

ПОГОДЖЕНО
Директор

(найменування посади керівника державного

Державного спеціалізованого лісозахисного

підприємства "РівнеЛісозахист"

спеціалізованого лісозахисного підприємства)

О.В. Кошин

(підпис, ініціали, прізвище)

04 01 2022 р.

ПОГОДЖЕНО

Державний заступник начальника

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з

Рівненського обласного управління лісового

питань лісового господарства автономної Республіки Крим або

та мисливського господарства

відомого територіального органу Держлісагенства)

О.В. Фуркочук

(підпис, ініціали, прізвище)

12 01 2022 р.

ПЕРЕЛІК

**заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік
Державне підприємство "Заріченське лісове господарство"**

Рівненської ОУЛМГ

Лісово-господарський округ	Площа підвиду, гектарів		Номер підвиду	Площа висіви, гектарів	Номер висіви	Площа висіви, гектарів	Номер висіви	висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревини, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	17	18	19					
	загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації																		
1	2	6	7	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Дубрівське	28	2.7		15	4.7	1	2.7		9С31Бп	26	0.7	4	5	8	30	4	СРВ	вторинні шкідливі (шестигубчастий корол, великий та малий сосновий дубод, верхувковий корол), вторгал, бурелом	10	не виявлено
Дубрівське	26	1.1		3	3.1	1	1.1		8С32Бп	32	0.7	3	9	12	80	4	СРВ	вторинні шкідливі (шестигубчастий корол, великий та малий сосновий дубод, верхувковий корол), вторгал, бурелом	15	не виявлено
Дубрівське	20	2.0		9	6.9	1	2.0		6С34Бп+Дз	50	0.7	2	17	20	190	4	СРВ	вторинні шкідливі (шестигубчастий корол, великий та малий сосновий дубод, верхувковий корол), вторгал, бурелом	20	не виявлено
Дубрівське	20	0.6		42	1.8	2	0.6		8С32Бп	60	0.7	2	19	24	230	4	СРВ	вторинні шкідливі (шестигубчастий корол, великий та малий сосновий дубод, верхувковий корол), вторгал, бурелом	15	не виявлено
Дубрівське	39	1.8		29	5.6	1	1.8		10С+Бп	50	0.65	2	17	24	210	3	СРВ	вторинні шкідливі (шестигубчастий корол, великий та малий сосновий дубод, верхувковий корол), вторгал, бурелом	20	не виявлено
Дубрівське	39	0.7		39	0.7		0.7		6С3(80)4С3(55)	80	0.6	3	19	36	200	3	СРВ	вторинні шкідливі (шестигубчастий корол, великий та малий сосновий дубод, верхувковий корол), вторгал, бурелом	15	не виявлено
Дубрівське	24	1.0		51	5.6	1	1.0		7С33Бп	55	0.6	2	16	20	150	4	СРВ	вторинні шкідливі (шестигубчастий корол, великий та малий сосновий дубод, верхувковий корол), вторгал, бурелом	15	не виявлено
Дубрівське	39	1.0		52	6.4	1	1.0		9С31Бп	55	0.65	2	18	28	210	4	СРВ	вторинні шкідливі (шестигубчастий корол, великий та малий сосновий дубод, верхувковий корол), вторгал, бурелом	20	не виявлено
Дубрівське	24	1.0		52	4.4	1	1.0		10С3+Бп	55	0.6	2	17	20	190	4	СРВ	вторинні шкідливі (шестигубчастий корол, великий та малий сосновий дубод, верхувковий корол), вторгал, бурелом	10	не виявлено
Дубрівське	17	1.9		47	1.9		1.9		8С32Дз	26	0.7	3	6	8	30	3	СРВ	вторинні шкідливі (шестигубчастий корол, великий та малий сосновий дубод, верхувковий корол), вторгал, бурелом	10	не виявлено
Дубрівське	11	0.6		23	0.6		0.6		10С3+Бп	45	0.7	2	16	20	200	4	СРВ	вторинні шкідливі (шестигубчастий корол, великий та малий сосновий дубод, верхувковий корол), вторгал, бурелом	15	не виявлено
Дубрівське	17	0.9		52	0.9		0.9		8С32Бп	55	0.7	2	18	24	220	4	СРВ	вторинні шкідливі (шестигубчастий корол, великий та малий сосновий дубод, верхувковий корол), вторгал, бурелом	20	не виявлено

