

ПОГОДЖУЮ

Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

ДСЛП «Рівнелісозахист»

(лісозахисного підприємства)

О.В. Кошин

(підпис, ініціали та прізвище)

20 квітня 2022 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 (Держлісгоспства)

В.М. Сухович

(підпис, ініціали та прізвище)

20 квітня 2022 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів по

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, 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
1	27	11	3,6	3	0,6		10С3+Бп	35	0,70	1А	17	16	220	15	16	17	18	19
	34	12	0,8		0,8	0,8	10С3+Дз	65	0,60	1	21	22	260	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	90	
	62	5	6,0	2	0,8	0,8	7С3ЗБп	55	0,60	2	18	22	180	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	100	
	64	2	3,7	1	1,0	1,0	10С3	49	0,80	1	18	18	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	105	
	89	24	1,3	2	0,4		9С3Бп	7	0,70	2	2	2	10	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	135	

всього
А.А.М. 20.04.2022

90	28	0,6	1	0,2	0,2	10С3+Дз+Бл+Влч	51	0,60	1А	22	24	270	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	100
92	2	2,6	2	0,6	0,6	10С3	55	0,70	2	18	18	240	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	120
92	5	0,2		0,2		10С3	35	0,70	1А	16	18	210	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	140
				4,6	3,4											
				4,6												
4	3	9,9	6	0,3	0,3	9С31Бл	55	0,80	1	20	18	310	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	90
5	3	9,2	8	0,7	0,7	10С3+Бл	55	0,80	1А	22	18	380	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	145
32	23	0,7	2	0,3		9С31Бл	39	0,70	1	17	20	210	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	210
39	21	4,8	4	0,8	0,8	7С33Бл	56	0,65	1А	22	22	260	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	95
68	1	1,6	1	1,0	1,0	10С3	49	0,85	1	19	18	310	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	125
82	17	2,2	3	0,7	0,7	10С3+Бл	57	0,75	1	19	20	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	135
109	9	0,6		0,6		10С3	39	0,85	1А	18	18	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	95
116	24	2,3	1	0,6	0,6	9С31Бл	58	0,80	1	22	22	360	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	125
116	37	1,3	2	0,5	0,5	10С3	50	0,75	2	17	18	250	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	125
				5,5	4,6											
				5,5												
6	6	11,0	4	1,0	1,0	10С3	90	0,70	2	25	32	380	ліси уздовж смуг виведення автомобільних доріг	СРС	Комплекс вторинних шкідників	95
24	18	1,9	2	0,3		9С31Бл	45	0,80	1	17	18	240	ліси уздовж смуг виведення автомобільних доріг	СРС	Комплекс вторинних шкідників	120
24	21	1,8	1	0,7		6С34Бл+Яле+Влч	36	0,85	1	15	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	115
37	23	1,1	2	0,4	0,4	9С31Бл+Ос	55	0,60	1	20	26	240	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	165
46	32	6,2	2	0,9	0,9	8С32Бл	60	0,70	2	19	22	230	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	100
50	21	2,4	3	1,0	1,0	10С3+Сб+Бл	53	0,75	2	16	16	220	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	65
52	23	4,4	4	0,7	0,7	7С32Бл1Ос+Дз+Влч	55	0,70	1	19	22	230	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	75
				5,0	4,0											
				5,0												
3	10	1,9	2	0,5	0,5	10С3+Бл	60	0,80	2	17	18	260	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	135
10	1	2,9	2	1,0		8С32Бл	37	0,70	1	15	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	210
24	48	2,4	3	0,2	0,2	10С3+Бл	60	0,65	1	22	26	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	255
24	48	2,4	4	0,9	0,9	10С3+Бл	60	0,65	1	22	26	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	125
29	1	3,9	3	0,6	0,6	9С31Бл	60	0,80	2	17	20	250	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	190
30	22	5,5	2	1,0	1,0	10С3+Бл	60	0,80	3	15	18	200	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	185
48	4	2,7	3	0,8	0,8	10С3	60	0,85	2	17	20	270	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	100

