

ПОГОДЖЕНО
Директор

(найменування посади керівника державного

Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Рівнелісзахист" спеціалізованого лісозахисного підприємства)

Машин О.В. Кошин

(підпис, ініціали, прізвище)

14 09 2020 р.

ПОГОДЖЕНО

Фурманко засідання *на сесії*
(найменування посади керівника органу виконавчої влади з

Рівненського обласного управління лісового та мисливського господарства

відповідного територіального органу Держлісгоспства)

Фурманко "Фурманко" М.В.

(підпис, ініціали, прізвище)

09 2020 р.

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2020 рік
Державне підприємство "Кісєвське лісове господарство"

Рівненської ОУЛМГ

Лісовий (уровінь)	Номер кварталу	Номер вищлу	Площа вищлу, гектарів	Номер вищлиту	Площа підвидів, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень 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	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	18	19
					загальна	у тому числі експлуатаційні													
Ясногорське	3	40	2,4	5	2,4		9С31Бп+Влч	46	0,70	1а	20	22	260	експл	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	15	
Ясногорське	5	1	2,1	6	2,1		9С31Бп	75	0,80	2	22	28	350	оздл	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність		20	
Ясногорське	16	29	15,6	3	15,6		10С3+Бп	60	0,80	1	22	26	360	експл	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність		20	
Ясногорське	16	37	2	2	2		10С3+Бп	65	0,70	1	24	28	340	експл	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність		20	
Ясногорське	17	3	4,5	2	4,5		6/Д31С31Ос1Бп1Гз	130	0,50	2	27	48	200	експл	СРВ	Дубовий трутовик, Осиковий трутовик		15	
Ясногорське	17	24	3,1		3,1		10С3	65	0,80	1	24	28	410	експл	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність		20	
Ясногорське	22	40	2	2	2		9С31Бп	44	0,80	1а	20	22	310	експл	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність		15	
Ясногорське	22	41	0,5		0,5		10С3+Бп	55	0,70	1а	23	28	340	експл	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність		15	
Ясногорське	23	29	3,6	2	1,2		8С32Бп+Д3	75	0,70	1	24	30	330	експл	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність		18	
Ясногорське	31	8	1	1	1		6С34Бп	40	0,70	2	14	14	140	експл	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність		15	

15.09.2020 *Фурманко*

34	13	0,7	0,7	0,7	5Бп1Ос3Вч1Сз	70	0,60	2	22	28	200	експл	СРВ	Стовбурні гнилі	11
34	14	2,5	2,5	2,5	8Сз2Бп+Дз	58	0,70	2	19	22	230	експл	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	20
36	19	1,4	1,4	1,4	10Сз+Бп	46	0,80	1	18	18	270	експл	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	21
37	5	2	2	2	10Сз+Бп	50	0,60	2	16	20	175	озлд	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	15
48	51	1,9	2	0,9	10Сз+Бп	50	0,70	1а	21	22	330	озлд	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	13
49	33	1,6	2	0,7	10Сз	75	0,70	1	23	28	320	експл	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	11
52	35	5,3	4	4,5	10Сз+Бп	50	0,90	1	18	16	310	експл	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	20
53	27	1	1	1	10Сз+Бп	60	0,70	1	20	20	280	експл	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	15
53	43	3,3	3,3	3,3	5Дз3Сз2Бп	90	0,50	2	24	36	210	експл	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, Дубовий трутовик	10
53	56	1,8	3	0,8	10Сз+Бп	65	0,70	2	19	20	260	експл	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	12
56	17	3	3	3	9Сз1Бп	70	0,60	1	23	26	280	експл	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	15
58	18	3,2	2	2,6	10Сз+Бп, Ос, Вч	80	0,60	1	25	30	320	експл	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	15
Всього СРВ:															
Клевське	5	31	1	1	8Бп1Ос1Сз	60	0,6	2	22	24	170	озлд	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність (всихання Сз)	15
Клевське	6	28	0,9	0,9	10Сз+Бп	50	0,8	1	19	24	300	експл	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	20
Клевське	7	33	0,7	0,7	10Сз	57	0,9	1а	22	24	410	експл	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	25
Клевське	8	20	3,2	1	10Сз+Бп	59	0,9	2	18	22	310	озлд	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	20
Клевське	8	30	0,8	0,8	10Сз	69	0,8	1	23	26	390	озлд	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	20
Клевське	10	23	4,6	1	8Сз2Бп	90	0,7	1	26	36	340	експл	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	20
Клевське	11	31	6,7	1	6Бп2Сз2Влч	75	0,7	2	23	26	230	озлд	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність (всихання Сз)	15
Клевське	12	33	2,7	2,7	10Сз+Бп	62	0,7	1	22	24	320	озлд	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	20
Клевське	13	42	2,2	2,2	10Сз+Бп	60	0,9	2	17	22	290	озлд	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	15
Клевське	16	10	1	1	9Сз1Бп	65	0,7	1	22	30	340	експл	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	20
Клевське	18	45	2,3	2,3	10Сз	60	0,8	2	18	22	280	озлд	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	15
Клевське	22	43	2,1	2,1	6Влч3Бп1Сз	45	0,7	2	18	18	190	озлд	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність (всихання Сз)	15
Клевське	25	24	3,3	1	9Сз1Бп	80	0,7	1	24	38	320	експл	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	20
Клевське	32	29	1,2	1,2	10Сз+Сб, Бп	45	0,8	1	17	16	260	експл	СРВ	Пожежа минулих років, КВШ, захаращеність	20
Клевське	36	8	1,4	1,4	8Сз2Бп	55	0,7	1	19	24	220	експл	СРВ	Бурелом, вітровал, КВШ, захаращеність	25
Клевське	36	1	4,2	4,2	5Сз3Бп2Влч	55	0,7	1	20	24	210	експл	СРВ	Бурелом, вітровал, КВШ, захаращеність	20
Клевське	36	16	4	1	10Сз+Бп	60	0,6	1а	23	28	290	експл	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	20
Всього СРВ:															

