

ПОГОДЖУЮ

Директор

найменування посади керівника державного спеціалізованого

ДСЛП "Рівнелісозахист"

лісозахищеного лісництва

О.В. Кошин

(підпис, ініціали та прізвище)

03 липня 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)

10 07 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 підвиділу, га		склад	вік, років	повнота	бонітет	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування			Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га	Наваніть рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації					середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	14	2	1,7	2	0,7	0,7	10С3+Бп	60	0,80	2	19	22	300	експлуатаційні ліси	СРС	КВП, Комплекс ЕКФ	70	
	20	14	12,0	3	0,5	0,5	10С3+Бп	55	0,80	1	20	20	320	експлуатаційні ліси	СРС	КВП, Комплекс ЕКФ	75	
	21	29	0,5		0,5		10С3	48	0,80	1	19	20	300	експлуатаційні ліси	СРС	КВП, Комплекс ЕКФ	85	
	25	2	7,8	4	0,9	0,9	10С3	55	0,70	1	21	22	300	експлуатаційні ліси	СРС	КВП, Комплекс ЕКФ	80	
	26	15	1,9	1	0,8		8С32Бп	31	0,70	1А	14	14	160	експлуатаційні ліси	СРС	КВП, Комплекс ЕКФ	100	
	35	14	1,0		1,0	1,0	8С32Бп	60	0,80	1А	23	24	350	експлуатаційні ліси	СРС	КВП, Комплекс ЕКФ	80	

виявлено
А.А.А. 10.07.2020

46	8	2,7	3	1,0	1,0	8С32Бп	60	0,65	2	19	22	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90	
46	18	2,0	2	0,7	0,7	8С32Бп	60	0,50	2	19	22	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	65	
51	3	1,2	1	0,3	0,3	5С33Бп2Дз+Влч	55	0,70	2	17	20	160	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	140	
51	15	2,1	1	0,6	0,6	8С32Бп+Дз+Влч	50	0,75	1	18	20	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	75	
51	53	0,4		0,4		9С31Бп+С6	49	0,40	1	18	18	120	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	125	
52	26	2,8	2	0,4	0,4	5С33Бп1Ос+Дз+Влч	50	0,70	1	19	22	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80	
53	4	2,9	2	0,5		7С33Бп+Дз	41	0,70	1	15	16	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80	
53	10	2,5	2	1,0	1,0	5С35Бп+Ос+Дз	55	0,70	2	18	20	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90	
56	5	1,7	1	0,6		6С34Бп+Влч+Дз	43	0,75	1А	19	20	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	95	
57	2	4,0	1	0,7		8С31Бп1Влч+Дз	44	0,75	1А	19	20	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100	
57	26	3,2	2	0,6	0,6	5С33Бп2Влч+Ос	65	0,65	1	21	26	230	експлуатаційні ліси	СРС	Вітравал; бурелом	80	
				9,9	6,5												
				СРС													

Лісовпорядкуванням не виявлено

3	25	3,2	1	1,0		8С32Бп+Влч	33	0,70	1А	15	16	160	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	75	
8	6	4,7	1	0,5		8С32Бп	35	0,70	2	13	14	140	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	75	
16	9	5,7	5	0,8	0,8	10С3	52	0,80	2	16	16	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	80	
20	24	6,5	3	0,8		10С3+Бп	47	0,85	1А	20	20	340	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	85	
55	16	3,0	2	0,8		10С3	41	0,75	1	16	18	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	70	
58	23	2,6	4	0,3	0,3	10С3+Бп	50	0,60	1	18	20	210	експлуатаційні ліси	СРС	Пожежа минулих років	95	
58	23	2,6	5	0,5	0,5	10С3+Бп	50	0,60	1	18	20	210	експлуатаційні ліси	СРС	Пожежа минулих років	85	
58	46	1	2	0,4		10С3	55	0,80	1	21	26	340	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	Коренева губка	110	
63	24	3,5	1	0,3		10С3+Бп	16	0,70	2	6	6	45	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	80	
71	14	21	1	0,4	0,4	10С3	53	0,60	3	13	16	120	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	95	
71	43	0,5	1	0,4		10С3	46	0,65	1	18	22	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	80	
77	10	5,9	1	0,5		10С3	45	0,70	5	7	12	70	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	60	
77	10	5,9	2	0,5		10С3	45	0,70	5	7	12	70	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	70	
99	3	2,1	2	0,2		10С3+Бп	55	0,60	2	18	28	210	ліси уздовж берегів річок, навколо озера та ін.	СРС	КВШ, Пониження РГВ	70	
99	12	1,5	2	0,6		8С32Бп	36	0,70	2	12	14	120	ліси уздовж берегів річок, навколо озера та ін.	СРС	КВШ, Пониження РГВ	95	
108	52	2,4	1	0,4		10С3	43	0,60	4	8	12	60	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	65	
109	19	4,1	1	0,2		10С3	44	0,60	4	9	14	80	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	95	
				8,6	2,0												
				СРС													
4	9	17,0	1	0,7		10С3+Бп	45	0,70	2	14	16	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	230	

