

**ПОГОДЖУЮ**

Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

**ДСЛП «Рівнелісозахист»**

лісозахисного підприємства)

**О.В. Кошин**

(підпис, ініціали та прізвище)

20 травня 2022 року

**ПОГОДЖУЮ**

Начальник Рівненського

(найменування посади керівника органу виконавчої влади

**обласного управління лісового**

з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим або

**та МІСЛИВСЬКОГО господарства**

відповідного територіального органу Держлісгоспента)

**В.М. Сухович**

(підпис, ініціали та прізвище)

20.05.2022 року

**ПЕРЕЛІК**

**заходів з поліпшення санітарного стану лісів по**

**ДП «Рокитнівський лісгосп»**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Рівненська**

(Автономна Республіка Крим, область)

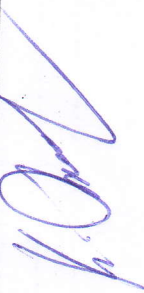
Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га	Категорія захищеності	Вид запланованих заходів	Прийняті заходи	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м <sup>3</sup> на 1 га	Навантість рослин і тварин, занесених до Червоної книги України		
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації														
Отківське	1	2	3	10	3	0,7	9Сз1Бп	31	0,7	1А	14	18	160	15	СРС	17	18	19		
	11	26	6,5	3	0,7	9Сз1Бп+Дз	50	0,8	1А	22	24	350	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	215	250	275	185	
	16	1	10,0	1	0,5	4Дз4Гз10с1Бп+Влч+Сз	52	0,8	1	20	20	230	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	250	275	185		
	17	35	2,0	1	0,6	7Бп2Ос1Дз+Сз+Влч	30	0,8	1	17	22	170	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	275	185			
	37	22	3,1	2	0,6	5Влч3Бп1Дз1Сз	45	0,7	3	15	14	140	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	185				
					2,7	1,2														
					2,7															
	Лісовпорядкуванням не виявлено																			

20.05.2022 р

*А.А.М.*

Відповідь															Лісовпорядкуванням не виявлено															Лісовпорядкуванням не виявлено														
Білівське															15	21	3,1	1	0,6	0,6	9С3 Бп	55	0,9	3	14	16	210	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	145													
															20	27	5,2	1	1,0	1,0	10С3	50	0,7	4	9	14	90	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	175													
															20	43	4,3	1	0,8	0,8	10С3	70	0,8	1	22	28	370	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	80													
															24	7	2,0	2	0,8	0,8	10С3+Бп	60	0,8	2	19	22	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	100													
															33	4	3,8	1	1,0	1,0	8С32Бп	50	0,8	1	19	22	250	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	125													
															33	11	4,3	1	0,7		8С32Бп	46	0,9	2	14	16	170	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	95													
															33	18	2,7	1	0,4		10С3	46	0,7	4	10	14	100	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	120													
															39	34	2,9	3	0,4	0,4	10С3+Бп	60	0,8	2	19	22	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	60													
															44	29	3,9	2	0,6	0,6	10С3	70	0,8	2	19	26	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	60													
															53	2	5,2	2	0,4	0,4	6Бп2Влч2С3	50	0,7	2	17	18	160	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	155													
61	29	10,5	1	0,5	0,5	10С3	60	0,7	1	21	30	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	215																												
62	31	4,4	1	0,4		10С3+Бп+Влч	40	0,75	1	16	18	210	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	205																												
Мушьянське															СРС															СРС														
															25	10	6,3	4	0,7	0,7	10С3+Бп	55	0,7	1А	23	24	340	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	195													
															34	8	2,3	1	1,0		8С32Бп	38	0,8	1	16	18	220	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	155													
															46	14	21,0	1	0,9	0,9	7С3(55)2С3(80)	55	0,7	2	18	22	290	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	225													
															48	17	3,5	2	0,5	0,5	7С3(60)3С3(80)	60	0,8	2	19	20	300	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	195													
															50	7	2,9	2	1,0	1,0	6С3(70)4С3(45)+Бп	70	0,8	1А	26	32	390	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	260													
															59	22	2,0	1	0,3	0,3	7Бп3С3	65	0,6	2	20	24	180	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	65													
															59	25	26,1	3	0,6	0,6	10С3к	48	0,7	1	19	20	260	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	65													
															СРС															СРС														
															СРС															СРС														
Кам'янське															7	32	1,1	1	0,7																									
															24	8	16,0	2	0,6	0,6	3С37Бп	19	0,8	2	11	12	90	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	95													
															24	8	16,0	3	0,5	0,5	10С3	52	0,8	3	14	14	180	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	95													
															45	23	11,5	2	0,4	0,4	10С3	52	0,8	3	14	14	180	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	110													
															49	17	2,9	1	0,9		10С3	49	0,7	2	16	20	200	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	150													
															52	5	10,0	3	1,0	1,0	8С32Бп	41	0,8	2	14	14	170	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	130													
															52	5	10,0	4	0,5	0,5	10С3+Бп	59	0,8	2	18	20	280	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	80													
															52	5	10,0	4	0,5	0,5	10С3+Бп	59	0,8	2	18	20	280	експлуатаційні ліси	СРС	Комплекс вторинних шкідників	120													
															СРС															СРС														
															СРС															СРС														

В.Ф. Кошмак



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