

ПОГОДЖЕНО
Директор

(найменування посади керівника державного

Державного спеціалізованого лісозахисного

підприємства "Рівне лісозахист"
спеціалізованого лісозахисного підприємства)

Олександр Кошин
Олександр Кошин

(підпис, ініціали, прізвище)

01 10 20 21 р.

ПОГОДЖЕНО

Сергій Давиденко
Сергій Давиденко

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з

Рівненського обласного управління лісового
питань лісового господарства автономної Республіки Крим або
та мисливського господарства

відповідного територіального органу Держлісагентства)

Олександр Франчук
Олександр Франчук

(підпис, ініціали, прізвище)

18 10 20 21 р.

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2021 рік
Державне підприємство "Зарічненське лісове господарство"

Рівненської ОУЛМГ

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер вищелу	Площа вищелу, гектарів	Номер підвищелу	Площа підвищелу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	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	Навчальні рослини і тварин, занесені до Червоної книги України
					загальна	у 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
Олександрівське	38	2	19,0	2	1,0		6Бп2С-3Влч+Ос	15	0,6	1	7	8	50	4	СРС	Серцевинні гнилі, комплексні гнилі, природний відпад, омела біла, захаращеність	99	не виявлено
Олександрівське	17	10	6,9	1	0,9	0,9	8Влч2Бп	55	0,8	2	19	20	200	4	СРС	Серцевинні гнилі, комплексні гнилі, природний відпад, омела біла, захаращеність	94	не виявлено
Олександрівське	5	7	9,5	1	0,9	0,9	6Влч2Бп2С3	50	0,85	1	23	24	300	4	СРС	Серцевинні гнилі, комплексні гнилі, природний відпад, омела біла, захаращеність	117	не виявлено
Олександрівське	43	18	13,4	1	1,0	1,0	10С3	90	0,7	3	20	28	250	4	СРС	КВНІ, (шестигрунчастий короїд, великий та малий сосновий лосод, верхівковий короїд)	139	не виявлено
Разом СРС:					3,8	2,8												
Мутвицьке	57	15	1,1	2	0,1		10С3	40	0,6	1	17	26	190	3	СРС	КВНІ, (шестигрунчастий короїд, великий та малий сосновий лосод, верхівковий короїд)	160	не виявлено
Мутвицьке	52	12	3,3	1	0,8	0,8	10Влч	50	0,8	1	22	28	280	4	СРС	Серцевинні гнилі, комплексні гнилі, природний відпад, омела біла, захаращеність	228	не виявлено

