

**ПОГОДЖУЮ**

Директор

найменування посади керівника державного спеціалізованого

ДСЛП "Рівне лісозахист"

лісозахисного підприємства)

**О.В. Кошин**

(підпис, ініціали та прізвище)

20 серпня 2020 року

**ПОГОДЖУЮ**

Заступник  
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.С. В.С. В.М.С.ХОВИЧ**

(підпис, ініціали та прізвище)

25.08 2020 року

**ПЕРЕЛІК**

**заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2020 рік 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 <sup>3</sup> на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації													
Борівське	21	27	3,8	2	0,4	0,4	9С3+Бп+Дз+Влч	8	60	0,80	1	22	22	350	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80	19
	27	11	3,6	2	0,8	0,8	10С3+Бп		35	0,70	1А	17	16	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100	
	30	8	1,6	1	0,6	0,6	10С3+Бп		39	0,70	1	17	18	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100	
	49	45	2,6	2	1,0	1,0	8С32Бп+Дз		27	0,70	1А	17	17	160	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	85	
	56	25	10,0	1	0,7	0,7	10С3+Бп		60	0,70	1	22	24	320	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	65	
	63	4	12,0	3	0,7	0,7	10С3+Бп		49	0,90	1А	21	20	390	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	75	
	71	18	5,4	2	1,0	1,0	10С3+Бп		50	0,70	1	19	18	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80	
	всього																		
	всього																		

25.08.2020. *А.А.А.*



77	6	1,3	1	0,6		8С32Бп+Ос	45	0,70	1А	19	18	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	110
96	23	6,2	2	0,9	0,9	9С31Бп	57	0,70	1	19	22	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	65
СРС																
8	16	3,5	2	0,9	0,9	6С33Бп1Влч	60	0,60	1А	24	24	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	140
29	17	3,3	2	0,8	0,8	9С31Бп	60	0,75	1	22	20	340	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	90
35	5	5,2	5	0,5	0,5	10С3	55	0,80	1	21	22	330	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	95
38	19	3,3	2	0,3	0,3	10С3+Б	60	0,70	1А	23	20	340	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	125
43	24	2,4	4	0,3	0,3	10С3+Бп	55	0,40	2	17	20	140	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	90
43	29	1,9	1	0,7		10С3+Дз+Бп	48	0,80	1А	20	18	310	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	90
45	23	1,4	1	0,6	0,6	10С3+Бп	55	0,75	2	18	18	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	105
51	6	3,9	2	0,4	0,4	8С32Бп+Ос	60	0,65	1	22	22	280	експлуатаційні ліси	СРС	Вітровал, бурелом	110
59	26	1,7	1	0,9	0,9	10С3	60	0,65	2	18	18	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	85
59	39	0,9	1	0,7	0,7	10С3	55	0,75	1	20	18	300	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	100
89	15	3,4	2	0,9	0,9	9С31Бп	60	0,75	1	22	20	330	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	80
96	21	1,6	1	0,9	0,9	9С31Бп	50	0,85	1А	22	18	370	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	95
102	30	2,7	3	1,0		10С3	45	0,75	1	18	20	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	95
104	18	4,3	1	0,9	0,9	9С31Бп	50	0,85	1	20	18	315	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	115
108	12	8,0	6	0,9	0,9	9С31Бп+Влч	55	0,75	1	21	22	310	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	80
116	21	1,6	2	0,8	0,8	9С31Бп	60	0,70	1	22	22	320	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	85
СРС																
11,5 9,8																
СРС																
11,5																
2	39	2,4	1	1,0	1,0	10С3+Бп	95	0,60	3	21	28	220	лісогосподарська частина лісів зелених зон	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	80
4	42	0,5		0,5		9С31Бп+Влч	40	0,75	1	16	18	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	105
6	14	1,9	1	1,0	1,0	10С3+Бп	100	0,70	3	22	28	280	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	170
7	48	3,0	2	0,7		9С31Бп+Дз	41	0,80	2	13	14	160	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	150
14	1	0,8	3	0,1	0,1	10С3+Бп	85	0,60	2	24	32	300	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	120
23	16	3,5	1	0,7		7С31Бп1Дз1Влч	45	0,95	2	14	20	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	100
45	25	2,5	1	0,7		6С32Дз2Бп+Влч	41	0,70	2	14	16	130	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	85
46	8	2,7	4	0,3	0,3	8С32Бп	60	0,65	2	19	22	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	105
50	68	4,0	4	1,0	1,0	9С31Бп	55	0,70	2	18	22	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	75
52	27	3,2	1	0,4	0,4	8С32Бп	55	0,70	1	20	22	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	95
53	13	5,5	2	0,4	0,4	8С32Бп	56	0,60	2	18	18	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	80