Борі

Карпатівське

Масевицьке

Окитнівське

ВІСЬУТНІ

ВІСЬУТНІ

ВІСЬУТНІ

54	12	1,1	1	0,6	0,6	10С3	85	0,40	2	24	32	210	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. лісогосподарська частина лісів зелених зон	СРС	Комплекс вторинних шкідників	205
64	1	1,6	3	0,3		10С3	46	0,80	2	14	16	190		СРС	Комплекс вторинних шкідників	105
СРС																
9	14	4,7	2	0,5	0,5	9С31Бп	60	0,60	1	20	24	220	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	200
11	5	5,3	5	0,5	0,5	9С31Бп	50	0,75	1	20	24	260	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	120
13	20	18,3	11	0,5	0,5	10С3+Бп	55	0,75	1	19	22	260	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	100
17	13	11,9	5	0,5	0,5	9С31Бп	60	0,80	2	19	26	280	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	200
22	20	2,6	2	0,6		9С31Бп	43	0,80	3	12	18	140	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	180
26	14	5,6	3	0,5		10С3+Бп	40	0,70	1	15	16	170	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	180
32	33	1,6	2	0,5		10С3	45	0,80	2	14	16	180	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	200
53	17	1,0	2	0,3	0,3	10С3+Бп	60	0,80	2	19	26	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	110
61	51	2,7	4	0,3		9С31Бп+Дз	37	0,85	2	12	16	160	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	165
61	51	2,7	5	0,2		9С31Бп+Дз	37	0,85	2	12	16	160	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	170
4,4 2,3																
СРС																
4,4																
4	49	3,5	4	0,8		9С31Бп+Дз	21	0,7	1А	10	14	100	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	65
8	7	2,2	1	0,7	0,7	7С32Бп1Дз	50	0,8	2	17	20	220	експлуатаційні ліси	СРС	Вітровал, бурелом	60
8	19	5,2	1	0,4		4Дз3С3Бп	27	0,8	3	7	8	50	експлуатаційні ліси	СРС	Вітровал, бурелом	100
12	22	5,9	1	1,0		7С32Бп1Дз	39	0,7	1	15	18	150	експлуатаційні ліси	СРС	Вітровал, бурелом	50
16	2	8,2	1	0,8	0,8	3Дз3Бп2С31Ос1Влч	50	0,7	2	17	20	180	експлуатаційні ліси	СРС	Вітровал, бурелом	135
18	22	4,1	2	1,0	1,0	7С33Бп	55	0,7	1	20	26	230	експлуатаційні ліси	СРС	Вітровал, бурелом	100
21	1	1,5	1	0,6	0,6	9С31Бп	60	0,7	1	20	22	270	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	50
21	2	1	1,0	1,0		8С32Бп	33	0,7	1А	15	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	60
23	8	0,9	0,9	0,9	0,9	4Бп3Ос2С31Дз	50	0,7	2	20	22	240	експлуатаційні ліси	СРС	Вітровал, бурелом	130
7,2 4,0																
СРС																
7,2																
3	10	3,9	1	0,7		9С31Бп	31	0,7	1А	14	18	160	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	210
6	11	3,5	1	0,2	0,2	4С33Ос2Дз1Бп+Гз	52	0,7	1А	23	26	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	260
6	11	3,5	2	0,4	0,4	4С33Ос2Дз1Бп+Гз	52	0,7	1А	23	26	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	220
13	7	5	3	0,1	0,1	10С3+Бп	51	0,8	1	20	22	320	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	200
13	9	2	1	0,2		7С31Бп1Ос1Влч	43	0,8	1Б	21	24	280	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	135