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

№ п/п	№	22	9,4	1	1,0	5Влч5Бп	20	0,7	2	10	12	70	4	СРВ	Пожежа 2020 року (зарестрована), КВШ, захаращеність	5
Сльнівське	21	33	3,2		3,2	10Сз	70	0,6	2	20	24	240	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	15
Сльнівське	33	45	2,6		2,6	8Сз2Бп+Ялє+Дз	47	0,7	1	18	18	240	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	15
Сльнівське	83	16	3,9		3,9	5Сз4Бп1Ялє+Влч	41	0,7	2	13	14	130	4	СРВ	Пожежа минулих років, КВШ, захаращеність	10
Сльнівське	35	38	0,9		0,9	6Сз(55)3Сз(35)1Бп	55	0,8	2	18	22	240	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	15
Сльнівське	45	3	2,0		2	9Сз1Бп	50	0,8	1	19	20	300	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	15
Сльнівське	63	3(5)	11,0	5	9,9	10Сз+С6	44	0,7	1А	20	20	280	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	15
Сльнівське	63	16	5,5		5,5	9Сз(65)1Сз(95)+Бп	65	0,7	1А	25	28	380	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	20
Сльнівське	63	22	2,1		2,1	10Сз+Бп	60	0,8	1А	24	36	400	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	20
Сльнівське	63	23	0,6		0,6	10Сз+Бп	49	0,4	1	20	22	150	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	10
Сльнівське	63	24(2)	2,2	2	2,1	10Сз+Бп	49	0,7	1	20	26	280	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	15
Сльнівське	80	32	3,8		3,8	10Сз+С6	42	0,7	1А	18	22	250	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	15
Сльнівське	34	4	1,6		1,6	10Сз	70	0,7	3	17	20	200	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	20
Сльнівське	34	2(1)	18,0	1	4,0	5Сз(115)5Сз(60)	115	0,5	5	15	24	105	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	10
Сльнівське	35	43	0,2		0,2	8Сз2С6	53	0,6	4	12	14	95	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	5
Сльнівське	35	32	1,7		1,7	8Сз(55)2Сз(45)+Бп	55	0,7	1	19	22	260	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	20
Сльнівське	35	10	1,6		1,6	8Сз(75)2Сз(35)	75	0,6	2	22	26	235	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	20
Сльнівське	34	9	5,1		5,1	10Сз+Бп	90	0,6	3	19	22	190	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	15
Сльнівське	35	36	4,6		4,6	9Сз1Бп	51	0,7	2	16	16	180	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	15
Сльнівське	56	24	5,7	1	4,8	10Сз+Бп+Дз	60	0,6	1А	24	28	310	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	25
Сльнівське	62	10	2,6	1	2,3	7Сз3С6+Дз+Бп	47	0,8	1	18	22	240	4	СРВ	Комплексе еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	15
Всього СРВ:					63,5											
Томашгородське	1	64	0,5		0,5	9Сз1Бп	49	0,8	1А	22	30	355	озд	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Томашгородське	1	65	0,2		0,2	9Сз1Бп	49	0,8	1А	22	30	340	озд	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Томашгородське	8	23	2,7	2	2,2	5Сз3Бп2Влч	42	0,7	1	17	22	145	озд	СРВ	Бурелом, вітровал, КВШ, захаращеність	10
Томашгородське	8	38	2,8		2,8	10Сз	68	0,7	1	20	26	290	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Томашгородське	13	13	2,0	2	1,4	10Сз	48	0,9	1А	22	26	410	3	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	25
Томашгородське	13	26	3,1	2	2,8	10Сз	49	0,8	1	18	26	275	3	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Томашгородське	22	19	1,8		1,8	10Сз	48	0,9	1А	21	22	385	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Томашгородське	22	20	1,5		1,5		10С3+Бп,Гз	49	0,9	1А	23	28	440	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	25
