

Додаток 1
до Сантарних правил

ПОГОДЖУЮ

Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

ДСЛП "Рівнелісозахист"

лісовозахисного підприємства)

О.В. Кошин

(підпис, ініціали та прізвище)

29 грудня 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 Держлісгоспства)

В.М. Сухович

(підпис, ініціали та прізвище)

04 04 2021 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів по

ДП "Рокитнівський лісгосп" на 2021 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	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га	Навність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України	
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації													
Борівське	47	14	0,8	1	0,3		8С31Ос1Бп	20	0,60	1	8	10	60	15	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	115	19	
	51	28	7,6	4	0,6		5С35Бп+Ос	45	0,70	1А	21	22	230	15	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	120		
	63	1	3,5	4	0,4		5С35Бп+Ос	45	0,70	1А	19	20	210	15	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	145		
	83	33	0,6	1	0,2		7С32Бп1 Дз+Яле	26	0,70	1А	13	14	120	15	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110		
						1,5	0,0												
					СРС														

04 04 2021

Карпільське		10	12	6,5	1	0,6	0,6	10С3	55	0,85	1	20	16	340	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	155	
		46	5	5,0	4	0,8		10С3+Бп	45	0,80	1А	20	20	320	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	125	
		59	3	5,8	3	0,7	0,7	10С3	58	0,80	1	20	22	320	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	145	
		71	18	1,5	1	0,5	0,5	10С3+Бп	51	0,65	1	18	20	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	115	
		77	20	3,8	2	0,7	0,7	9С31Бп+Влч+Дз	55	0,75	1	21	22	310	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	125	
		107	13	3,2	2	0,5	0,5	10С3	60	0,75	1	22	22	340	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	140	
		112	7	1,1	2	0,5	0,5	9С31Бп+Сб+Дз	60	0,80	1	22	20	360	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	180	
				СРС		4,3	3,5												
		2	13	4,6	3	1,0	1,0	10С3	95	0,50	2	23	30	240	лісогосподарська частина лісів зелених зон	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	45	
		4	7	4,3	2	0,5		10С3	48	0,70	4	9	8	80	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	60	
		14	14	0,5	1	0,4	0,4	10С3	70	0,70	2	20	22	280	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	75	
		14	22	4,1	2	0,7	0,7	10С3+Бп	100	0,70	2	26	36	400	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	50	
		14	31	5,3	5	0,4		9С31Бп	42	0,90	1	16	16	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	40	
		14	32	2,6	3	0,6		10С3	45	0,90	1	17	18	280	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	50	
		50	26	3,4	3	0,7	0,7	8С32Бп	60	0,70	2	19	20	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100	
		52	8	1,4	1	1,0	1,0	6С32Бп1Дз1Влч	50	0,70	1А	23	22	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100	
		59	15	1,0	1	0,4	3,8	6С34Бп	11	0,50	2	2	2	15	експлуатаційні ліси	СРС	Пожежа минулих років	25	
				СРС		5,7													
		20	15	6,1	4	1,0	1,0	10С3+Бп	60	0,70	2	19	24	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	205	
		51	12	2,3	1	0,9		10С3+Бп	45	0,75	1	17	22	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	170	
		52	7	15,0	4	0,9	1,9	9С31Бп+Дз	60	0,70	1	22	26	300	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	115	
				СРС		2,8													
		20	6	12,3	5	1,0	1,0	8С32Бп	55	0,75	1	19	24	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	190	
		53	27	1,4	2	0,8	0,8	10С3	57	0,80	1А	22	28	370	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	140	
		58	9	1,0		1,0	2,8	6С33Бп1Ос	55	0,80	1	20	24	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	175	
				СРС		2,8													
		60	3	24,0	4	0,5	0,5	10С3	55	0,65	3	15	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	Коренева губка	70	
		62	23	4,5	4	0,5	0,5	10С3	55	0,65	1	21	20	280	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	90	

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісові порядкуванням не виявлено																		
Лісові порядкуванням виявлено	68	35	1,8	2	0,4	0,4	10Сз	60	0,50	1	20	24	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	85	
Лісові порядкуванням не виявлено	71	13	3,7	1	0,4		7Сз3Бп	39	0,60	1	15	18	140	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	85	
	99	3	2,1	3	0,3		10Сз+Бп	55	0,60	3	18	28	210	ліси уздовж берегів річок, озер, водоем та ін.	СРС	КВШ, Пониження РГВ	120	
	101	8	2,1	1	0,3		9Сз1Бп	34	0,70	2	13	14	150	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	115	
	108	35	1,0	2	0,3	0,3	10Сз	55	0,60	2	17	18	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	120	
					2,7	1,7												
					2,7													
	Лісові порядкуванням не виявлено	12	43	0,3	1	0,2		10Сз+Сб	49	0,60	2	16	18	170	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВШ, Пониження РГВ	85
		15	17	0,4	1	0,3		5Сз5Бп	20	0,50	1	8	12	40	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	40
		23	11	2,9	3	0,4		9Сз1Бп+Влч	32	0,70	1	13	16	140	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	75
		23	41	2,5	2	0,2		10Сз	48	0,60	3	14	18	130	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВШ, Пониження РГВ	155
39		18	2,0	2	0,4	0,4	10Сз+Бп	60	0,60	2	18	20	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	80	
40		43	0,9	1	0,3	0,3	10Сз+Бп	50	0,60	1	18	22	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	100	
44		10	0,7	1	0,3	0,3	10Сз	50	0,70	1	19	24	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	145	
45		17	1,2	1	0,1		10Сз+Бп	40	0,70	4	9	12	80	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	140	
45		54	1,4	1	0,4		10Сз	53	0,60	3	14	16	130	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	115	
47		55	0,5	1	0,2		10Сз+Бп	50	0,60	1	20	26	240	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВШ, Пониження РГВ	170	
				2,8	1,0													
				2,8														
				22,6	14,7													
СРС																		

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

А.М. Литвинчук

01.01.2021