

Додаток 1
до Санітарних правил

ПОГОДЖУЮ

Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

ДСЛП «Рівненське лісове господарство»

лісового підприємства)

Кошин О.В.

(підпис, ініціали та прізвище)

18 лютого 2020 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник

Рівненського обласного

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з

управління лісового та мисливського

питань лісового господарства Автономної Республіки

Крим або

господарства

відповідного територіального органу Держлісгоспів)

Сухович В.М.

(підпис, ініціали та прізвище)

10 03 2020 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів

по ТОВ «Мізоцький лісовик» на 2020 рік

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Рівненська

(Автономна Республіка Крим, область)

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирощуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наваність рослин і тварин занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі для експлуатації													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ТОВ «Мізоцький лісовик»	1	8	11	1	2,0		10С3+АкБ+Бп	37	0,5	I	14	16	120	Зел.зона	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15	15	Лісовпорядкуванням не виявлено
	4	1	1,9	1	1,5		10С3+Яле	43	0,6	IA	19	24	220	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	25	25	
	4	2	18,8	1	3,0		5Дз4Гз1Лпд+Ос+Влч	63	0,6	I	21	28	180	Захисні	СРВ	Березовий трутовик	20	20	
	4	7	3,4	1	1,5		9Сз1Дз+Яле	52	0,6	I	19	22	200	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	25	25	
	5	4	2,4		2,4		3Яле3Сз+Гз1Дз	43	0,55	I	17	18	150	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20	20	
	5	7	3,5	1	2,4		3Дз3Яле2Гз2АкБ	43	0,7	II	15	16	140	Захисні	СРВ	Комплекс ЕКФ	25	25	
	5	16	11,7	1	3,5		10Влч	43	0,7	I	20	24	200	Захисні	СРВ	Стовбурна, комлева гниль	20	20	
	6	4	1,6		1,6		8Влч2Врб	43	0,7	II	18	24	180	Захисні	СРВ	Стовбурна, комлева гниль	20	20	
	6	20	3,6	1	2,6		6Сз2Дз2Лпд	48	21	IA	21	24	240	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20	20	

10.03.2020р Сухович

7	4	3,7	1	1,7		10Влч	48	0,7	II	20	20	200	Експл.	СРВ	Стовбурна, комлева гниль	20
7	5	1,8		1,8		10Гз+Клп+Бп	40	0,5	II	18	18	110	Експл.	СРВ	Березовий трутовик	15
7	7	4,6	1	2,0		5Влч3Бп1Гз1Ос	33	0,6	II	15	16	110	Експл.	СРВ	Стовбурна, комлева гниль	20
7	8	9,4	1	3,0		4Дзв2Бп3Гз1Ос	41	0,6	II	14	16	110	Експл.	СРВ	Стовбурна, комлева гниль	20
7	9	4,0	1	2,0		10Влч	44	0,75	II	18	22	180	Експл.	СРВ	Серцевина, комлева гниль	15
8	17	8,1	1	3,3		10Сз	56	0,6	I	21	24	250	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	20
15	21	3,9	1	2,0		10Сз+Дз	33	0,7	IA	20	24	280	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	20
15	34	0,2		0,2		4Сз3Акб2Дз1Бп	38	0,7	I	15	18	140	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	20
15	38	0,4		0,4		7Сз2Акб1Бп	48	0,6	I	18	22	180	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
15	39	5,9	1	1,6		7Сз2Бп1Бп	48	0,85	I	18	22	220	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
16	7	12,1	1	1,7		9Сз1Бп	52	0,85	IA	21	24	330	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
16	11	14,6	1	2,3		7Сз2Бп1Клп+Ял	52	0,85	IA	21	24	280	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	20
17	27	2,5	1	0,5		10Сз	52	0,6	IA	21	28	240	Зел.зона	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	12
23	25	12,2	1	3,0		10Влч	50	0,70	II	20	24	220	Захисні	СРВ	Стовбурна, комлева гниль	20
24	1	0,7		0,7		10Сз	56	0,5	I	21	24	220	Експл.	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
24	12	11,4	1	4,1		10Сз	48	0,85	IA	21	24	350	Експл.	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	20
26	56	2,5		2,5		10Сз+Бп+Гз	51	0,7	IA	22	26	340	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
27	5	8,3	1	2,1		10Сз+Влч	40	0,75	IA	18	22	260	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
27	7	10,5	1	1,4		10Сз+Влч	40	0,75	IA	18	22	260	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	20
28	1	11,5	1	3,2		10Сз+Бп	40	0,75	IA	18	22	250	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
28	4	5,6	1	2,8		10Сз	51	0,9	I	20	26	360	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	20
28	7	1,2		1,2		10Сз	46	0,9	I	18	24	310	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
28	20	12	1	3,9		5Сз2Клп1Дз1Бп1Влч	47	0,85	IA	20	24	260	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
31	4	1,4		1,4		8Сз2Яле+Бп	48	0,6	I	19	24	230	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
31	5	3,1	1	2,0		8Сз2Яле+Бп	48	0,6	IA	21	24	260	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	20
31	16	6,0	1	1,8		10Сз	48	0,7	I	18	20	270	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
32	30	1,8		1,8		10Сз	49	0,7	IA	21	26	310	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
32	36	1,6		1,6		9Сз1Лпд+Бп+Яз	51	0,90	IA	22	26	390	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	20
32	43	6,8	1	2,0		10Сз	54	0,85	I	20	26	350	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	30
32	45	6,2	1	2,5		10Сз	54	0,85	I	20	24	340	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
32	51	7,3	1	3,0		7Влч3Сз	43	0,7	II	19	24	220	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
34	34	7,5	1	2,6		5Яле2Бкп2Клп1Бп	51	0,7	I	18	22	220	Захисні	СРВ	Комплекс ЕКФ	15
34	40	4,5	1	2,0		5Яле2Клп2Бп1Акб+Дз	51	0,7	I	19	24	220	Захисні	СРВ	Комплекс ЕКФ	15
35	11	1,6		1,6		9Дз1Г	47	0,7	I	18	20	180	Захисні	СРВ	Комплекс ЕКФ, дубовий трутовик	10
35	14	4,4	1	2,8		8Сз1Дз1Гз+Лп+Бп	47	0,7	I	19	22	250	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
35	2	12	1	2,4		9Сзв1Бп	40	0,75	IA	18	22	240	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
35	7	12,3	1	2,0		4Сзв4Бп1Дз1Яв+Влч	51	0,9	IA	22	26	290	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
35	10	8,6	1	2,1		6Сзв1Дз1Акб1Яв1Лпд	47	0,85	IA	21	26	290	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
35	14	4,4	1	1,5		8Сзв1Дз1Гз+Лпд+Бп+Яв	47	0,7	I	19	22	250	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10
35	38	9,4	1	2,8		10Сзв+Яв+Бп+Гз	40	0,75	IA	18	22	260	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
35	48	6,7	1	2,0		7Сзв1Дз1Акб1Лпд	51	0,85	I	20	26	280	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
37	2	5,5	1	2,3		10Сзв+Бп+Дз	40	0,8	I	17	20	240	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15
37	4	11,7	1	4,0		6Сз3Сзв2Бп1Дз1Акб+Яв	40	0,75	IA	18	20	200	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15

