

ПОГОДЖУЮ

Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

ДСЛП «Рівнедісзахист»

лісозахисного підприємства)

О.В. Кошин

(підпис, ініціали та прізвище)

28 лютого 2022 року

Додаток 1

до Санітарних правил

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 Держлісгоспента)

В.М. Сухович

(підпис, ініціали та прізвище)

14 / 05 / 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 квартилу	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	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га	19	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації													
	11	10	3,1	3	0,4	0,4	10Сз+Яел+Дз+Влч	48	0,90	1А	20	20	360	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	130		
	11	20	3,3	4	0,9	0,9	7Сз3Бп	55	0,70	2	16	14	170	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	105		
	17	23	8,2	3	0,2	0,2	9Сз1Бп+Дз+Влч	55	0,60	1	20	20	210	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	180		
	26	16	1,6	1	0,5	0,5	8Сз2Бп	65	0,70	1	22	24	290	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	115		
	34	5	9,5	3	0,9	0,9	10Сз+Бп	55	0,70	1А	22	22	320	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	110		
	62	16	2,4	2	0,6	0,6	10Сз+Бп	55	0,70	2	17	20	230	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	75		
	64	3	0,4	1	0,2	0,2	8Бп2Сз	65	0,60	2	19	22	150	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	85		

б/кє

АННЯМ НЕ ВИЯВЛЄНО

65	14	23,0	4	0,7		10Сз+Бп	47	0,80	1	19	20	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	115
67	15	3,3	2	0,2	0,2	10Сз+Бп	55	0,70	1	20	22	280	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	130
67	15	3,3	3	1,0	1,0	10Сз+Бп	55	0,70	1	20	22	280	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	95
85	1	2,7	2	0,9		7Сз3Бп	45	0,70	1	17	18	200	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	100
88	28	8,0	2	0,7	0,7	9Сз1Бп+Дз	55	0,70	1	20	20	270	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	105
88	36	0,9	1	0,6	0,6	10Сз	48	0,70	2	17	18	220	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	90
				7,8	6,2											
				7,8												
8	1	1,1	1	0,7	0,7	9Сз1Бп	48	0,75	1А	21	20	340	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	105
10	18	10,7	5	0,8	0,8	9Сз1Бп	50	0,80	1	19	16	280	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	110
26	1	24,0	9	1,0	1,0	10Сз	55	0,85	1	21	18	360	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	95
56	17	8,3	4	0,9	0,9	8Сз2Бп	48	0,45	1А	20	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	100
69	14	1,1	1	1,0	1,0	9Сз1Бп	65	0,70	1	22	24	310	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	110
76	19	3,8	1	0,9		7Бп2Сз1Влч	45	0,70	2	17	16	170	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	95
82	26	0,8	2	0,3	0,3	10Сз	57	0,50	2	18	18	180	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	115
89	25	6,0	2	1,0	1,0	6Сз4Бп	55	0,65	2	18	24	170	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	110
95	32	1,4	2	0,3		8Сз2Бп	44	0,75	1	18	22	240	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	140
99	32	0,2		0,2	0,2	10Сз	60	0,75	1	21	18	320	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	220
109	24	2,9	5	0,6	0,6	10Сз+Бп	55	0,65	1	19	20	240	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	105
110	13	1,4	2	0,3	0,3	10Сз+Бп	75	0,75	1	23	24	360	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	115
115	27	5,8	6	0,8	0,8	10Сз+Бп	60	0,55	1	21	20	235	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	90
121	16	1,9	2	0,8	0,8	8Сз2Бп	55	0,80	1	21	20	320	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	115
122	16	1,1	2	0,6		10Сз	47	0,75	1А	22	22	340	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	90
				10,2	8,4											
				10,2												
1	5	3,4	3	0,5	0,5	10Сз	95	0,40	3	21	28	150	лісогосподарська частина лісів зелених зон	СРС	Комплекс вторинних шкідників	140
6	22	7,4	4	1,0	1,0	10Сз+Бп	95	0,70	2	24	28	360	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	Комплекс вторинних шкідників	65
7	39	1,2	1	1,0		8Сз2Бп+Влч+Дз	44	0,75	1А	20	24	270	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	Комплекс вторинних шкідників	120
24	2	2,2	2	0,5		7Сз3Бп	42	0,70	1	17	22	190	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	65
30	4	10,7	11	0,3	0,3	9Сз1Бп	60	0,65	2	18	18	220	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	45
50	62	3,3	1	1,0	1,0	9Сз1Бп	55	0,60	2	18	20	190	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	55
50	65	6,3	4	1,0	1,0	9Сз+Бп	55	0,60	2	18	20	190	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	60
50	68	4,0	4	0,7	0,7	9Сз1Бп	55	0,70	2	18	22	230	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	80

