

ПОГОДЖУЮ
Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

ДСЛП "РівнеЛісозахист"

лісозахисного підприємства)


О.В. Кошин

(підпис, ініціали та прізвище)

07 ЛИПНЯ 2021 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, Держлісгоспів)


В.М. Сухович

(підпис, ініціали та прізвище)

09 07 2021 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		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Починати призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га	Навантійність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України	Лісовпорядкування виявлено	
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації														
Борівське	49	20	1,6	1	1,0	10Сз+Бп	37	0,80	1	16	14	230	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вігровал	90	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га	19	Лісовпорядкування виявлено	
	52	29	3,7	1	0,4	9Сз1Бп	48	0,80	1	18	18	270	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	115				
	55	2	5,6	4	0,4	10Сз+Бп	60	0,80	1	22	22	370	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вігровал	95				
	63	4	12,0	7	0,9	10Сз+Бп	49	0,90	1А	21	20	390	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110				
	67	9	12,0	1	1,0	10Сз+Бп	55	0,70	1	19	20	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	120				
						3,7														
					2,3															
					СРС															
					3,7															
					СРС															

09 07 2021



ПОГОДЖУЮ
Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого
ДСЛП "РівнеЛісозахист")


О.В. Кошин

(підпис, ініціали та прізвище)

07 ЛИПНЯ 2021 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, Держлісгоспів)


В.М. Сухович

(підпис, ініціали та прізвище)

09 07 2021 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів по

ДСЛП "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		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, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га	Нааявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України	Лісовпорядкування виявлено
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації													
Борівське	49	20	1,6	1		10Сз+Бп	37	0,80	1	16	14	230	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	90			
	52	29	3,7	1	0,4	9Сз1Бп	48	0,80	1	18	18	270	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	115			
	55	2	5,6	4	0,4	10Сз+Бп	60	0,80	1	22	22	370	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	95			
	63	4	12,0	7	0,9	10Сз+Бп	49	0,90	1А	21	20	390	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110			
	67	9	12,0	1	1,0	10Сз+Бп	55	0,70	1	19	20	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	120			
						3,7	2,3												
					СРС	3,7													

09 07 2021



10	24	6,5	2	1,0	1,0	9С31Бп	55	0,70	1А	22	16	320	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
26	1	24,0	8	0,9	0,9	10С3	55	0,85	1	21	18	360	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
38	11	2,0	1	0,9	0,9	4С33Бп3Влч	65	0,45	2	20	22	140	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	95
39	19	4,9	3	0,9	0,9	10С3	55	0,85	2	18	16	290	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
43	24	2,4	4	0,8	0,8	10С3+Бп	55	0,40	2	17	20	140	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	135
88	23	4,2	3	1,0	1,0	9С31Бп	65	0,70	1	22	22	310	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	100
97	14	7,6	2	1,0	1,0	10С3+Бп	50	0,85	1	19	18	310	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	95
99	26	4,3	2	0,7	0,7	10С3+Бп	60	0,80	1	21	22	340	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80
109	24	2,9	2	0,9	0,9	10С3+Бп	55	0,65	1	19	20	240	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	110
110	15	0,8	1	0,6	0,6	10С3	57	0,70	1	20	20	280	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	95
121	13	2,7	2	0,9		9С31Бп	35	0,70	1А	17	26	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	105
				9,6	8,7											
				СРС												

Лісовпорядкуванням не виявлено

Карпатівське

5	29	0,8	2	0,4		7С33Бп+Влч	34	0,70	2	13	18	130	ліси уздовж берегів річок, озер, водойм та ін.	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	95
5	35	1,4	1	0,6		9С31Бп	60	0,60	1	21	28	250	ліси уздовж берегів річок, озер, водойм та ін.	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90
7	30	0,5	1	0,3	0,3	10С3	65	0,45	1	23	26	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
7	48	3,0	3	0,4		9С31Бп+Дз	41	0,80	2	13	14	160	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90
30	3	5,4	2	0,6	0,6	9С31Бп	55	0,70	2	16	18	180	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	105
30	4	10,7	6	0,5	0,5	9С31Бп	60	0,65	2	18	18	220	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	55
52	49	0,9		0,9	0,9	10С3+Бп	50	0,50	1А	23	23	250	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	65
53	2	1,4	2	0,3		9С31Бп	44	0,60	2	16	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	105
57	20	2,1	2	0,7		9С31Бп	42	0,85	1	17	18	260	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	55
57	25	6,2	2	0,7		9С31Бп	48	0,70	2	17	18	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
58	8	2,0	3	0,4	0,4	7С33Бп	60	0,40	2	19	20	120	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	80
59	24	9,1	1	0,7	0,7	10С3+Бп	55	0,70	3	15	16	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	70
				6,5	3,4											
				СРС												