11.01.2022 АФК

Дубрівське	33	16	10.0	1	2.0		7С32Бп1Впч	63	0.6	3	17	24	150	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	20	не виявлено
Дубрівське	33	3	8.3	1	2.0		6ВпчВп	45	0.5	3	14	16	80	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	10	не виявлено
Дубрівське	33	31	2.4		2.4		10С3	51	0.5	2	16	20	140	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	15	не виявлено
Всього СРВ:					21.7													
Люкницьке	26	28	5.7		5.7		10С3+Вп	55	0.75	1А	23	24	360	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	40	не виявлено
Люкницьке	26	15	3.4		3.4		10С3+Вп	65	0.7	1	24	28	260	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	35	не виявлено
Люкницьке	26	2	0.9		0.9		10С3	65	0.7	1	24	28	360	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	40	не виявлено
Люкницьке	19	24	3.6		3.6		10С3+Вп+Ос	55	0.7	1А	22	26	320	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	40	не виявлено
Люкницьке	51	7	22.0	1	2.1		10С3+Вп	61	0.75	1	20	20	300	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	35	не виявлено
Люкницьке	66	21	1.8		1.8		10С3+Вп	65	0.6	1	23	26	290	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	40	не виявлено
Люкницьке	37	30	0.9		0.9		10С3+Вп	75	0.6	1	25	32	320	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	35	не виявлено
Люкницьке	67	1	7.8	1	4.7		10С3+Вп	65	0.65	1	21	26	280	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	40	не виявлено
Люкницьке	79	38	5.2	1	1.0		6С34Вп	56	0.7	2	18	22	190	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	25	не виявлено
Всього СРВ:					24.1													
Вичеське	17	13	10.0	1	9.0		10С3+Вп	50	0.75	1	19	22	280	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	30	не виявлено
Вичеське	27	43	2.2	1	1.4		10С3	48	0.8	2	16	22	230	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	35	не виявлено
Вичеське	55	12	9.0		9.0		6С33Вп1Впч+Дз	45	0.8	1	18	22	230	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	30	не виявлено
Всього СРВ:					19.4													
Мутвицьке	17	8	8.0	1	4.0		8С31Д3Вп+Ос	56	0.75	1А	22	24	310	4	ЛПЧЛЗЗ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	25	не виявлено
Мутвицьке	17	7	3.8	1	3.1		9С31Д3+Вп	65	0.8	1	23	26	360	4	ЛПЧЛЗЗ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	30	не виявлено
Мутвицьке	44	1	4.6	1	3.6		10С3+Дз+Вп	60	0.7	1А	23	26	340	4	ЛПЧЛЗЗ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	35	не виявлено
Мутвицьке	14	21	4.2	1	3.2		10С3+Дз+Вп	100	0.6	2	24	30	310	4	ЛПЧЛЗЗ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	30	не виявлено
Мутвицьке	70	3	2.3		2.3		8С32Вп	50	0.7	2	17	22	200	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	35	не виявлено
Мутвицьке	70	4	1.8		1.8		10С+Вп	47	0.6	2	16	18	170	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	20	не виявлено
Мутвицьке	70	7	3.2		3.2		8С34(50)2С3(75)	50	0.6	2	17	24	180	3	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	20	не виявлено
Всього СРВ:					21.2													
Ричицьке	3	26	2.8	1	2.4		8С32Вп	39	0.75	1	16	20	200	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	20	не виявлено
Ричицьке	34	7	8.6	1	3.0		9С33Вп+Вп+Гз	45	0.7	1	17	20	200	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	25	не виявлено
Ричицьке	34	13	0.7		0.7		10С3	55	0.7	1	19	24	262	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	25	не виявлено
Ричицьке	38	44	2.0		2.0		10С3	51	0.7	2	17	22	224	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	30	не виявлено
Ричицьке	22	51	4.1	1	3.2		10С3	55	0.7	1	20	24	260	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	30	не виявлено
Ричицьке	22	50	2.0		2.0		10С3+Дз+Вп	54	0.7	1	19	24	262	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	25	не виявлено
Ричицьке	3	28	7.0	1	4.4		10С3+Вп	80	0.6	2	21	28	240	4	СРВ	вторинні шпалони, (шестигрubicтний корид, весиний та малий ососоний дубод, верхньоконий корид), впродод бурдом	30	не виявлено

Олександрівське	11	46	2,6	2,6		10С3	60	0,7	2	18	24	250	4	СРВ	вторинні шдлники, (шестигубчастий кород, великий та малий основний зубод, верхівковий кород), витривал, бурелом	30	не виявлено
Олександрівське	17	7	1,7	1,7		10С3+Бп	60	0,75	2	17	24	240	4	СРВ	вторинні шдлники, (шестигубчастий кород, великий та малий основний зубод, верхівковий кород), витривал, бурелом	25	не виявлено
Олександрівське	26	3	3,2	3,2		8Бп2С3	55	0,75	3	16	20	150	4	СРВ	вторинні шдлники, (шестигубчастий кород, великий та малий основний зубод, верхівковий кород), витривал, бурелом	20	не виявлено
Олександрівське	34	30	1,3	1,3		9С31Бп	60	0,75	2	17	20	220	4	СРВ	вторинні шдлники, (шестигубчастий кород, великий та малий основний зубод, верхівковий кород), витривал, бурелом	30	не виявлено
Всього СРВ:																	
Острівське	40	5	1,8	1,8		6С33Бп1Влч	55	0,7	1	19	22	210	4	СРВ	вторинні шдлники, (шестигубчастий кород, великий та малий основний зубод, верхівковий кород), витривал, бурелом	20	не виявлено
Острівське	39	32	0,6	0,6		7С33Бп+Влч	65	0,7	1	22	26	260	4	СРВ	вторинні шдлники, (шестигубчастий кород, великий та малий основний зубод, верхівковий кород), витривал, бурелом	25	не виявлено
Острівське	38	10	1,1	1,1		10С3	59	0,7	1	20	24	280	4	СРВ	вторинні шдлники, (шестигубчастий кород, великий та малий основний зубод, верхівковий кород), витривал, бурелом	25	не виявлено
Острівське	38	11	1,8	1,8		10С3+Бп	42	0,7	1А	18	22	240	4	СРВ	вторинні шдлники, (шестигубчастий кород, великий та малий основний зубод, верхівковий кород), витривал, бурелом	20	не виявлено
Всього СРВ:																	
Разом по ДП "Зарічненське ЛГ" СРВ (га):																	

Примітка: По СРВ - організований запас деревини, що підлягає вирубуванню вказаний окремій, без проведення видводів.

Директор ДП "Зарічненське лісове господарство"
(керівник підприємства)

Сергій КИРКЕВИЧ
(ініціали та прізвище)

(підпис)