

Додаток 1
до Санітарних правил

ПОГОДЖУЮ

Директор
спеціалізованого
найменування посади керівника державного

ДСЛП «Рівненськосоохист»
лісозахисного підприємства

Кошин О.В.
(підпис, ініціали та прізвище)

04 січня 2021 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, Держлісагентства)

Сухович В.М.

(підпис, ініціали та прізвище)

19 01 2021 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів

по ТОВ «Мізоцький лісовик» на 2021 рік

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Рівненська

(Автономна Республіка Крим, область)

Послідовно (у хронологічній послідовності)	Номер карти	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісопорядкування	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метри	середній діаметр, сантиметри	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Навантаження 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
1	8	11,0	1	2,0			10С3+Акб+Бп	37	0,5	1	14	16	120	Зел. зона	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15	19	21
4	1	1,9	1	1,5			10С3+Ялє	43	0,6	1А	19	24	220	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	25	20	22
4	7	3,4	1	1,5			9С31Дз+Ялє	52	0,6	1	19	22	200	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	25	20	23
6	22	2,2	1	0,6			5С33Акб1Дз1Гз	53	0,6	1	21	24	180	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	25	20	24
8	12	1,3	1	0,5			8С32Бп+Ялє	36	0,7	1	15	18	170	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	25	20	25
8	15	2,4	1	0,7			6С32Влч2Гз	63	0,6	1	23	28	220	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	20	20	26
15	21	3,9	1	2,0			10С3+Дз	33	0,7	1А	20	24	280	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	20	20	27
15	34	0,2	1	0,2			4С33Акб2Дз1Бп	38	0,7	1	15	18	140	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	20	20	28
16	7	12,1	1	1,7			9С31Бп	52	0,85	1А	21	24	230	Захисні	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15	20	29

17	6	0,9	1	0,9		10С3	41	0,7	ІА	18	20	240	Зел.зона	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
24	1	0,7	1	0,7		10С3	56	0,5	І	21	24	220	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
24	12	11,4	1	1,3		10С3	48	0,85	ІА	21	24	350	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
26	18	3,4	1	1,8		10С3+Г3	47	0,6	ІА	21	24	250	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	25
26	2	5,9	1	1,4		6Сзв2Ялс1Дз1Бп+Ос	51	0,6	І	18	24	200	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
26	56	2,5	1	0,7		10С3+Бп+Г3	51	0,7	ІА	22	26	340	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	25
27	10	3,1	1	0,5		10С3	40	0,75	ІА	18	24	280	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
27	7	10,5	1	1,1		10С3+Влч	40	0,75	ІА	18	22	260	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
28	1	11,5	1	1,2		10С3+Бп	40	0,75	ІА	19	24	300	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
28	9	11,0	1	1,5		10С3	40	0,75	ІА	18	22	280	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
28	12	16,0	1	1,9		10С3+Бп+Влч	40	0,75	ІА	18	22	280	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
28	4	5,6	1	1,3		10С3	51	0,9	І	20	26	360	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
28	5	7,8	1	1,8		10С3	40	0,75	ІА	19	24	300	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
29	2	3,1	1	0,6		6Сз2Дз1Г31Яв+Бп	40	0,75	І	17	20	160	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
29	16	9,4	1	1,7		10С3+Г3+Бп	38	0,75	ІА	17	22	250	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
31	27	4,8	1	1,4		10С3+Ялс	53	0,85	І	21	26	370	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
31	33	2,8	1	1,1		9Сз+1Ялс	46	0,7	І	18	22	280	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
31	36	1,8	1	0,9		10С3	50	0,6	І	19	22	280	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
31	10	8,0	1	1,3		10С3+Лпд+Яз	47	0,85	І	19	22	330	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
31	5	3,1	1	0,8		8Сз2Ялс+Бп	48	0,60	ІА	21	24	260	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
32	43	6,8	1	1,2		10С3	54	0,85	І	20	26	350	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	25
32	45	6,2	1	1,0		10С3	54	0,85	І	20	24	340	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
32	46	2,1	1	1,3		10С3	54	0,30	І	20	24	120	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
34	34	7,5	1	2,6		5Ялс2Бкп2Клп1Бп	51	0,7	І	18	22	220	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
34	40	4,5	1	2,0		5Ялс2Жлп2Бп1Акб+Дз	51	0,7	І	19	24	220	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
35	10	8,6	1	1,4		6Сз1Дз1Акб1Яв1Лпд	47	0,85	ІА	21	26	290	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
35	38	9,4	1	1,8		10С3+Яв+Бп+Г3	40	0,75	ІА	18	22	260	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
37	14	8,3	1	1,8		10Сзв+Бп+Дз	42	0,8	ІА	18	22	270	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
39	3	6,3	1	2,0		10С3	48	0,7	ІА	21	24	300	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
39	10	4,3	1	1,5		7Сз2Дз1Акб	48	0,65	ІА	20	22	220	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
39	3	6,3	1	1,6		10С3	48	0,7	ІА	21	24	300	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	25
41	10	5,9	1	2,0		8Сз1Ялс1Бп	50	0,7	ІА	22	24	320	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
41	14	4,2	1	1,5		5Сз3Акб1Бп1Гз	45	0,7	ІА	20	24	200	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
41	23	3,1	1	1,0		5Сз2Дз2Лпд1Бп	50	0,7	І	20	24	250	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	25
46	14	4,8	1	1,7		10С3+Дз+Бп	53	0,85	І	21	26	350	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
46	22	8,0	1	2,1		10С3+Дз+Акб	50	0,85	І	20	24	300	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
46	5	2,1	1	0,5		9Сз1Дз	45	0,7	ІА	20	24	280	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	25
46	38	0,4	1	0,4		10С3	47	0,5	І	19	20	190	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
46	44	1,7	1	1,7		8Сз2Бп+Акб	48	0,65	ІІ	17	18	200	Захиені	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
48	4	7,1	1	1,4		10С3	45	0,7	ІА	20	22	280	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
48	14	6,0	1	1,5		10С3	30	0,75	І	13	16	170	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
48	13	12,0	1	1,7		10С3	30	0,75	І	13	16	170	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
50	20	3,7	1	2,3		10С3	60	0,6	ІА	23	26	290	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
50	8	2,4	1	1,7		10С3	63	0,6	ІА	24	30	310	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15

51	23	3,2	1	1,6	6Сз(75)4Сз(60)	50	0,5	1	23	26	250	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15	
58	6	2,4	1	1,2	8Сз1Ялс1Бл	39	0,75	1А	19	24	290	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20	
Разом				75,1												
СРВ																

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

П.А. Дрозд
(ініціали та прізвище)

(підпис)

04 січня 2021 року

* Комплекс ВШ, Комплекс ЕКФ - комплекс вторинних підлітків, комплекс сколого - кліматичних факторів.