

**ПОГОДЖУЮ**

Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

лісоохоронного підприємства)

**О.В. Кошин**

(підпис, ініціали та прізвище)

23 грудня 2019 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)

02 01 2020 року

**ПЕРЕЛІК**

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2020 рік

**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		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м <sup>3</sup> на 1 га	19	Лісовпорядкуванням не виявлено
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації														
Борівське	17	23	8,2	4	1,0	1,0	9С3+Бп+Дз+Влч	55	0,60	1	20	20	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	80	80	Неявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України	
	46	7	3,2	2	0,5	0,5	10С3+Бп	55	0,80	1А	22	20	370	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	95	95		
	59	13	5,8	2	0,9	0,9	10С3	50	0,70	2	16	18	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	85	85		
	77	5	38,0	4	0,9		10С3+Бп	48	0,80	1	19	18	300	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	125	125		
	78	39	1,7	1	0,8		5С3+Бп	45	0,70	1А	21	24	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	80	80		
	89	12	7,8	1	0,4	0,4	6С3+Бп	60	0,70	4	12	14	110	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	220	220		
	89	14	31,0	11	0,7	0,7	10С3+Бп	60	0,70	1	22	24	320	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	110	110		

Карпільське		5,2		3,5																												
СРС		5,2																														
4	3	9,9	4	1,0	1,0	9Сз1Бп	55	0,80	1	20	18	310	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Комплекс ЕКФ	СРС	150	Лісовпорядкуванням не виявлено														
59	2	1,8	2	0,4	0,4	10Сз	60	0,80	2	18	20	280	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Комплекс ЕКФ	СРС	150															
59	16	1,2	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	58	0,65	1	20	22	260	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Комплекс ЕКФ	СРС	115															
99	26	4,3	3	1,0	1,0	10Сз+Бп	60	0,80	1	21	22	340	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Комплекс ЕКФ	СРС	75															
110	25	0,8		0,8	0,8	8Сз2Бп	60	0,75	1	21	24	280	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Комплекс ЕКФ	СРС	110															
112	29	2,4	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	60	0,75	1	21	20	320	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Комплекс ЕКФ	СРС	105															
				5,0	5,0																											
				5,0																												
15	48	1,4	2	0,4	0,4	10Сз	95	0,65	1	27	36	390	СРС	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	КВЩ, Комплекс ЕКФ	СРС	120							Лісовпорядкуванням не виявлено								
27	22	2,8	3	0,9	0,9	8Сз2Бп	60	0,70	1	22	24	260	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Комплекс ЕКФ	СРС	65															
30	4	10,7	6	1,0	1,0	9Сз1Бп	60	0,65	2	18	18	220	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Комплекс ЕКФ	СРС	70															
46	50	2,0	2	0,9	0,9	6Сз4Бп	51	0,70	2	16	16	170	СРС	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін.	КВЩ, Комплекс ЕКФ	СРС	150															
51	11	3,7	1	1,0		8Сз2Бп+Дз+Влч	37	0,85	1	14	14	190	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Комплекс ЕКФ	СРС	95															
58	24	5,2	5	0,8		7Сз3Бп	46	0,60	1	18	20	170	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Комплекс ЕКФ	СРС	90															
				5,0	3,2																											
				5,0																												
7	10	0,8	2	0,1	0,1	9Сз1Бп	95	0,60	1	27	32	290	СРС	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	КВЩ, Пониження РГВ	СРС	150	Лісовпорядкуванням не виявлено														
7	20	5,4	4	0,2		10Сз	49	0,70	2	27	32	290	СРС	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	КВЩ, Пониження РГВ	СРС	120															
7	27	5,0	1	0,6		10Сз	39	0,70	2	14	16	160	СРС	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	Коренева губка	СРС	60															
16	21	6,3	2	0,9	0,9	10Сз+Бп	55	0,50	2	18	20	170	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Пониження РГВ	СРС	60															
20	38	6,1	2	0,9		8Сз2Бп	49	0,85	1	18	20	240	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Пониження РГВ	СРС	80															
55	36	1,8	1	1,0		10Сз+Бп	35	0,70	3	9	10	100	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Пониження РГВ	СРС	50															
66	6	3,8	4	0,5	0,5	10Сз	60	0,70	1	20	20	280	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Пониження РГВ	СРС	65															
68	16	1,5	2	0,4		10Сз	45	0,70	2	14	16	160	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Пониження РГВ	СРС	75															
71	1	3,5	2	0,4		10Сз	49	0,60	1	19	24	220	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Пониження РГВ	СРС	60															
78	22	0,7	1	0,4		10Сз	47	0,60	2	14	18	140	СРС	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	КВЩ, Пониження РГВ	СРС	100															
108	27	1,6	2	0,1	0,1	10Сз+Бп	50	0,60	2	17	20	200	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Пониження РГВ	СРС	300															
				5,5	1,6																											
				5,5																												
5	19	7,9	2	1,0	1,0	10Сз+Бп	50	0,90	1	18	20	310	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Комплекс ЕКФ	СРС	200	Лісовпорядкуванням не виявлено														
19	40	1,3	1	1,0	1,0	10Сз	55	0,80	2	18	24	270	СРС	експлуатаційні ліси	КВЩ, Комплекс ЕКФ	СРС	210															

м не

№	28	41	1,3	1	0,5	0,5	8С32Бп	60	0,80	1	20	24	280	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	195
Затявське	34	4	9,3	4	0,7	0,7	7С32Дз1Бп	55	0,80	2	18	20	250	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	200
	58	11	21,5	10	0,7	0,7	8С32Бп	57	0,80	1	20	26	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	170
	61	8	1,0	1	0,4		8С32Бп+Дз+ВРЛ	42	0,80	2	15	18	180	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	170
					4,3	3,9											
					4,3												
Рокитнівське	3	24	2,5	1	0,7	0,7	10С3+Бп	50	0,80	2	15	16	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	165
	33	23	5,3	1	1,0		10С3+С6	48	0,80	2	15	16	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	250
	43	21	9,0	1	1,0		10С3+Бп	60	0,80	2	19	24	300	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	200
	60	50	3,1	4	0,9	0,9	10С3	90	0,60	2	23	30	270	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80
	69	7	12,0	11	0,6		10С3+Бп	42	0,80	1	17	18	250	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	130
	69	13	2,3	2	0,4	0,4	10С3	55	0,60	1	21	22	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	125
	78	16	1,2	1	0,5		7С33Бп	35	0,70	1	14	16	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
					5,1	2,0											
					5,1												
Березівське	6	16	5,5	1	0,3		10С3+Бп	49	0,60	1	18	20	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	45
	6	26	2,1	1	0,5		10С3+Бп	10	0,50	3	2	2	10	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	40
	14	43	0,7	1	0,6		9С31Бп	30	0,50	3	9	12	60	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	40
	39	8	16,0	1	0,7	0,7	10С3	60	0,60	5	10	12	80	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	45
	39	19	8,2	2	1,0		10С3+Бп	47	0,60	1	18	20	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	60
	44	18	14,0	4	1,0		10С3+Бп	47	0,50	1	18	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	70
	46	9	4,5	1	0,3		9С31Бп+Влч	35	0,80	1	15	18	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80
	46	19	3,0	3	0,5	0,5	9С31Бп	50	0,70	2	17	18	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	70
					4,9	1,2											
					4,9												
	СРС				35,0	20,4											

В. о. директора ДП "Рокитнівський лісгосп"



О.А. Дяков