

Додаток 1  
до Санітарних правил

ПОГОДЖУЮ

Директор

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

ДСЛП «РівнеЛісозахист»

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)

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	Прийняті заходи	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Навантість рослин і тварин занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі для експлуатації													
1	2	3	4	5	6	7			9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19
ТОВ «Мізоцький лісовик»	1	8	11,0	1	2,0		10С3+Акб+Бп		37	0,5	I	14	16	120	Зел. зона	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	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	
	4	7	3,4	1	1,5		9С3 Дз+Яле		52	0,6	I	19	22	200	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	25	
	6	22	2,2	1	0,6		5С33Акб1 ДзПз		53	0,6	I	21	24	180	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	25	
	8	12	1,3	1	0,5		8С32Бп+Яле		36	0,7	I	15	18	170	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	25	
	8	15	2,4	1	0,7		6С32Влч2Пз		63	0,6	I	23	28	220	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20	
	15	21	3,9	1	2,0		10С3+Дз		33	0,7	IA	20	24	280	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20	
	15	34	0,2	1	0,2		4С33Акб2 Дз1Бп		38	0,7	I	15	18	140	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20	
	16	7	12,1	1	1,7		9С31Бп		52	0,85	IA	21	24	230	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15	

17	6	0,9	1	0,9	10С3	41	0,7	IA	18	20	240	Зел.зона	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
24	1	0,7	1	0,7	10С3	56	0,5	I	21	24	220	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
24	12	11,4	1	1,3	10С3	48	0,85	IA	21	24	350	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
26	18	3,4	1	1,8	10С3+Гз	47	0,6	IA	21	24	250	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	25
26	2	5,9	1	1,4	6Сзв2Яле1Дз1Бл+Ос	51	0,6	I	18	24	200	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
26	56	2,5	1	0,7	10С3+Бл+Гз	51	0,7	IA	22	26	340	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	25
27	10	3,1	1	0,5	10С3	40	0,75	IA	18	24	280	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
27	7	10,5	1	1,1	10С3+Влч	40	0,75	IA	18	22	260	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
28	1	11,5	1	1,2	10С3+Бл	40	0,75	IA	18	22	250	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
28	9	11,0	1	1,5	10С3	40	0,75	IA	19	24	300	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
28	12	16,0	1	1,9	10С3+Бл+Влч	40	0,75	IA	18	22	280	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
28	4	5,6	1	1,3	10С3	51	0,9	I	20	26	360	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
28	5	7,8	1	1,8	10С3	40	0,75	IA	19	24	300	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
29	2	3,1	1	0,6	6Сз2Дз1Гз1Яв+Бл	40	0,75	I	17	20	160	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
29	16	9,4	1	1,7	10С3+Гз+Бл	38	0,75	IA	17	22	250	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
31	27	4,8	1	1,4	10С3+Яле	53	0,85	I	21	26	370	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
31	33	2,8	1	1,1	9Сз+1Яле	46	0,7	I	18	22	280	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
31	36	1,8	1	0,9	10С3	50	0,6	I	19	22	280	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
31	10	8,0	1	1,3	10С3+Ллд+Яз	47	0,85	I	19	22	330	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
31	5	3,1	1	0,8	8Сз2Яле+Бл	48	0,60	IA	21	24	260	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
32	43	6,8	1	1,2	10С3	54	0,85	I	20	26	350	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	25
32	45	6,2	1	1,0	10С3	54	0,85	I	20	24	340	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
32	46	2,1	1	1,3	10С3	54	0,30	I	20	24	120	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
34	34	7,5	1	2,6	5Яле2Клг2Клг1Бл	51	0,7	I	18	22	220	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
34	40	4,5	1	2,0	5Яле2Клг2Бл1Акб+Дз	51	0,7	I	19	24	220	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
35	10	8,6	1	1,4	6Сз1Дз1Акб1Яв1Ллд	47	0,85	IA	21	26	290	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
35	38	9,4	1	1,8	10С3+Яв+Бл+Гз	40	0,75	IA	18	22	260	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
37	14	8,3	1	1,8	10Сзв+Бл+Дз	42	0,8	IA	18	22	270	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
39	3	6,3	1	2,0	10С3	48	0,7	IA	21	24	300	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
39	10	4,3	1	1,5	7Сз2Дз1Акб	48	0,65	IA	20	22	220	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
39	3	6,3	1	1,6	10С3	48	0,7	IA	21	24	300	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	25
41	10	5,9	1	2,0	8Сз1Яле1Бл	50	0,7	IA	22	24	320	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
41	14	4,2	1	1,5	5Сз3Акб1Бл1Гз	45	0,7	IA	20	24	200	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
41	23	3,1	1	1,0	5Сз2Дз2Ллд1Бл	50	0,7	I	20	24	250	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	25
46	14	4,8	1	1,7	10Сз+Дз+Бл	53	0,85	I	21	26	350	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
46	22	8,0	1	2,1	10Сз+Дз+Акб	50	0,85	I	20	24	300	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
46	5	2,1	1	0,5	9Сз1Дз	45	0,7	IA	20	24	280	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	25
46	38	0,4	1	0,4	10С3	47	0,5	I	19	20	190	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
46	44	1,7	1	1,7	8Сз2Бл+Акб	48	0,65	II	17	18	200	Захисні	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
48	4	7,1	1	1,4	10С3	45	0,7	IA	20	22	280	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
48	14	6,0	1	1,5	10С3	30	0,75	I	13	16	170	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	20
48	13	12,0	1	1,7	10С3	30	0,75	I	13	16	170	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
50	20	3,7	1	2,3	10С3	60	0,6	IA	23	26	290	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
50	8	2,4	1	1,7	10С3	63	0,6	IA	24	30	310	Експл.	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15

51	23	3,2	1	1,6	6Сз(75)АСз(50)	50	0,5	1	23	26	250	Експл.	СРВ	КВП, Комплекс ЕКФ	15
58	6	2,4	1	1,2	8Сз1ЯлеБл	39	0,75	1А	19	24	290	Експл.	СРВ	КВП, Комплекс ЕКФ	20
<b>Разом СРВ</b>				<b>75,1</b>											

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

**П.А. Дрозд**  
(ініціали та прізвище)

(підпис)

04 січня 2021 року

\* Комплекс ВП, Комплекс ЕКФ - комплекс вторинних шкідників, комплекс еколого – кліматичних факторів.