

ПОГОДЖУЮ
Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

ДСЛП "Рівнелісозахист"

лісозахищеного підприємства)

О.В. Кошин

(підпис, ініціали та прізвище)

06 листопада 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 / / 2020 року

ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів по
ДСП "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	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийняті заходи	Орієнтовний запас деревини, м ³ на 1 га	Навність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України		
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації														
Борівське	50	39	2,5	1	0,5		10Сз+Бл+Дз	47	0,80	1	19	18	300	15	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	130	18	19	
	67	4	3,1	1	0,7	0,7	9Сз1Бп	55	0,80	1А	22	22	350	15	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	170			
	77	5	38,0	7	0,5		10Сз+Бп	48	0,80	1	19	18	300	15	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	230			
	83	25	1,8	2	0,4		6Сз2Бп1Яле+Ос	26	0,80	1А	13	14	170	15	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	135			
						2,1	0,7													
						2,1														
		4	1	1,7	2	0,6	0,6	8Сз2Бп	65	0,75	2	20	24	280	15	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	185		
		5	3	9,2	5	0,9	0,9	10Сз+Бп	55	0,80	1А	22	18	380	15	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110		
		44	12	8,0	6	1,0	1,0	10Сз+Бп	55	0,75	2	18	20	270	15	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110		
		67	6	6,2	2	0,4		8Сз2Бп+Влч+Ос	44	0,65	1А	21	18	260	15	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	115		
	76	4	0,8		0,8		8Сз2Бп+Влч	47	0,75	1А	22	26	315	15	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	85			
СРС																				
Лісовпорядкуванням не виявлено																				

82	19	5,4	3	0,8	0,8	10Сз	57	0,70	1	20	18	280	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	155
82	20	4,1	2	0,8	0,8	10Сз+Бп+С6	57	0,75	1	19	20	300	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	105
88	23	4,2	2	0,4	0,4	9Сз1Бп	65	0,70	1	22	22	310	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	145
89	25	6,0	2	1,0	1,0	6Сз4Бп	55	0,65	2	18	24	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90
99	2	0,5		0,5	0,5	7Сз3Бп+Дз+Влч	60	0,50	1	20	22	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	115
116	15	2,2	1	0,9	0,9	10Сз	60	0,60	1	20	20	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
117	31	4,2	4	1,0	1,0	10Сз	50	0,75	1	20	18	300	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90
118	20	1,4	1	1,0		10Сз+Бп+Яле	33	0,75	1А	16	16	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	95
122	19	3,7	1	0,6		10Сз+Бп+Влч	46	0,80	1А	21	20	340	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
				10,7	7,9											
				10,7												
				10,7												
1	26	2,8	2	0,4	0,4	10Сз	90	0,60	2	23	30	290	лісгосподарська частина лісів зелених зон	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
2	28	2,6	1	0,7		10Сз+Дз+Бп	23	0,70	2	8	10	70	лісгосподарська частина лісів зелених зон	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	75
15	38	2,5	2	0,7	0,7	10Сз	85	0,70	1	25	28	380	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
15	54	1,2	1	0,5	0,5	10Сз	95	0,70	2	25	30	380	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80
21	22	3,0	2	0,3		5Сз3Бп1Дз1Влч	37	0,85	2	12	16	110	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
21	29	3,4	2	0,8	0,8	7Сз2Бп1Влч+Дз+Ос	60	0,60	1	21	28	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	60
21	29	3,4	3	0,4	0,4	7Сз2Бп1Влч+Дз+Ос	60	0,60	1	21	28	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
46	3	4,0	3	0,1		10Сз+Бп+С6	49	0,80	1	18	20	270	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	170
46	4	0,7		0,7	0,7	5Сз5Бп	55	0,60	1	19	20	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	145
46	50	2,0	3	0,5		6Сз4Бп	51	0,70	2	16	16	170	ліси уздовж берегів річок, навколо озер та ін.	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	140
50	67	0,4		0,4		9Сз1Бп	45	0,70	2	16	18	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	135
52	4	1,4	2	0,4		7Сз3Бп+Влч+Дз	46	0,75	1А	19	18	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	125
52	23	4,4	3	0,4	0,4	7Сз2Бп1Ос+Дз+Влч	55	0,70	1	19	22	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	200
55	5	1,0	1	0,9		8Сз2Бп	45	0,75	1	17	18	40	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	105
59	9	2,3	1	0,8		7Сз3Бп+Влч	36	0,70	1	14	16	160	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	85
				8,0	3,9											
				8,0												
				8,0												
6	30	3,8	2	1,0		9Сз1Бп+Яле+Дз	39	0,70	1	17	18	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	140
9	13	2,9	1	1,0		9Сз1Бп	45	0,75	2	14	16	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	120
18	9	1,5	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	55	0,90	1	20	24	360	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	180
20	15	6,1	3	0,8	0,8	10Сз+Бп	60	0,70	2	19	24	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	150
43	5	7,6	4	0,9	0,9	10Сз+Бп	60	0,75	2	18	22	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	175