16	28	4,5	2	0,7		10Сз+Бп+Влч+Дз	39	0,7	1А	19	22	270	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	190
17	27	6	2	0,7		9Сз1Бп+Дз+Ос	37	0,8	1А	17	22	240	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	170
37	22	3,1	1	0,6		5Влч3Бп1Дз1Ос	45	0,7	3	15	14	140	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	265
				3,6	0,7											
				3,6												
				3,6												
15	8	3,3	1	0,4	0,4	9Сз1Бп+Влч	50	0,8	1	19	24	280	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	200
17	10	4,7	1	0,8		4Влч4Бп2Сз+Ос	45	0,8	3	15	16	160	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	200
17	13	3,2	1	0,5	0,5	7Сз(55)3Сз(80)	55	0,7	2	17	20	230	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	170
19	12	4	1	1,0	1,0	10Сз+Бп	60	0,8	3	16	18	220	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	120
21	21	3,8	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	65	0,7	3	17	24	200	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	145
46	25	1,7	1	1,0	1,0	9Сз1Бп	60	0,8	2	19	28	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	115
54	22	1,6	2	0,4	0,4	10Сз	80	0,7	2	23	30	370	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	230
55	5	8,6	2	1,0		5Сз4Бп1Влч+Ос	40	0,8	2	13	14	140	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	175
55	5	8,6	3	0,5		5Сз4Бп1Влч+Ос	40	0,8	2	13	14	140	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	280
				6,5	4,2											
				6,5												
				6,5												
17	1	12,8	3	0,9		10Сз	47	0,8	1	18	20	280	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	200
18	18	2,4	2	1,0	1,0	7Сз3Бп	65	0,8	2	20	24	280	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	200
26	29	5	1	0,7		8Сз2Бп	41	0,7	1	16	18	190	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	170
46	28	17	1	1,0	1,0	8Сз(70)2Сз(55)	70	0,7	1А	26	36	370	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	120
48	15	24	3	0,9	0,9	8Сз(50)2Сз(80)	50	0,7	2	17	20	250	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	145
50	9	15,1	2	1,0		8Сзк1Сз1Бп	47	0,8	1	17	20	270	експлуатаційні ліси	СРС	Коренева губка	115
52	21	15	2	0,7	1,0	7Сзк2Сз1Бп	55	0,7	1	21	22	300	експлуатаційні ліси	СРС	Коренева губка	230
				6,2	3,9											
				6,2												
				6,2												
5	16	23	2	0,6		10Сз+Бп	47	0,8	2	16	16	230	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	155
19	1	68,2	3	0,4	0,4	10Сз+Бп	52	0,9	2	16	16	260	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	140
32	38	2,9	1	0,1	0,1	7Сз(75)1Бп2Сз(40)	75	0,7	2	22	28	240	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	300
38	80	1,1	1	0,1		8Сз2Бп	30	0,4	3	9	12	45	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	150
42	26	3,1	1	0,4	0,4	10Сз	49	0,8	3	13	14	170	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	70
44	21	11	1	0,6		10Сз+Бп	45	0,8	2	16	16	230	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	160
45	23	11,5	1	0,3	0,3	10Сз	49	0,7	2	16	20	200	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	180

Висутні

Висутні

Висутні

К:

Рокитнівське (2)

51	1	10	1	0,4	0,4	4Сз(54)4С62Сз(64	54	0,7	3	14	16	170	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	90	
51	1	10	2	0,4	0,4	4Сз(54)4С62Сз(64	54	0,7	3	14	16	170	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	160	
54	15	2,9	2	0,1		8Сз2Бп	45	0,9	2	16	16	220	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	200	
				3,4	2,0												
				3,4													
3	40	2,5	1	0,5		6Сз4Бп+Влч	26	0,60	1	10	14	75	ліси уздовж берегів річок, навколо озера, водойм та ін.	СРС	Комплекс вторинних шкідників	160	
8	1	5,1	1	0,7	0,7	4Сз3Бп3Влч	61	0,50	1	20	26	145	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	125	
15	12	16,0	1	0,2		6Влч4Сз	46	0,60	5	10	12	65	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	85	
15	18	11,7	1	1,0	1,0	10Сз	61	0,85	1	20	24	340	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	75	
32	35	6,1	1	0,7		6Сз4Бп+Влч	31	0,70	2	10	18	100	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	55	
35	6	3,6	1	0,6		6Сз2Бп2Влч	51	0,60	2	17	24	150	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	70	
39	61	10,5	1	0,7		8Сз2Бп+Влч	46	0,70	1А	19	22	240	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	105	
				4,4	1,7												
				4,4													
				56,7	35,4												
СРС																	

Відсутні

В.Ф. Кошмак

Т. в. о. директора ДП «Рокитнівський лісгосп»