37	14	8,3	1	3,2		10СЗв+Бп+Дз	42	0,8	1А	18	22	270	Захиєні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
39	10	4,3	1	1,0		7Сз2Дз1Акб	48	0,65	1А	20	22	220	Захиєні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
39	11	1,5		1,5		10Сз+Дз	48	0,6	1А	20	22	240	Захиєні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
41	13	2,0		2,0		7Сз1Акб1Бп1Гз	46	0,7	1А	21	24	260	Захиєні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
41	14	4,2	1	1,3		5Сз3Акб1Бп1Гз	45	0,7	1А	20	24	200	Захиєні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
41	25	1,0		1,0		10Сз	50	0,7	1	20	22	280	Захиєні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
43	45	5,5	1	1,5		8Гз2Бп+Яв	54	0,6	11	20	24	160	Експл.	СРВ	Березовий ґрутовик	15
44	5	3,0	1	1,6		10Сз	37	0,7	1А	17	20	220	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
44	45	1,7	1	0,8		9Сз1Гз+Бп	48	0,7	1А	21	26	300	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
44	57	3,0	1	1,6		10Сз	37	0,7	1А	17	20	220	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
45	6	6,8	1	0,8		9Сз1Бп+Клг	56	0,7	1	20	26	310	Захиєні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
46	3	2,6		2,6		9Сз1Ак	48	0,85	1А	20	24	320	Захиєні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
46	18	12,5	1	3,0		10Сз+Дз+Акб+ЛпД	50	0,85	1	20	26	370	Захиєні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
46	22	8,0	1	3,0		10Сз+Дз+Акб	50	0,85	1	20	24	390	Захиєні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
48	2	4,2	1	1,0		10Сз	45	0,85	1А	20	22	330	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
48	4	7,1	1	2,0		10Сз	45	0,7	1А	20	22	280	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
48	11	2,2		2,2		10Блч	20	0,65	1	12	12	85	Експл.	СРВ	Серцевинна, комлева гниль	15
48	13	12	1	3,2		10Сз	30	0,75	1	13	16	170	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
50	12	3,0		3,0		10Сз	55	0,6	1	20	22	240	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
50	13	1,7		1,7		10Сз	70	0,65	1	23	26	330	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
50	18	1,5		1,5		8Сз2Гз	75	0,5	1	23	30	170	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
50	23	3,9		3,9		10Сз	60	0,65	1А	24	26	335	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
50	31	1,7		1,7		10Сз	70	0,6	1	24	26	320	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
51	27	0,3		0,3		10Сз	45	0,55	1А	19	22	205	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
52	15	7,9	1	2,5		6Сз4Дз+Бп	70	0,45	1А	22	30	170	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
Разом																
СРВ 160,0																

ТОВ «Мізоцький лісовик»

Лісовпорядкуванням не виявлено

Директор ТОВ «Мізоцький лісовик»
(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

П.А. Дрозд
(ініціали та прізвище)

2020 року

* КВШ, Комплекс ЕКФ - комплекс вторинних шкідників, комплекс еколого кліматичних факторів.