

Погоджую :  
 Директор ДЛСП "Рівнелісозахист"  
 (найменування посади керівника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства)

О.В. Кошин

22 грудня 2020 року

Погоджую :  
 Перший заступник начальника Рівненського ОУЛМГ  
 (найменування посади керівника органу виконавчої влади )

З питань лісового господарства відповідного територіального органу Держлісагенства

Прокотчук М.В.

12 2020 року

**ПЕРЕЛІК**

заходів з поліпшення санітарного стану лісів по

**ССВК "Діброва" на 2021 рік**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Гоцанський район

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га		склад	Коротка таксаціяна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вилученню, куб. метрів на 1 гектар	Нааявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі можлива для експлуатації		вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	1	1	14,5	1	14,5		5С35Бп	60	0,65	1	21	28	210	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	1	8	5,3	1	5,3		8С31Бп1ВЛЧ	65	0,6	1	21	28	230	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15		
	1	16	9,1	1	9,1		9С31Бп	60	0,6	2	16	26	230	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15		
	1	20	3,8	1	2,1		7С32Бп1ВЛч	39	0,7	1	19	22	240	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	1	29	8,5	1	7,8		9С31Бп	60	0,7	1	20	26	260	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	1	31	5,3	2	5,3		8С32Бп	65	0,65	2	20	26	240	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15		
	1	36	8,0	1	8,0		9С31Бп	39	0,8	1	19	24	260	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	1	41	1,1	1	1,1		10С3+Бп	39	0,85	1	18	24	290	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	1	49	4,0	1	4,0		4С36Бп	65	0,55	1	21	28	180	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	1	50	4,8	1	2,7		8С32Бп	39	0,8	1	18	20	250	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	2	1	6,9	1	4,8		8С31Бп1ВЛЧ	65	0,6	3	19	26	190	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	2	4	4,9	1	4,9		6С33Бп1ВЛч	55	0,85	1	22	28	320	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	2	5	2,2	1	2,2		8С32Бп	65	0,7	1	21	28	300	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	2	7	2,3	1	2,3		8С32Бп	65	0,7	1	21	28	300	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	2	9	4,2	1	4,2		8С31Бп1ВЛЧ	50	0,5	1	18	24	160	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	2	12	8,5	1	7,5		10С3	41	0,65	1	18	20	210	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	15		
	2	16	3,1	1	3,1		8С32Бп	60	0,6	2	17	22	170	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	2	21	7,3	1	4,9		9С31Бп	65	0,6	1	22	26	250	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	2	36	7,8	1	7,8		10С3+Бп+ВЛч	36	0,8	1	16	20	230	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	3	3	21,0	1	10,0		9С31Бп	48	0,7	1	19	22	240	3	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	3	14	5,9	1	5,0		10С3	35	0,65	1	17	22	220	3	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	3	20	1,4	1	1,4		10С3	31	0,7	1	15	18	200	3	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	3	29	3,8	1	3,8		9С31Бп	32	0,7	1	15	18	180	3	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	3	32	4,6	1	4,6		10С3+ДЧР	32	0,8	2	12	16	160	3	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	3	47	11,5	1	11,5		5С33Бп2ВЛч	50	0,7	1	20	24	200	3	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	4	10	7,7	1	7,7		10С3+ВЛч	40	0,7	1А	18	22	240	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	4	12	7,7	1	7,7		10С3	37	0,7	1А	17	20	210	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	4	21	20,5	1	20,1		10С3	45	0,65	1	17	20	210	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	6	1	5,0	1	4,4		10С3+Бп	40	0,7	1	17	22	210	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	6	2	5,1	1	5,1		3С33Бп3Ап610с	20	0,6	1	5	8	30	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		
	6	3	7,7	1	7,7		7С33Бп	40	0,7	1	18	24	240	4	СРВ	КВЩ, Комплекс ЕКФ	10		

ССВК "Діброва"

Лісовпорядкуванням не виявлено

28.12.2020

А.С.Р.А.

