47	1,5	1	0,7		8Сз1Влч1Гз	60	0,65	1А	23	32	250	лісгосподарська частина лісів зеленіх зон	СРС	КВШ, Пониження РГВ	140		
				8,5	4,3													
				8,5														
СРС				35,3		19,5												

В. о. директора ДП "Рокитнівський лісгосп"

Handwritten signature

О.А. Дяков

Лісовіпорядкування

Лісовіпорядкуванням не виявлено

Лісовіпорядкуванням не виявлено

ЛП

Залавське

Рокитнівське