

**ПОГОДЖУЮ**

**Директор**

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

**ДСЛП "Рівнелісозахист"**

лісозахисного підприємства)

**О.В. Кошин**

(підпис, ініціали та прізвище)

**01 червня 2020 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 Держлісгоспства)

**В.М. Сухович**

(підпис, ініціали та прізвище)

**02** червня 2020 року

**ПЕРЕЛІК**

**заходів з поліпшення санітарного стану лісів по**

**ДСЛ "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							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, м <sup>3</sup> на 1 га	Наявність 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	25	22	0,8	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	29	7	6,6	2	0,4	0,4	4Дз4Бп2Сз	20	0,60	2	6	6	20	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90	
	35	2	3,6	1	0,9		9Сз1Бп	55	0,70	1А	24	26	340	ліси уздовж берегів річок, навколо озер та ін.	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100	
	43	12	0,5		0,5		10Сз+Бп	34	0,70	1А	16	16	210	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	50	
	43	27	0,7	1	0,6	0,6	10Сз+Бп	44	0,70	1	18	22	240	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80	
	43	27	0,7	1	0,6	0,6	10Сз+Бп	51	0,70	1А	21	22	300	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	60	

02.06.2020 d.f.raj





26	12	12,0	3	1,0	1,0	10Сз+Бп	55	0,80	1	19	26	300	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	115
28	41	1,3	2	0,7	0,7	8Сз2Бп	60	0,80	1	20	24	280	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	160
58	11	21,5	12	0,9	0,9	8Сз2Бп	57	0,80	1	20	26	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	215
60	36	3,2	1	1,0		8Сз2Бп	40	0,80	1	17	26	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	115
60	36	3,2	2	1,0		8Сз2Бп	40	0,80	1	17	26	230	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	135
61	47	2,9	1	1,0		7Сз2Бп1Дз	35	0,80	2	12	18	120	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
СРС																

3	24	2,5	3	0,8	0,8	10Сз+Бп	50	0,80	2	15	16	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	175
10	26	0,8		0,8	0,8	10Сз	60	0,70	2	19	24	260	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	175
29	1	3,9	1	1,0	1,0	9Сз1Бп	60	0,80	2	17	20	250	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	180
42	7	19,5	7	0,7	0,7	10Сз	60	0,80	2	19	22	300	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	165
50	23	3,8	2	1,0	1,0	10Сз	60	0,50	1	20	24	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
53	29	1,2	1	0,6		7Бп2Сз1Дз	10	0,70	3	4	4	20	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	145
54	2	1,5	1	0,5		9Тч1Бп+Влч	45	0,35	5	16	28	90	ліси уздовж берегів річок, навколо озер та ін.	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	110
60	8	1,6	1	0,9	0,9	10Сз	85	0,50	2	23	30	250	ліси уздовж берегів річок, навколо озер та ін.	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	125
69	32	1,2	1	1,0		10Сз+Бп	40	0,90	1	17	18	290	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	120
72	16	7,4	4	1,0	1,0	6Сз3Бп1Влч+Ос	60	0,65	1А	24	28	270	експлуатаційні ліси	СРС	Вітравал, бурелом	190
СРС																

12	16	1,3	1	0,6		10Сз+Бп	40	0,50	3	12	16	90	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	45
22	15	3,0	1	0,5		7Сз2Бп1Влч	40	0,70	1	15	18	150	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	35
23	17	7,1	4	0,4		10Сз	48	0,60	3	14	18	130	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	65
23	41	2,5	1	0,5		10Сз	48	0,60	3	14	18	90	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	45
28	43	17,5	8	0,5		10Сз+Бп	46	0,60	2	16	20	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	65
29	42	1,1	1	0,8		10Сз	49	0,60	3	14	18	130	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	65
35	33	0,8	1	0,6		10Сз+Бп	40	0,60	3	11	14	100	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	75
40	34	0,8	1	0,3	0,3	10Сз	60	0,60	2	19	24	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	65
44	18	14	6	0,4		10Сз+Бп	47	0,50	1	18	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90
45	11	1,4	1	0,8	0,8	10Сз+Бп	60	0,60	2	19	22	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	60
45	24	0,3		0,3	0,3	10Сз+Бп	60	0,60	2	19	24	220	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	100
45	30	2,1	1	0,6		10Сз+Бп	38	0,70	2	14	16	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	80
СРС																

45	61	1,5	2	0,4	0,4	0,4	10С3	50	0,60	2	16	18	170	експлуатаційні ліси	СРС	КВШ, Комплекс ЕКФ	90
СРС		6,7		1,8													
СРС		58,0		34,5													

В. о. директора ДП "Рокитнівський лісгосп"

*Handwritten signature*

О.А. Дяков

ДІПРІЛІК

Згідно з повноваженнями керівника лісгоспу лісової ділянки № 45/21

ДП "Рокитнівський лісгосп"

Лісової ділянки № 45/21

РІВНЕННЯ

Лісової ділянки № 45/21

№	Площа лісової ділянки, га	Кількість дерев, шт	Висота, м	Діаметр, см	Вік, років	Категорія	Середній діаметр, см	Середня висота, м	Середня густина, шт/га	Середня продуктивність, м <sup>3</sup> /га	Середня цінність, грн/м <sup>3</sup>	Середня вартість, грн/га
1	0,5	20	0,60	7	6	6	34	340	340	340	340	340
2	0,4	16	0,70	1A	24	25	340	340	340	340	340	340
3	0,4	16	0,70	1A	16	16	210	210	210	210	210	210
4	0,5	20	0,70	1	18	22	240	240	240	240	240	240
5	0,6	24	0,70	1A	21	22	300	300	300	300	300	300