

ПОГОДЖУЮ

Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

ДСЛП «Рівнелісозахист»

лісового підприємства)

О.В. Кошин

(підпис, ініціали та прізвище)

13 червня 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 Держлісгоспів)

В.М. Сухович

(підпис, ініціали та прізвище)

17 06 2022 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів по

ДП «Рокитнівський лісгосп»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Рівненська

(Автономна Республіка Крим, область)

Лісництво (учаще)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Категорія захищеності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України	
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації							
Борівське	1	2						15	16	17	18	19	
	31	13	8,4	2	0,6	0,6	7С3ЗБп+Дз+Влч+Ос	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	85		
	52	29	3,7	2	0,5	0,5	9С31Бп+СБ	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	95		
	55	25	4,6	3	0,5	0,5	9С31Бп	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	90		
	58	1	3,8	2	0,6		7С3ЗБп	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	115		
	68	10	3,0	3	0,7	0,7	10С3+Бп	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	95		
	73	22	7,2	3	0,5	0,5	10С3+Бп	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	195		
	88	28	8,0	4	0,7	0,7	9С31Бп+Дз	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	115		
				4,1		3,5							
	Відсутні												

Залавське	10	30	1,5	2	0,2	0,2	10С3	70	0,70	2	20	26	280	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	215
	11	18	27,3	5	0,5	0,5	9С3 Бл+Яле	55	0,80	1	20	22	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	120
	17	14	4,4	1	0,8	0,8	10С3+Бл	60	0,70	2	17	22	200	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	170
	20	38	0,8	1	0,6		7С32Бл Влч	35	0,70	1	15	16	140	ліси уздовж берега річок, навколо озер, водойм та ін.	СРС	Комплекс вторинних шкідників	150
	20	58	15,0	11	0,4		8С32С6+Бп	48	0,80	3	12	22	130	ліси уздовж берега річок, навколо озер, водойм та ін.	СРС	Комплекс вторинних шкідників	90
	53	19	1,0	1	0,3	0,3	10С3+Бп	50	0,80	2	17	22	260	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	265
	58	24	6,6	1	0,6		4С36Бп	15	0,70	2	5	8	40	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	135
	60	1	0,8	1	0,6		10С3	35	0,70	2	13	12	160	ліси уздовж берега річок, навколо озер, водойм та ін.	СРС	Комплекс вторинних шкідників	190
	60	15	6,4	5	0,2	0,2	9С3 Бл+Ос+Влч+Дз	90	0,60	2	25	34	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	245
					4,9	2,0											
Кисоріцьке	СРС																
	4	68	2,3	3	0,8	*	7С33Бп+Дз	15	0,8	1	6	8	50	експлуатаційні ліси	СРС	Пожежа минулих років	60
	16	27	7,3	1	0,9		10С3+Дз+Бп	26	0,8	2	8	10	80	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	60
	17	28	2,2	1	0,8	0,8	3Бп3Влч2Дз2С3	45	0,7	2	18	20	180	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	105
	34	27	9,1	1	0,5		10С3+Бп	39	0,7	2	13	16	150	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	80
	34	27	9,1	2	0,4		10С3+Бп	39	0,7	2	13	16	150	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	70
					3,4	0,8											
	СРС																
Остківське	12	32	4,3	1	0,6		10С3+Дз+Бл+Влч	41	0,7	1	16	20	190	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	255
	15	35	1,5	1	0,2		5Бп5Ос+Влч+Ос	25	0,75	2	12	14	110	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	235
	17	36	1,2	1	0,1	0,1	10С3+Бп+Влч	52	0,8	1Б	24	24	420	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	380
	24	1	1,4	2	0,2	0,2	10С3+Бп+Влч	55	0,8	1А	24	24	430	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	340
				1,1	0,3												
	СРС																
Білівізьке	11	18	1,2	1	1,0	1,0	9С3 Бп	55	0,8	1	19	22	280	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	145
	15	4	8,0	3	0,8	0,8	10С3+Бп	55	0,8	1	19	24	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	100
	17	3	1,7	1	0,6	0,6	8С3(55)2С3(80)	55	0,7	2	17	18	220	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	145
	39	45	5,1	1	1,0	1,0	8С32Бп	65	0,8	2	18	22	240	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	75
	48	25	6,8	2	0,7	0,7	10С3+Бп	48	0,7	1А	20	26	280	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	235
	48	36	6,0	3	0,6	0,6	8С32Бп	50	0,7	1	19	24	230	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	170
56	8	24,5	2	0,7		10С3	44	0,8	3	13	14	170	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	195	
56	8	24,5	3	0,8		10С3	44	0,8	3	13	14	170	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	150	

