

**ПОГОДЖУЮ**

Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства)

**ДСДП «Рівнелісозахист»**

лісозахисного підприємства)

**О.В. Кошин**

(підпис, ініціали та прізвище)

13 травня 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 Держлісагенства)

**В.М. Сухович**

(підпис, ініціали та прізвище)

17.05.2022 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 кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа, 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	Навність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України	
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см						запас деревостану, куб. метрів на 1 га
1					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	13	8	1,2	1	1,0	1,0	9Сз1Бр	60	0,70	2	19	22	250	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	95	
	31	21	0,6		0,6		10Сз+Бп	37	0,70	1А	18	18	250	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	100	
	34	13	2,6	2	0,4		9Сз1Бп+С6+Дз	38	0,70	1	16	16	200	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	150	
	51	2	30,0	4	0,7	0,7	8Сз2Бп	48	0,70	1	19	20	220	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	110	
	51	25	3,3	1	0,5		6Сз4Бп	36	0,60	2	13	14	110	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	80	

ЛІСТВИ

17.05.2022

Борів

62	13	2,7	1	1,0	1,0	10С3+Бп	65	0,60	2	18	22	210	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	85
73	15	2,2	1	1,0	1,0	10С3+Бп	51	0,80	2	16	18	230	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	120
79	22	1,1	1	0,5		5Влч4Бп1С3+Ос	35	0,70	3	14	14	120	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	110
89	29	4,8	3	0,4	0,4	10С3+Бп	55	0,70	2	18	20	240	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	90

Ві

Карпільське

СРС																
6	19	9,7	3	0,4	0,4	10С3+Бп	55	0,80	1	21	18	340	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	135
16	11	3,0	2	0,3	0,3	10С3	60	0,35	2	19	20	130	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	95
35	5	5,2	7	0,3	0,3	10С3	55	0,80	1	21	22	330	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	155
53	17	13,0	5	1,0	1,0	9С31Бп	60	0,70	2	19	22	250	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	90
66	10	4,6	2	1,0	1,0	10С3+Бп	58	0,65	1	22	18	280	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	110
69	3	29,0	3	1,0	1,0	10С3	62	0,75	2	17	18	250	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	110
104	23	4,8	3	0,6	0,6	9С31Бп	50	0,80	1	20	18	310	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	105
117	22	10,5	4	1,0	1,0	10С3+Бп	55	0,80	1	19	18	310	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	95

Висутні

Масевницьке

СРС																
4	46	1,8	1	0,7		10С3	44	0,75	1	17	18	230	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	100
9	24	1,0	1	0,8	0,8	10С3+Бп+Влч	70	0,70	1	23	26	340	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	95
37	5	0,9	2	0,5	0,5	8С32Бп+Дз	55	0,35	1А	23	28	140	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	210
52	40	3,4	2	1,0	1,0	6С33Бп1Влч+Ос+Дз	60	0,55	1А	23	28	200	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	215
55	5	1,0	2	0,3		8С32Бп	45	0,75	1	17	18	210	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	105
55	10	6,0	1	0,5		9С31Бп	45	0,85	1	17	18	230	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	70
56	13	2,0	1	0,4		8С32Дз	23	0,70	1	9	10	90	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	110
56	24	4,2	1	1,0	1,0	7С33Бп	55	0,70	2	18	22	200	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	90

Висутні

ОКІТНІВЬСЬКЕ

СРС																
3	27	2,4	1	1,0	1,0	7С33Бп	60	0,75	2	19	24	230	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	105
19	3	2,0	2	0,5	0,5	10С3	60	0,70	2	18	20	260	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	155
29	8	2,1	1	0,4	0,4	10С3+Бп	60	0,75	2	19	22	260	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	240
30	36	6,2	1	1,0	1,0	10С3	60	0,80	3	15	18	200	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	170
40	18	1,0	1	0,6	0,6	10С3+Бп	65	0,65	3	17	20	190	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	120
43	27	2,4	1	0,6	0,6	10С3	60	0,60	1	20	24	240	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	155

Висутні

64	10	1,6	1	0,6	9Сз1Бп+Влч	57	0,70	1	20	26	270	лісогосподарська частина лісів зелених зон	СРС	Комплекс вторинних шкідників	150
Залавське															
Вісунтні															
СРС															
9	14	4,7	3	0,4	9Сз1Бп	60	0,60	1	20	24	220	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	175
11	12	2,5	2	0,5	10Сз	50	0,70	3	14	16	160	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	295
13	24	2,5	1	0,4	10Сз	55	0,80	3	15	16	200	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	220
20	28	3,6	4	0,2	9Сз1Бп	60	0,70	2	17	22	200	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	170
26	19	8,1	1	1,0	10Сз+Бп	55	0,80	3	13	20	150	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	135
57	23	6,9	4	0,5	7Сз2Бп1Дз	37	0,80	2	12	16	130	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	230
58	11	21,5	17	0,5	8Сз2Бп	57	0,80	1	20	26	260	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	200
60	29	0,8	1	0,7	8Бп1Сз1Ос	60	0,70	3	16	18	140	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	175
63	9	1,9	2	0,8	9Сз1Бп+Дз	37	0,85	2	12	16	160	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	90
СРС															
5,0 3,7															
Вісунтні															
СРС															
5	6	8,5	2	1,0	8Сз(56)2Сз(80)	56	0,8	2	18	20	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	105
24	7	2,0	1	0,7	10Сз+Бп	60	0,8	2	19	22	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	125
48	38	2,4	2	0,6	7Сз3Бп	51	0,8	1	19	24	240	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	175
61	34	4,0	1	0,5	10Сз	52	0,9	2	17	18	260	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	245
СРС															
2,8 2,8															
Вісунтні															
СРС															
6	27	7,8	3	0,6	9Сз1Бп+Влч	61	0,80	2	19	24	290	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	125
8	8	4,8	1	0,3	Зруб 2009 року							експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	135
15	3	4,9	1	0,7	10Сз+Бп	46	0,70	3	12	18	140	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	120
17	19	6,0	2	0,3	10Сз+Бп	41	0,80	1	17	20	280	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	85
39	62	4,5	2	0,4	8Сз2Бп+Влч	46	0,70	1	18	22	210	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	90
СРС															
2,3 0,6															
Вісунтні															
СРС															
СРС			31,7	24,2											

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

В.Ф. Кошмак