

ПОГОДЖЕНО

Директор

(найменування посади керівника державного
Державного спеціалізованого лісового
підприємства "Рівненлісзахист"
спеціалізованого лісового підприємства)

О.В. Кошин

(підпис, ініціали, прізвище)

12 04 2022 р.

ПОГОДЖЕНО

Держлісгосп *дослідник* *кошаринке*

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з

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

відповідного територіального органу Держлісгосп

Дуб, Фроменчук Н.В.

(підпис, ініціали, прізвище)

19 04 2022 р.

ПЕРЕЛІК

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

Рівненського ОУЛМГ

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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	Наваніть рослин і тварин, занесених до Червоної книги України	
					загальна	можлива для експлуатації													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Чабельське	5	6	1,3		1,3		4Сз3Бп3Дз	75	0,6	1	24	32	240	4	СРВ	Вторинні шкідлики, (шестизубчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхіаковий короїд), втривал, бурелом	15	не виявлено	
Чабельське	6	48	0,9		0,9		10Сз	80	0,7	1	27	30	420	4	СРВ	Вторинні шкідлики, (шестизубчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхіаковий короїд), втривал, бурелом	25	не виявлено	
Чабельське	22	17	7,1		7,1		8Сз2Сз+Бп	70	0,7	1	22	24	330	4	СРВ	Вторинні шкідлики, (шестизубчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхіаковий короїд), втривал, бурелом	20	не виявлено	
Чабельське	29	40	0,6		0,6		8Сз2Сз+Бп	65	0,7	1А	25	24	390	4	СРВ	Вторинні шкідлики, (шестизубчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхіаковий короїд), втривал, бурелом	20	не виявлено	
Чабельське	49	8	1,4		1,4		10Сз	70	0,7	1	22	26	320	4	СРВ	Вторинні шкідлики, (шестизубчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхіаковий короїд), втривал, бурелом	20	не виявлено	
Чабельське	53	50	1,5		1,5		7С1Бп1Д1В	80	0,7	1	27	28	380	4	СРВ	Вторинні шкідлики, (шестизубчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхіаковий короїд), втривал, бурелом	15	не виявлено	
Чабельське	53	56	1,5		1,5		8С1Бп1Д	80	0,7	1	26	28	360	4	СРВ	Вторинні шкідлики, (шестизубчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхіаковий короїд), втривал, бурелом	20	не виявлено	
Чабельське	53	75	0,6		0,6		10С+Д+В+Б	90	0,6	2	25	32	320	4	СРВ	Вторинні шкідлики, (шестизубчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхіаковий короїд), втривал, бурелом	20	не виявлено	
Всього СРВ (га):																14,9			

19.04.2022

А.А.А.

Федорівське	20	19	4,6	4,6	4,6	75	0,7	1А	27	30	400	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	20	не виявлено			
Федорівське	20	22	1,0	1	1,0	75	0,6	1	25	36	300	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	15	не виявлено			
Федорівське	21	42	0,3	0,3	0,3	95	0,6	2	24	28	310	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	20	не виявлено			
Федорівське	44	14	5,8	5,8	5,8	65	0,7	1А	26	32	400	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	20	не виявлено			
Федорівське	44	27	2,4	2,4	2,4	70	0,7	3	17	20	220	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	15	не виявлено			
Федорівське	44	36	4,4	4,4	4,4	67	0,5	2	20	26	210	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	15	не виявлено			
Всього СРВ (га):																			
18,5																			
Єльнівське	21	3	3,6	3,6	3,6	36	0,8	1	14	16	180	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	15	не виявлено			
Єльнівське	32	7	1,6	1,6	1,6	40	0,8	1	17	22	220	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	20	не виявлено			
Єльнівське	48	53	0,4	0,4	0,4	80	0,6	2	23	36	230	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	15	не виявлено			
Єльнівське	48	54	1,6	1,6	1,6	80	0,8	2	23	30	360	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	20	не виявлено			
Єльнівське	58	22	3,0	3,0	3,0	55	0,8	1	20	24	330	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	20	не виявлено			
Єльнівське	63	18	5,2	5,2	5,2	75	0,8	1	26	30	460	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	25	не виявлено			
Єльнівське	63	33	2,3	2,3	2,3	70	0,8	1а	26	30	450	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	25	не виявлено			
Єльнівське	69	19	1,9	1,9	1,9	45	0,8	2	15	20	200	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	15	не виявлено			
Єльнівське	86	17	6,8	6,8	6,8	65	0,7	1	22	24	330	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	20	не виявлено			
Всього СРВ (га):																			
26,4																			
Томашгородське	3	29	1,9	1,9	1,9	56	0,6	1А	23	26	310	ОЗЛД	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	20	не виявлено			
Томашгородське	3	30	0,6	0,6	0,6	90	0,4	1	26	32	230	3	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	15	не виявлено			
Томашгородське	7	23	3,2	3,2	3,2	68	0,4	1	24	28	180	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	15	не виявлено			
Томашгородське	23	25	6,1	6,1	6,1	95	0,7	2	23	28	360	ОЗЛД	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	20	не виявлено			
Томашгородське	23	48	4,9	4,9	4,9	68	0,6	1	24	28	310	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестиzubчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітровал, бурелом	20	не виявлено			

