

ПОГОДЖУЮ:

ПОГОДЖУЮ:

Директор Державного спеціалізованого лісового господарства
підприємства "Львівлісзахист"

Начальник Львівського обласного управління
лісового та мисливського господарства

І.А.Ясінювський

А.М. Дейнека

2021 року.

2021 року.

ПЕРЕЛІК

Заходів з поліпшення санітарного стану лісів

ДП "Рава-Руське лісове господарство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Львівська

(Автономна Республіка Крим, область)

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревос тану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причина призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України	
					Загальна	в тому числі площа, можлива для експлуатації													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Яворіське	8	1	8,5			8,5	8,5	100С3	59	0,65	1	22	32	300	2	СРВ	КОК і ОГ, стовбурові гнилі, вітровал, відродом	10	
Яворіське	14	4	14			14	14	100С3	80	0,45	3	20	32	160	2	СРВ	КОК і ОГ, вітровал, відродом	15	
Яворіське	18	10	10,2			10,2	10,2	7Д3С3	58	0,7	2	17	20	200	2	СРВ	стовбурові гнилі, вітровал, відродом	17	
Яворіське	19	14	15,2			15,2	15,2	9С31Д3	85	0,6	1	27	36	330	2	СРВ	КОК і ОГ, стовбурові гнилі, вітровал, відродом	12	
Яворіське	23	8	0,5			0,5	0,5	7С32Д3П3 +Яле	45	0,8	2	14	18	150	3	СРВ	КОК і ОГ	15	
Яворіське	23	9	1			1	1	7С32Д3П3 +Яле	45	0,8	2	14	18	160	3	СРВ	КОК і ОГ	15	
Яворіське	24	1	4,6			4,6	4,6	5С32Яле3 Дв+Г3	49	0,9	1	18	22	270	4	СРВ	КОК і ОГ, стовбурові	20	

Яворівське	23	4	4,8			4,8	4,8	6С32Ялс2 Дз	46	0,9	1а	19	24	280	3	СРВ	КОК і ОГ, вітровал, вітролом	18
Разом СРВ						58,8												
Ротіянське	69	16	3,7			3,7		7Дз3Гз	95	0,5	2	24	32	165	4	СРВ	вітровал, вітроло, словацький трутовик, вітровал, вітролом.	15
Ротіянське	70	7	1,4			1,4		8С31Дз1Гз	36	0,9	1	15	18	205	4	СРВ		10
Разом СРВ						5,1												
Рава-Руське	56	15	3,5			3,5		10С3+С6+ Бп+Ос	60	0,85	1А	23	28	450	4	СРВ	КОК та ОГ, ложеж	12
Рава-Руське	56	16	1,5			1,5		10С3+Бп	60	0,85	1А	23	26	410	4	СРВ	КОК та ОГ, ложеж	10
Рава-Руське	56	17	2,4			2,4		10С3	60	0,70	2	19	22	260	4	СРВ	КОК та ОГ, ложеж	12
Рава-Руське	56	7	3,3			3,3		10С3	60	0,85	1А	24	28	450	3	СРВ	КОК та ОГ, ложеж	5
Рава-Руське	56	8	4			3,8		10С3+С6+ Бп+Ос	60	0,85	1А	23	28	410	3	СРВ	КОК та ОГ, ложеж	5
Рава-Руське	12	20	2,2			2,2		10С3+С6+ Дз+Бп	65	0,60	2	20	28	240	2	СРВ	КОК та ОГ, омега	5
Рава-Руське	41	5	3			3		6БкУ3Бп1 Дз+С3+Гз +Влч	60	0,85	1А	24	32	330	2	СРВ	стовбурові тнці, вітровал, вітролом	5
Рава-Руське	39	1	4,8			4,8		7С33Дз+Б кп+Яв+Гз +Ос	65	0,80	1	23	30	370	2	СРВ	КОК та ОГ, омега	5
Рава-Руське	38	5	0,4			0,4		6С34Бкп+ Дз+Гз+Лп л	110	0,60	2	25	44	300	2	СРВ	КОК та ОГ, омега	5
Рава-Руське	38	6	1,1			1,1		8С32Бкп+ Дз+Ак6	75	0,80	1	24	34	400	2	СРВ	КОК та ОГ, омега	5
Рава-Руське	38	7	0,3			0,3		7Дз3С3ТБ кп+Гз+Ак	59	0,50	2	19	24	170	2	СРВ	КОК та ОГ, омега	5
Рава-Руське	38	16	0,9			0,9		8С31Дз1Бк п2Ак6+Яв	75	0,70	1	24	36	300	2	СРВ	КОК та ОГ, омега	10
Рава-Руське	56	17	2,4		2	2,4		10С3	60	0,70	2	19	22	260	4	СРВ	КОК та ОГ	12
Разом СРВ						22,4												
Разом СРВ						0,50												
Михайлівське	10	20	17			17		9С31Дз+Б п	75	0,65	1	26	34	360	4	СРВ	КОК і ОГ, підтопен ня	12
Михайлівське	35	4	1,3			1,3		9С31Дз	75	0,6	1	26	36	320	4	СРВ	вітровал, вітролом	15
Михайлівське	50	3	0,7			0,7		10С3+Ялс, Дз	55	0,8	1а	22	28	350	4	СРВ	вітровал, вітролом, стовбурові тнці	14