Лісовпорядкуванням не виявлено

5	17	21,0	5	1,0	1,0	9С31Бп	50	0,75	1	18	26	266	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	220
9	16	3,7	2	1,0	1,0	9С31Бп	60	0,40	3	16	20	100	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
10	4	14,0	1	0,9	0,9	5Влч3С2Бп	50	0,70	2	18	18	180	експлуатаційні ліси	СРС	Вітровал; бурелом	120
19	34	8,1	4	1,0	1,0	7С32Бп1Яле	60	0,75	1	22	26	290	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	150
38	9	2,8	2	0,3	0,3	10С3	50	0,80	2	16	18	250	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	160
38	13	5,4	2	0,5	0,5	8С32С6	50	0,80	2	16	22	250	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
38	13	5,4	3	0,7	0,7	8С32С6	50	0,80	2	16	22	250	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	145
				6,1	5,4											
				6,1												
				6,1												
9	5	2,8	1	0,7		8С32Бп	36	0,70	1	15	20	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	150
10	22	2,7	1	0,9	0,9	9С31Бп+Влч	60	0,70	2	19	24	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	170
33	28	4,8	1	1,0	1	10С3	60	0,75	1	20	24	300	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	200
42	31	2,2	2	1,0	1	9С31Бп	60	0,70	1	21	24	280	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	190
44	38	0,8		0,8	0,8	9С31Бп	60	0,70	1	20	26	270	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	160
45	39	1,8	1	0,5		8Бп2С3	10	0,70	2	3	2	10	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	105
50	25	5,3	1	1,0		9С31Бп+Влч	45	0,80	1	18	22	270	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	150
51	14	5,8	1	0,5	0,5	9С31Бп	80	0,70	1	24	36	330	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВШ, Пониження РГВ	250
60	7	3,2	4	0,2		10С3	57	0,80	1	21	24	340	ліси уздовж берегів річок, навколо озер та ін.	СРС	КВШ, Пониження РГВ	230
60	8	1,6	2	0,7	0,7	10С3	85	0,50	2	23	30	250	ліси уздовж берегів річок, навколо озер та ін.	СРС	КВШ, Пониження РГВ	105
				7,3	4,9											
				7,3												
				7,3												
13	30	1,1	1	0,7		10С3+Влч	41	0,60	2	14	16	140	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВШ, Пониження РГВ	55
22	15	3,0	2	0,5		7С32Бп1Влч	40	0,70	1	15	18	150	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	25
29	26	1,3	1	1,0		9С31Бп	40	0,60	4	9	14	70	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	55
35	10	3,5	2	0,7		10С3+Бп	41	0,70	1	16	20	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	70
39	19	8,2	6	0,6		10С3+Бп	47	0,60	1	18	20	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	90
40	31	5,3	2	0,5		10С3+Бп	45	0,60	1	17	24	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	95
40	34	0,8	2	0,2	0,2	10С3	60	0,60	2	19	24	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	95
42	3	5,5	2	0,4		9С31Бп	45	0,60	2	16	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	80
42	31	6,0	3	0,6	0,6	10С3	50	0,60	2	17	20	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	90
43	2	2,1	1	0,3		10С3	40	0,50	4	7	8	40	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	70
45	3	3,2	1	0,4	0,4	10С3	53	0,60	4	10	12	80	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	85
45	29	2,3	1	0,7		9С31Бп	46	0,70	2	16	18	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	65

Загальське

Рокитнівське

Березівське

Лісовпорядкуванням виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісове

45	61	1,5	3	0,4	0,4	50	0,60	2	16	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	90	
56	39	1,5	1	1,0		38	0,70	2	13	14	130	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	70	
59	6	2,2	1	0,7		38	0,70	2	14	16	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	80	
		СРС		8,7	1,6											
		СРС		8,7												
СРС				60,4	32,8											

Handwritten signature

О.А. Дяков

В. о. директора ДП "Рокитнівський лісгосп"