Мутвицьке	57	6	2,5	1	0,5	0,5	10Влч	50	0,75	1	22	24	260	4	СРС	Серцевинні гнилі, комлеві гнилі, природний відпад, омеда біла, захаращеність	288	не виявлено
Мутвицьке	57	16	13,3	8	0,8		10Сз	45	0,7	1	17	26	220	3	СРС	КВШ, (шестигубчастий короїд, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короїд)	146	не виявлено
Мутвицьке	57	16	13,3	9	1,0		10Сз	45	0,7	1	17	26	220	3	СРС	КВШ, (шестигубчастий короїд, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короїд)	128	не виявлено
Разом СРС:					3,2	1,3												
Сваричевське	11	3	9,9	1	0,9	0,9	6Влч3Бп1Ялс+Ос	50	0,8	2	20	24	220	4	СРС	Серцевинні гнилі, комлеві гнилі, природний відпад, омеда біла, захаращеність	198	не виявлено
Разом СРС:					0,9	0,9												
Острівське	43	23	15,0	1	0,3		5Влч4Бп1Сз	45	0,6	2	18	18	150	3	СРС	Серцевинні гнилі, комлеві гнилі, природний відпад, омеда біла, захаращеність	137	не виявлено
Острівське	10	10	11,5	1	0,5	0,5	7Влч3Бп	45	0,7	2	18	18	160	4	СРС	Серцевинні гнилі, комлеві гнилі, природний відпад, омеда біла, захаращеність	148	не виявлено
Острівське	10	10	11,5	2	0,5	0,5	7Влч3Бп	45	0,7	2	18	18	160	4	СРС	Серцевинні гнилі, комлеві гнилі, природний відпад, омеда біла, захаращеність	126	не виявлено
Острівське	39	51	7,6	1	0,4	0,4	10Сз+Бп+Влч	55	0,85	1	21	22	370	4	СРС	Серцевинні гнилі, комлеві гнилі, природний відпад, омеда біла, захаращеність	215	не виявлено
Разом СРС:					1,7	1,4												
Річицьке	43	47	4,3	1	0,5	0,5	10Вч+Бп	50	0,8	2	19	24	160	4	СРС	Серцевинні гнилі, комлеві гнилі, природний відпад, омеда біла, захаращеність	156	не виявлено
Річицьке	43	50	7,1	1	0,9	0,9	10Вч+Бп	50	0,8	2	20	24	180	4	СРС	Серцевинні гнилі, комлеві гнилі, природний відпад, омеда біла, захаращеність	207	не виявлено
Разом СРС:					1,4	1,4												
Локницьке	80	7	11,0	4			10Сз+Бп	36	0,8	2	13	16	170	4	СРС	КВШ, (шестигубчастий короїд, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короїд)	187	не виявлено
Локницьке	80	10	7,3	1	0,6		10Сз	39	0,9	2	14	20	200	4	СРС	КВШ, (шестигубчастий короїд, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короїд)	187	не виявлено
Локницьке	67	16	6,5	1	0,5		10Сз+Бп+Ял	32	0,7	1	14	16	170	4	СРС	КВШ, (шестигубчастий короїд, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короїд)	246	не виявлено
Локницьке	67	16	6,5	2	0,5		10Сз+Бп+Ял	32	0,7	1	14	16	170	4	СРС	КВШ, (шестигубчастий короїд, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короїд)	164	не виявлено
Разом СРС:					1,6	0,0												
Вичівське	51	1	1,5	1	0,9	0,9	8Бп2Влч+Сз+Ос	50	0,7	2	20	24	180	4	СРС	Серцевинні гнилі, комлеві гнилі, природний відпад, омеда біла, захаращеність	111	не виявлено
Вичівське	16	17	12,0	3	0,1		10Сз+Лз+Ос	47	0,75	2	14	16	180	4	СРС	КВШ, (шестигубчастий короїд, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короїд)	180	не виявлено
Вичівське	16	34	0,8	1	0,2	0,2	8Сз1Ос1Бп	60	0,65	1	22	26	260	4	СРС	КВШ, (шестигубчастий короїд, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короїд)	105	не виявлено
Вичівське	36	36	12,0	7			10Сз+Бп+Ос	43	0,7	1	18	22	250	4	СРС	КВШ, (шестигубчастий короїд, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короїд)	150	не виявлено
Вичівське	16	28	1,3	3	1,0		10Сз	18	0,6	1А	9	10	70	4	СРС	КВШ, (шестигубчастий короїд, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короїд)	150	не виявлено

Вичісьє	36	12,0	8		10Сз+Бл+Ос	43	0,7	1	18	22	250	4	СРС	не виявлено
Вичісьє	28	1,3	4	0,4	10Сз	18	0,6	1А	9	10	70	4	СРС	не виявлено
Вичісьє	29	0,8	1		10Сз	10	0,5	3	3	4	20	4	СРС	не виявлено
Вичісьє	17	12,0	4		10Сз+Дз+Ос	47	0,75	2	14	16	180	4	СРС	не виявлено
Разом СРС:				2,6										
Всього по ДЛГ СРС:				15,2										
КВШ, (шестизубчастий короїд, великий та малий сосновий лобод, верхівковий короїд) 160														

Примітка: КВШ - комплекс вторинних шкідників, в графі № 7 вказана площа СРС від загальної, яка включається в фонд РЛС.

Директор ДП "Заріченський лісгосп"
(керівник підприємства)


(підпис)

Сергій Киркевич
(ініціали та прізвище)