

Погоджую:

Директор ДЛСР "Рівнепелісозахист"
(найменування посади керівника державного спеціалізованого
лісозахисного підприємства)

О.В. Кошин

07 листопада 2020 року

Погоджую:

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

З питань лісового господарства відповідного
територіального органу Держлісгоспівства

Прокопчук М.В.

10.02.2020 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів по

ССВК "Діброва" на 2020 рік

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Гошанський район

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісопорядкування	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га	Навність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України	
					затяжна	у тому числі площі, можливі для експлуатації													
ССВК "Діброва"	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	1	1	1	14,5		14,5		5С3Бп	60	0,65	1	21	28	210	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	10	Лісопорядкуванням не виявлено
	1	8	1	5,3		5,3		8С3Бп1ВЛЧ	65	0,6	1	21	28	230	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	15	
	1	15	1	23	1	10,5		10С3	44	0,65	1	20	26	250	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	10	
	1	16	1	9,1		9,1		9С3Бп	60	0,6	2	16	26	230	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	15	
	1	20	1	3,8	1	2,1		7С32Бп1ВЛЧ	39	0,7	1	19	22	240	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	8	
	1	29	1	8,5	1	7,8		9С3Бп	60	0,7	1	20	26	260	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	10	
	1	31	1	5,3		5,3		8С32Бп	65	0,65	2	20	26	240	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	15	
	1	36	1	8,0		8,0		9С3Бп	39	0,8	1	19	24	260	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	25	
	1	41	1	1,1		1,1		10С3+Бп	39	0,85	1	18	24	290	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	10	
	1	49	1	4,0		4,0		4С36Бп	65	0,55	1	21	28	180	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	7	
	1	50	1	4,8	1	2,7		8С32Бп	39	0,8	1	18	20	250	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	20	
	2	1	1	6,9	1	4,8		8С31Бп1ВЛЧ	65	0,6	3	19	26	190	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	10	
	2	4	1	4,9		4,9		6С33Бп1ВЛЧ	55	0,85	1	22	28	320	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	15	
	2	5	1	2,2		2,2		8С32Бп	65	0,7	1	21	28	300	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	15	

10.02.2020р

А.А.Р.м.п.

2	7	2,3	2,3		2,3		8С32Бл	65	0,7	1	21	28	300	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	20
2	8	8,6	1	8,3			5С33Влч2Бп	50	0,65	1	21	26	230	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	20
2	9	4,2	1	4,2			8С31Бл1Влч	50	0,5	1	18	24	160	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	5
2	12	8,5	1	7,5			10С3	41	0,65	1	18	20	210	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	15
2	16	3,1		3,1			8С32Бл	60	0,6	2	17	22	170	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	10
2	21	7,3	1	4,9			9С31Бп	65	0,6	1	22	26	250	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	10
2	35	4,7		4,7			9С31Бп	65	0,6	2	22	32	240	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	25
2	36	7,8		7,8			10С3+Бл+Влч	36	0,8	1	16	20	230	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	20
2	45	5,2		5,2			9С31Бп	34	0,6	1	15	18	150	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	10
3	3	21,0	1	10,0			9С31Бп	48	0,7	1	19	22	240	3	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	10
3	14	5,9	1	5,0			10С3	35	0,65	1	17	22	220	3	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	10
3	20	1,4		1,4			10С3	31	0,7	1	15	18	200	3	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	20
3	29	3,8		3,8			9С31Бп	32	0,7	1	15	18	180	3	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	10
3	47	11,5	1	11,5			5С33Бл2Влч	50	0,7	1	20	24	200	3	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	5
4	21	20,5	1	20,1			10С3	45	0,65	1	17	20	210	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	10
6	3	7,7		7,7			7С33Бл	40	0,7	1	18	24	230	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	5
6	7	4,6	1	4,0			7С31Дз1Бп1Влч	51	0,7	1	19	24	240	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	15
6	15	12,5		12,5			10С3+Дз+Лпд	40	0,65	1	18	24	230	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	15
6	17	18,0	1	17,8			10С3	42	0,7	1	18	24	240	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	10
7	12	19,0		19,0			8С32Бл	44	0,7	1	19	22	230	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	15
8	3	23,0	1	12,8			10С3+Бп	51	0,7	1	20	24	280	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	20
8	10	13,5	1	11,0			10С3+Бл	51	0,7	1	19	24	240	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	20
8	17	8,9		8,9			10С3+Бп	51	0,7	1	20	24	280	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	10
8	22	9,8		9,8			10С3+Бл	51	0,65	1	20	24	250	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	15
8	39	11,5		11,5			5С33Бл2Влч	48	0,7	1	19	22	200	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	10
9	3	16,0	1	11,9			10С3	51	0,7	1	20	22	270	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	20
9	11	21,0	1	19,4			8С32Бл	49	0,7	1	19	22	250	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	15
9	13	13,5		13,5			8С32Бл	47	0,7	1	18	20	200	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	10
9	14	8,8		8,8			5С34Вч1Бп	49	0,7	1	18	22	190	4	СРВ	КВЩ, Комплекс - еколого кліматичних факторів	15
11	1	7,8	1	5,8			5Г33Бп2Ос	65	0,65	3	19	22	180	4	ОЛЗ	Вітравал, бурелом	5
11	2	4,3		4,3			6Г33Бп1Ос	61	0,7	3	19	22	190	4	ОЛЗ	Вітравал, бурелом	5
11	12	5,0	1	4,0			4Бл6Г3	65	0,7	1	25	32	210	4	ОЛЗ	Вітравал, бурелом	3
11	17	2,1		2,1			9Дз1Г3	59	0,65	2	19	28	200	4	ОЛЗ	Вітравал, бурелом	3
16	13	4,0		4,0			4Лпд1Дз1С31Ял1Ал61Бл	51	0,7	1	20	24	220	3	ОЛЗ	Вітравал, бурелом	5