6	7	4,6	1	4,0		7С31Дз1БП1Влч	51	0,7	1	19	24	240	4	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
6	9	4,8	1	4,8	9С31Длч+Дз+Клг+Влч+Ос		39	0,6	1А	19	24	210	4	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
9	11	21,0	1	19,4	8с326П		49	0,7	1	19	22	250	4	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
8	6	9,8	1	9,8	10С3+Бп		51	0,65	1	20	24	260	4	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
8	30	4,5	1	4,5	10С3+Бп		48	0,7	1А	20	24	280	4	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
8	34	3,7	1	3,7	10С3+Бп		48	0,7	1А	20	24	280	4	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
9	1	3,5	1	3,5	9С31Бп		44	0,6	3	12	16	110	4	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
9	2	5,4	1	5,4	10С3		59	0,7	1	20	24	300	4	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
9	20	9,8	1	5,7	10С3		59	0,7	1	20	24	300	4	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
11	1	7,8	1	5,8	5Гз3Бп2Ос		65	0,65	3	19	22	180	4	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	10
11	2	4,3	1	4,3	6Гз3Бп1Ос		61	0,7	3	19	22	190	4	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	10
11	12	5,0	1	4,0	4Бп6Гз		65	0,7	1	25	32	210	4	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	10
11	17	2,1	1	2,1	9Дз1Гз		59	0,65	2	19	28	200	4	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	10
16	13	4,0	1	4,0	4Лл1Дз1С31Яп1ЯВ1Акб1Бп		51	0,7	1	20	24	220	3	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	10
16	19	7,4	1	7,4	5Бп1Дз2С32Акб		51	0,7	1	21	28	190	3	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	10
16	22	4,7	1	1,5	10С3+Дз+Бп		51	0,7	1	22	28	300	3	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	15
16	23	4,2	1	4,2	8С2Бп+Дз		46	0,7	1	19	24	220	3	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
16	24	3,0	1	3,0	6С34Бп+Дз+Акб		51	0,85	1А	22	26	300	3	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
16	28	4,1	1	4,1	5Дз2С33Бп+Гз+Яз		69	0,65	2	21	28	240	3	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	10
17	20	4,0	1	4,0	10С3		24	0,7	1	10	14	100	3	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
18	13	11,0	1	2,0	5Влч2Дз1Ллп2Ос		65	0,6	2	22	28	200	4	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	10
18	18	9,8	1	2,0	5Ос2Яз1Дз1Клг1Влч		60	0,6	1	24	30	230	4	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	10
20	11	12,5	1	2,0	7Гз3Бп+Дз+Ос		65	0,7	3	20	22	190	4	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	10
20	12	10,0	1	2,0	4Бп3Гз1Дз2Ос+Клг		65	0,6	1	24	32	200	4	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	10
22	21	3,1	1	2,0	5Влч2Яз1Бп2Гз		65	0,5	3	20	24	160	4	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	15
22	25	14,0	1	2,0	10Влч+Яз+Бп+Гз		65	0,6	2	23	28	160	4	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	10
22	28	1,7	1	1,7	6Влч1Яз2Бп1Гз		70	0,6	2	22	28	200	4	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	10
23	1	18,0	1	1,0	3Яз2Вл2Бп1Гз1Ос		65	0,65	1	24	28	210	4	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	15
24	28	3,1	1	1,1	6Бп1Яз1Вл1Гз1Ос		65	0,6	1	25	28	210	4	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	10
24	40	3,5	1	1,0	4Влч5Бп1Гз		65	0,7	2	23	28	230	4	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	10
25	18	2,90	1	2,9	8Яле2Сз+Дз+Влч		51	0,45	1	23	26	250	4	СРВ	КВШ, Комплекс ЕКФ	10
25	23	4,4	1	1,0	4Яз1Дз3Гз1Влч1Ос+Бп		65	0,7	1	24	32	220	4	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	10
25	24	8,9	1	4,0	4Дз1Яз1Ллп4Гз		65	0,7	1	23	28	240	4	СРВ	Вітравал, бурелом, природний відпад	15
Всього СРВ:															323,0	
Разом:															323,0	

Директор СВК "Агроліс"  
(найменування посади керівника)

(підпис)

В.М. Гончар  
(ініціали та прізвище)