Томашгородське	23	70	4,4	1	1,0		6Бп3Сз1Влч	40	0,7	2	16	14	150	4	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	15	не виявлено
Томашгородське	24	33	1,7		1,7		10Сз+Бп	70	0,7	1А	27	32	390	4	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	20	не виявлено
Томашгородське	27	35	8,0	1	6,0		10Сз+Бп+Влч+Ос+Дз	47	0,8	2	16	16	230	4	СРВ	Пожежа минулих років, вторинні шкланки, вітравал, бурелом	15	не виявлено
Томашгородське	40	18	1,0		1,0		10Сз+Бп	60	0,7	1А	23	28	340	4	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	20	не виявлено
Томашгородське	43	35	5,7	1	3,0		10Сз+Бп+Ос	100	0,6	2	26	32	340	ОЗЛД	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	20	не виявлено
Томашгородське	44	12	7,1	1	3,1		8Сз2Бп	65	0,6	1	24	30	270	4	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	15	не виявлено
Томашгородське	44	21	21,0	1	6,0		10Сз	100	0,6	2	24	36	310	ОЗЛД	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	20	не виявлено
Томашгородське	53	70	1,2		1,2		8Сз1Бп1Влч	70	0,5	1	24	28	210	4	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	15	не виявлено
Томашгородське	58	6	3,8		3,8		5Бп3Влч1Дз1Гз	35	0,7	1	15	16	100	4	СРВ	Природий відпад, бактеріальний рак берези, вітравал, бурелом	10	не виявлено
Всього СРВ (га):																		
Любоньське	20	3	2		2,0		7Сз3Бп+Влч	65	0,8	1	25	30	330	4	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	20	не виявлено
Всього СРВ (га):																		
Ясногірське	3	56	2,7		2,7		7Сз1Бп2Вч+Дз	40	0,70	1а	18	22	230	4	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	15	не виявлено
Ясногірське	6	34	16,1		16,1		9Сз1Бп	65	0,70	1	22	24	290	4	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	15	не виявлено
Ясногірське	23	59	0,8		0,8		8Сз2Бп	95	0,60	2	26	28	270	4	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	20	не виявлено
Ясногірське	23	61	0,8		0,8		9Сз1Бп	95	0,60	2	26	32	300	4	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	20	не виявлено
Ясногірське	36	4	2,4	1	1,5		8Сз2Бп	95	0,70	1	27	40	340	4	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	15	не виявлено
Ясногірське	36	26	4,7	1	1		8Сз2Дз	85	0,60	1	27	36	340	4	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	20	не виявлено
Ясногірське	39	7	0,8		0,8		6Сз3Бп1Вч	70	0,70	1	24	36	280	4	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	15	не виявлено
Ясногірське	53	27	6		6		10Сз+Бп	60	0,70	1	20	24	280	4	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	15	не виявлено
Ясногірське	58	7	6,9	1	5		10Сз+Бп	70	0,70	2	21	22	300	4	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	15	не виявлено
Всього СРВ (га):																		
Сохівське	9	12	5		5		10сз+бі	65	0,7	1	24	30	390	4	СРВ	Вторинні шкланки, (шестизубчастий кород, великий та малий сосновий лубод, верхівковий кород), вітравал, бурелом	20	не виявлено

Сехівське	69	56	0,6	0,6	7С33Бп	42	0,6	2	14	14	110	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестизубчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітропад, бурелом	10	не виявлено	
Сехівське	74	5	1,7	1,7	8С32Бп	70	0,7	2	21	26	270	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестизубчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітропад, бурелом	15	не виявлено	
Сехівське	80	25	2,1	2,1	10С3+С6	60	0,6	2	18	20	200	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестизубчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітропад, бурелом	10	не виявлено	
Сехівське	88	11	16,6	5,6	5Вдч3Бп 10с1Сз	45	0,8	2	19	20	223	4	СРВ	Вторинні шкідники, (шестизубчастий короїд, великий та малий сосновий лубод, верхівковий короїд), вітропад, бурелом	15	не виявлено	
Всього СРВ (га):				15,0													
Разом по ДП "Клесівське ЛГ" СРВ (га):				151,5													

Примітка: По СРВ - орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню вказаний окомірно, без проведених відводів;

Директор ДП "Клесівське ЛГ"

(керівник підприємства)

Михайло ОНИСЬКЕВИЧ

(ініціали та прізвище)

(підпис)