№	33	12,0	1	0,7	9С31Бп+Дч+Влч+Длс	28	0,70	1	12	14	130	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	95
51	33	12,0	1	0,7	9С31Бп+Дч+Влч+Длс	28	0,70	1	12	14	130	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	95
54	15	2,0	1	0,3	4С36Бп+Влч+Дз	10	0,50	1	3	2	20	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	140
54	21	10,3	4	0,8	8С32Бп	55	0,70	2	17	18	210	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	55
54	30	4,2	1	0,1	8С32Бп	60	0,40	1	20	22	140	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	100
57	1	4,3	3	0,4	4Влч3Бп2Ос1С3+Дз	55	0,75	1	19	20	200	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	175
57	14	0,6	1	0,4	8С32Бп+Ос	44	0,75	1А	19	24	260	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	115
57	25	6,2	2	0,9	9С31Бп+Сб	48	0,70	2	17	18	220	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	70
				9,6											
				9,6											
				9,6											
3	22	11,5	4	1,0	7С33Бп	40	0,70	2	13	14	130	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	140
29	9	1,6	1	0,9	10С3	45	0,80	1	18	18	280	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	155
30	19	4,1	3	1,0	10С3+Бп	55	0,85	1	19	24	310	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	190
48	4	2,7	2	0,9	10С3	60	0,85	2	17	20	270	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	115
55	2	1,3	1	0,7	10С3	58	0,75	2	18	20	260	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	105
64	47	1,5	2	0,3	8С31Влч1Г3	60	0,65	1А	23	32	250	лісгосподарська частина лісів зелених зон	СРС	Комплекс вторинних шкідників	135
69	7	12,0	13	0,3	10С3+Бп	42	0,80	1	17	18	250	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	160
69	30	0,2		0,2	8С32Бп	44	0,80	1	18	20	250	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	290
69	32	1,2	2	0,2	10С3+Бп	40	0,90	1	17	18	290	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	190
				5,5											
				5,5											
				5,5											
13	20	18,3	10	0,5	10С3+Бп	55	0,70	1	19	22	260	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	155
17	13	11,9	4	0,5	9С31Бп	60	0,80	2	19	26	280	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	185
57	45	1,6	1	0,3	Зруб 2009			2				експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	125
60	7	2,2	1	0,3	8С32Бп+Дз	33	0,80	3	9	14	90	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	245
60	24	2,8	3	0,6	6С34Бп+Влч	60	0,80	1	21	26	260	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	230
61	51	2,7	3	0,3	9С31Бп+Дз	37	0,85	2	12	16	160	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	75
63	9	1,9	1	0,8	10С3	47	0,70	2	15	20	190	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	225
				3,3											
				3,3											
				3,3											
				36,4											
СРС				25,5											

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

В.Ф. Кошмак

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

Затлавацьке

Масевь

ПОГОДЖУЮ

Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

лісозахисного підприємства)

О.В. Кошин

(підпис, ініціали та прізвище)

28 лютого 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 Держлісагентства)

В.М. Сухович

(підпис, ініціали та прізвище)

14 лютого 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	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	19	Навність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, придатна для експлуатації														
1	11	10	3,1	3	0,4	0,4	10С3+Яле+Дз+Влч	48	0,90	1А	20	20	20	360	15	16	17	18	19	
	11	20	3,3	4	0,9	0,9	7С3ЗБп	55	0,70	2	16	14	170	15	16	17	18	19		
	17	23	8,2	3	0,2	0,2	9С31Бп+Дз+Влч	55	0,60	1	20	20	210	15	16	17	18	19		
	26	16	1,6	1	0,5	0,5	8С32Бп	65	0,70	1	22	24	290	15	16	17	18	19		
	34	5	9,5	3	0,9	0,9	10С3+Бп	55	0,70	1А	22	22	320	15	16	17	18	19		
	62	16	2,4	2	0,6	0,6	10С3+Бп	55	0,70	2	17	20	230	15	16	17	18	19		
	64	3	0,4	1	0,2	0,2	8Бп2С3	65	0,60	2	19	22	150	15	16	17	18	19		

як не виявлено