Лісовпорядкуванням не виявлено

Масевиське

3	9	1,4	1	1,0		8С2Бп	38	0,65	1А	17	20	180	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	130
5	20	1,6	1	0,3		9С31Бп+Яле+Дз	36	0,80	1	14	14	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
9	19	13,0	9	0,4		9С31Бп+Сб	47	0,80	2	15	16	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80
10	16	5,0	1	0,7		9С31Бп	40	0,75	1	16	18	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
21	18	7,8	2	0,2	0,2	10С3+Бп	60	0,70	2	17	24	220	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	165
22	14	4,2	1	0,4	0,4	9С31Бп	55	0,80	1	19	22	270	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	160

не виявлено

Ке

Рокитнівськ

28	5	1,0	1	0,6	0,6	10С3+Бп	60	0,80	2	17	20	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	195
29	3	1,1	1	0,6	0,6	7С33Бп	65	0,70	2	19	26	190	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	165
43	21	9,0	3	1,0	1,0	10С3+Бп	60	0,80	2	19	24	300	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	180
47	28	1,6	2	0,4	0,4	9С31Бп	60	0,80	3	14	16	170	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	65
48	4	2,7	1	0,9	0,9	10С3	60	0,85	2	17	20	270	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	165
60	6	0,4		0,4		10С3	57	0,70	1А	23	28	340	ліси уздовж берегів річок, озер, водойм та ін.	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	135
63	15	1,4	3	0,3	0,3	10С3	49	0,75	3	13	18	150	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	115
				7,2	4,4											
		СРС		7,2												

Лісовіпорядкуванням

Затравське

8	19	6,0	4	1,0	1,0	9С31Бп	60	0,70	1	21	24	290	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	105
9	16	3,7	3	0,6	0,6	9С31Бп	60	0,40	3	16	20	100	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	250
26	12	12,0	5	1,0	1,0	10С3+Бп	55	0,80	1	19	26	300	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	140
38	4	5,3	2	0,5		9С31Бп	40	0,80	2	13	14	150	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	160
38	13	5,4	5	0,9	0,9	8С32С6	50	0,80	2	16	22	250	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	125
57	5	1,0	1	0,6	0,6	7С33Бп	95	0,60	2	25	32	270	ліси уздовж берегів річок, озер, водойм та ін.	СРС	Бурелом, вітровал	135
60	24	2,8	1	0,9	0,9	6С34Бп+Влч	60	0,80	1	21	26	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	175
61	47	2,9	3	0,5		7С32Бп1Дз	35	0,80	2	12	18	120	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	95
				6,0	5,0											
		СРС		6,0												

Лісовіпорядкуванням не виявлено

Глиннівське

16	12	14,5	10	0,8	0,8	10С3	50	0,70	2	15	16	180	експлуатаційні ліси	СРС	Коренева губка	65
29	16	2,7	4	0,3	0,3	10С3	52	0,70	2	16	18	200	експлуатаційні ліси	СРС	Коренева губка	85
29	27	8,1	1	0,4	0,4	10С3	60	0,60	1	20	24	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	100
58	45	2,2	3	0,5	0,5	10С3+Бп	80	0,70	2	23	32	340	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	100
63	35	3,5	3	0,8		10С3+Бп	48	0,60	1	18	18	210	експлуатаційні ліси	СРС	Коренева губка	95
67	31	0,8	1	0,4	0,4	10С3+Бп	60	0,70	3	16	26	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	85
74	3	10,2	1	0,6		10С3	43	0,60	3	11	16	100	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	90
87	17	8,7	4	0,3	0,3	10С3+Бп	50	0,60	2	16	20	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	80
89	3	24,5	3	0,4	0,4	10С3	50	0,60	4	9	14	70	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	75
				4,5	3,1											
		СРС		4,5												

Лісовіпорядкуванням не виявлено

виявлено

23	17	7,1	7	0,2		10С3	48	0,60	3	14	18	130	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	70
42	11	1,1	1	0,7	0,7	10С3	60	0,60	2	18	20	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	80
43	43	2,4	1	0,3	0,3	10С3	50	0,60	1	18	18	210	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	85

44	15	12,0	9	0,3	0,3	60	0,70	2	18	18	240	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	75	
44	15	12,0	10	0,6	0,6	60	0,70	2	18	18	240	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	80	
46	40	1,3	1	0,2		45	0,60	2	15	20	160	експлуатаційні ліси	СРС	Бурелом, вітровал	110	
54	46	4,5	3	0,6		47	0,70	2	15	16	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	80	
54	51	1,3	1	0,2		39	0,70	2	13	16	140	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	120	
55	40	2,5	2	0,5		46	0,60	2	16	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	60	
СРС				3,6	1,9											
СРС				41,1	28,8											

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



А.М. Литвинчук