Лі

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено



53	13	5,5	3	0,8	0,8	8Сз2Бп	56	0,60	2	18	18	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	75
56	59	1,1	2	0,5	0,5	6Сз4Бл	55	0,50	1	19	18	140	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	120
		СРС			8,1	5,5										
		СРС			8,1											
8	20	0,6	1	0,5		10Сз+Бп	43	0,65	2	14	16	150	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	Коренева губка	80
8	46	3,0	1	1,0		10Сз+Бп	37	0,70	2	13	14	150	експлуатаційні ліси	СРС	Коренева губка	70
9	14	1,7	1	0,9		10Сз+Бп	34	0,65	1	15	16	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Пониження РГВ	70
19	19	3,9	1	0,7		10Сз	41	0,80	1	16	16	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Пониження РГВ	75
29	50	3,1	2	0,2		10Сз+Бп	35	0,70	1	14	16	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Пониження РГВ	100
63	30	7,5	5	1,0	1,0	9Сз1Бп	55	0,60	1	19	24	200	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Пониження РГВ	55
66	10	3,1	1	1,0		10Сз	48	0,70	2	17	16	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Пониження РГВ	65
99	23	6,5	4	0,3	0,3	8Сз1Бп1Влч	65	0,60	2	18	24	180	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Пониження РГВ	100
101	14	3,4	3	0,8	0,8	10Сз	55	0,60	2	17	22	190	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Пониження РГВ	80
104	65	0,8	1	0,4		10Сз	32	0,60	2	11	14	120	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВЩ, Пониження РГВ	95
109	13	7,5	2	0,4		10Сз+Бп	48	0,60	2	16	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	Коренева губка	75
		СРС			7,2	2,1										
		СРС			7,2											

Лісовіпорядкуванням не виявлено

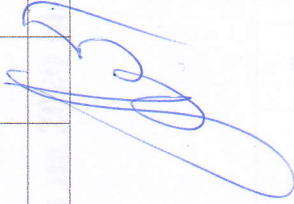
2	19	7,2	2	0,2		9Сз1Бп	45	0,90	2	14	16	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	190
5	19	7,9	3	1,0	1,0	10Сз+Бп	50	0,90	1	18	20	310	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	190
14	25	4,1	2	0,6	0,6	10Сз	60	0,80	1	20	28	330	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	175
14	26	6,5	8	0,4	0,4	10Сз+Бп	90	0,70	2	23	32	360	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	240
18	2	1,4	1	0,7	0,7	10Сз	90	0,70	3	20	32	250	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	210
19	17	3,9	1	1,0	1,0	10Сз	65	0,70	1	21	26	300	експлуатаційні ліси	СРС	Вітровал, бурелом	130
28	31	6,7	4	0,8	0,8	10Сз+Бп	100	0,60	2	25	36	320	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	180
38	13	5,4	4	0,3	0,3	8Сз2С6	50	0,80	2	16	22	250	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	140
38	22	0,9		0,9	0,9	9Сз1Бп	55	0,70	1	20	24	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	160
53	22	3,3	2	0,5	0,5	8Сз2Бп	75	0,60	1	25	30	270	ліси уздовж берегів річок, навколо озера та ін.	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	130
53	26	0,3		0,3	0,3	10Сз	68	0,80	1	25	30	420	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	140
58	11	21,5	13	0,4	0,4	8Сз2Бп	57	0,80	1	20	26	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	125
58	11	21,5	14	0,2	0,2	8Сз2Бп	57	0,80	1	20	26	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВЩ, Комплекс ЕКФ	165
		СРС			7,3	7,1										
		СРС			7,3											

Лісовіпорядкуванням не виявлено

Ліс



Рокитнівське										Лісовпорядкування не виявлено									
43	37	2,7	1	0,9	0,9	10С3	55	0,60	1	20	24	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	120			
50	26	1,6	1	0,9	0,9	10С3+Бп	65	0,60	1	21	28	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	120			
60	16	2,2	1	1,0	1,0	10С3.	85	0,45	2	23	28	230	ліси уздовж берегів річок, навколо озера та ін.	СРС	КВШ, Пониження РГВ	190			
СРС																			
Березівське																			
44	18	14	7	0,5		10С3+Бп	47	0,50	1	18	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	70			
45	3	3,2	2	0,4	0,4	10С3	53	0,60	4	10	12	80	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	65			
49	6	1,3	1	1,0		10С3+Бп	42	0,70	2	14	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	35			
52	14	29,0	2	0,3		10С3+Бп+Влч	33	0,70	3	9	12	80	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	55			
55	13	7,8	1	0,9	0,9	10С3+Бп	50	0,60	2	16	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Пониження РГВ	60			
СРС																			
Лісовпорядкування не виявлено																			
СРС																			
СРС																			



А.М. Литвинчук

В. о. директора ДП "Рокитнівський лісгосп"