Рокитні	46	6	5,7	2	1,0	1,0	10С3	65	0,85	2	19	24	320	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	185
	49	22	1,8	1	1,0	1,0	9С31Б	60	0,80	2	19	24	280	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	170
	60	15	2,0	2	0,7		10С3+Влч	57	0,75	1А	22	24	340	ліси уздовж берега річок, навколо озер та ін.	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	155
	72	16	7,4	5	1,0	1,0	6С33Бл1Влч+Ос	60	0,65	1А	24	28	270	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	175
					8,3	5,6											
					8,3												
	7	21	9,0	1	0,9	0,9	10С3+Бп	50	0,70	1	18	22	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	180
	11	23	34,0	3	0,6		10С3+Бп	46	0,75	1	17	18	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	185
	18	13	1,3	1	0,3	0,3	10С3	65	0,80	2	20	26	350	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	185
	18	15	6,6	4	0,7	0,7	10С3+Яле	75	0,75	2	21	30	320	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	275
	53	34	0,9		0,9	0,9	9С31Бп	52	0,80	2	17	22	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	160
	58	11	21,5	16	0,9	0,9	8С32Бп	57	0,80	1	20	26	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	190
					4,3	3,7											
					4,3												
	7	27	5,0	4	0,6		10С3	39	0,70	2	14	16	160	експлуатаційні ліси	СРС	Коренева губка	115
	16	10	4,1	1	0,3		10С3+Бп	42	0,70	3	11	12	110	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	85
	62	18	4,5	2	0,5	0,5	10С3	55	0,75	2	17	20	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	150
	108	50	0,6	1	0,5		10С3+Бп	45	0,60	2	14	16	140	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	120
					1,9	0,5											
					1,9												
	12	15	1	1	0,6	0,6	10С3	60	0,50	2	18	20	160	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	Пожежа минулих років	40
	26	15	1,8	1	0,7	0,7	10С3	51	0,50	5	8	14	50	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	65
	35	27	2,5	1	0,3	0,3	10С3	65	0,70	5	10	16	100	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90
	35	28	1,8	1	0,3	0,3	10С3+Бп	55	0,60	2	16	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	60
	42	31	6,0	4	0,2	0,2	10С3	50	0,60	2	17	20	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80
	56	41	0,3		0,3		10С3+Бп+Сб	38	0,70	2	14	16	170	експлуатаційні ліси	СРС	Пожежа минулих років	45
	56	42	0,9		0,9		9С31Бп	29	0,70	1	13	14	140	експлуатаційні ліси	СРС	Пожежа минулих років	75
	58	21	1,2	1	0,8		10С3+Бп+Влч	30	0,70	1	13	16	150	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	60
	59	13	1,1	1	0,8		9С31Бп	29	0,70	1	12	14	130	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80
					4,9	2,1											
					4,9												
					40,2	24,4											
	СРС																

А.М. Литвинчук

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