

ПОГОДЖУЮ
Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

ДСЛП "Рівнелісозахист"

лісозахисного підприємства)

О.В. Кошин

(підпис, ініціали та прізвище)

26 лютого 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 Держлісгоспів)

В.М. Сухович

(підпис, ініціали та прізвище)

02 03 2024 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів по

ДП "Рокитнівський лісгосп"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Рівненська

(Автономна Республіка Крим, область)

Лісицтво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га	Навність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації													
1	17	23	8,2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	26	27	1,1	1	1	0,6		9С31Бп+Дз+Влч	55	0,60	1	20	20	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	75	
	45	17	8,4	3	1	1,0		7С3ЗБп+Дз+Ос	25	0,80	1	11	12	130	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110	
	52	19	2,2	1	0,4			10С3+Бп	45	0,90	1	18	16	310	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	85	
	55	1	1,3	1	0,6			10С3+Бп	48	0,70	1	19	20	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	120	
								9С31Бп	55	0,70	1	19	20	250	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	95	

ІВЛВЛВНО

02.03.2024

[Signature]

55	15	6,4	2	1,0	0,8	8С31Бп1Ос	55	0,70	1	21	22	290	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90
63	4	12,0	5	0,6	0,6	10С3+Бп	49	0,90	1А	21	20	390	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	95
75	11	3,3	1	0,8	0,8	8С32Бп	50	0,80	1А	23	24	350	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	105
77	5	38,0	9	0,6	0,5	10С3+Бп	48	0,80	1	19	18	300	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	115
83	9	1,2	1	0,3	0,3	10С3+Дз+Бп	48	0,60	1А	17	18	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	125
88	11	4,3	2	0,5	0,5	8С32Бп+Ос	60	0,70	1А	23	24	310	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90
88	19	3,7	2	1,0	1,0	9С31Бп	50	0,70	1	20	22	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90
91	18	1,0		1,0	1,0	10С3	54	0,80	2	18	18	290	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90
97	7	8,8	4	1,0	1,0	9С31Бп	65	0,70	1	22	26	310	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	85
101	1	13,0	3	0,9	0,9	10С3+Бп	60	0,70	1А	23	24	340	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
				11,3	7,4											
СРС				11,3												
5	3	9,2	7	0,9	0,9	10С3+Бп	55	0,80	1А	22	18	380	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	120
9	27	4,6	3	1,0	1,0	8С32Бп	60	0,45	1А	23	22	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	120
31	15	4,6	2	0,9	0,9	10С3+Бп	38	0,80	2	13	16	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
35	9	3,5	3	0,4	0,4	9С31Бп+Влч	60	0,30	1	21	22	120	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
39	19	4,9	1	1,0	1,0	10С3	55	0,85	2	18	16	290	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90
44	15	5,0	1	0,7	0,7	7С33Бп+Влч+Дз	61	0,65	1	21	24	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	85
66	23	1,9	2	0,9	0,9	8С32Бп	57	0,80	1	21	20	320	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
81	29	0,4		0,4	0,4	9С31Бп	55	0,70	1	20	22	280	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
82	17	2,2	2	0,7	0,7	10С3+Бп	57	0,75	1	19	20	300	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	95
91	25	5,1	1	1,0	0,9	9С31Бп+Дз+Яле	45	0,70	1А	20	20	270	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90
96	7	2,1	2	0,9	0,9	9С31Бп	60	0,65	1	21	22	280	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
108	12	8,0	5	0,5	0,5	9С31Бп+Влч	55	0,75	1	21	22	310	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
109	23	3,3	1	0,9	0,9	10С3	60	0,80	2	19	18	300	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
111	21	4,7	2	0,9	0,9	10С3	55	0,70	1	19	18	280	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90
115	16	7,0	2	0,3	0,3	9С31Бп	61	0,70	1	22	20	310	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	115
				11,4	9,5											
СРС				11,4												
1	4	0,9	1	0,5		10С3+С6	50	0,70	3	14	16	150	лісгосподарська частина лісів зеленіх зон	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	150
1	26	2,8	3	0,5	0,5	10С3	90	0,60	2	23	30	290	лісгосподарська частина лісів зеленіх зон	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	135
2	5	3,5	1	0,5	0,5	10С3+Бп	100	0,50	1	27	36	280	лісгосподарська частина лісів зеленіх зон	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	145

Лісовпорядкуванням не виявлено	СРС		9,4		10С3	39	0,70	2	14	16	160	експлуатаційні ліси	СРС	Коренева губка	115	
	7	6														
Лісовпорядкуванням не виявлено	16	12	14,5	0,9	10С3	50	0,70	2	15	16	180	експлуатаційні ліси	СРС	Коренева губка	65	
	59	6	4,4	1,0	10С3	45	0,80	2	16	16	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	90	
	64	9	2,3	0,7	10С3+Бп	45	0,80	2	16	16	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	95	
	66	56	3,6	1,0	10С3	31	0,70	2	10	12	130	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	100	
	67	22	4,2	2,1	10С3+Бп	50	0,70	1	18	18	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	80	
	99	3	2,1	0,6	10С3+Бп	55	0,60	2	18	28	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	130	
	104	54	0,8	0,6	10С3+Бп	55	0,70	2	17	18	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	110	
				6,1	2,5											
		СРС		6,1												
	Лісовпорядкуванням не виявлено	8	23	6,3	2,0	9С31Бп+Влч	39	0,60	1	15	18	160	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	70
22		15	3	0,3	7С32Бп1Влч	40	0,70	1	15	18	150	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	70	
27		44	1,1	0,6	10С3	45	0,60	2	14	16	140	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	95	
35		21	2,7	0,8	10С3	45	0,60	1	17	20	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	85	
45		41	0,5	0,4	10С3+С6	48	0,70	2	16	18	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	80	
47		10	1,5	0,4	10С3+Бп	50	0,60	1	20	26	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	95	
47		51	1,5	0,3	10С3	48	0,60	2	16	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	80	
53		9	6,0	0,3	9С31Бп	33	0,50	5	5	8	30	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	95	
53		22	0,5	0,4	10С3	48	0,50	1А	20	24	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	95	
54		58	0,4	0,3	10С3	48	0,60	2	17	18	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	120	
			4,7	0,4												
	СРС		4,7													
СРС			55,5	35,6												

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

А.М. Литвинчук