Томашгородське	25	26	6,7	2	1,6		10С3+Бп	85	0,6	2	23	36	290	озлд	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Томашгородське	25	36	3,6	2	1,7		10С3+Бп	75	0,7	1	25	36	380	3	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Томашгородське	27	33	7,9		7,9		10С3+Бп,Влч,Ос,Дз	37	0,8	1	14	16	195	4	СРВ	Пожежа минулих років, КВШ, захаращеність	15
Томашгородське	27	36	6,4	1	5,5		10С3+Бп	90	0,5	1	26	36	290	озлд	СРВ	Пожежа минулих років, КВШ, захаращеність	15
Томашгородське	27	41	9,3	7	1,7		10С3	85	0,7	2	22	34	320	4	СРВ	Пожежа минулих років, КВШ, захаращеність	20
Томашгородське	27	41	9,3	8	0,6		10С3	85	0,7	2	22	34	320	4	СРВ	Пожежа минулих років, КВШ, захаращеність	20
Томашгородське	29	50	5,1		5,1		8С32Бп	65	0,8	1	23	26	330	3	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Томашгородське	39	27	1,6		1,6		10С3	61	0,8	1	20	22	320	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Томашгородське	39	36	5	1	2,0		7С33Бп+Влч	75	0,7	1	25	32	310	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Томашгородське	43	14	6,2	1	3,0		8С32Бп	60	0,7	1	21	24	255	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Томашгородське	43	15	3,5	1	2,0		10С3	100	0,5	3	22	28	185	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Томашгородське	44	9	24,5	1	3,0		10С3	90	0,7	2	25	32	380	озлд	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Томашгородське	45	19	5,3	1	3,0		10С3	95	0,7	2	25	30	375	озлд	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Томашгородське	49	13	2,9		2,9		8С32Бп	55	0,8	1	20	26	290	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Томашгородське	49	48	1,0		1,0		9С31Бп	65	0,8	1	23	28	370	3	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Томашгородське	50	16	0,8		0,8		10С3+Бп	55	0,8	1	20	22	315	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Томашгородське	50	17	2,4		2,4		10С3+Бп	65	0,8	1	23	28	380	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Томашгородське	50	40	2,5		2,5		10С3+Бп	68	0,8	1	23	28	380	3	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Томашгородське	50	41	2,1		2,1		9С31Бп	52	0,9	2	16	20	250	3	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Томашгородське	51	2	10,6	1	3,0		9С31Бп	57	0,7	1	21	24	290	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Томашгородське	52	25	5,4		5,4		9С31Бп	60	0,8	1	20	24	320	озлд	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Томашгородське	58	4	7,4		7,4		9С31Бп	55	0,7	1	20	20	270	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Томашгородське	58	26	6,0	2	5,0		10С3+Бп	55	0,8	2	16	18	230	4	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Всього СРВ:					84,4												
Чабельське	37	41	6,9	1	6,2		10С3+Бп,Дз	75	0,8	1	25	34	430	екетп.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	20
Чабельське	9	23	5	1	2		10С3+Бп,Дз	42	0,8	1А	19	22	300	екетп.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	10
Чабельське	9	41	2,8		2,8		9С31Бп	44	0,7	1А	20	24	270	екетп.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15
Чабельське	15	11	1,7		1,7		10С3+Бп,Дз	48	0,7	1А	20	22	280	екетп.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	10
Чабельське	16	50	4,5	1	1,1		7С33Бп	40	0,8	1	16	18	220	екетп.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність	15

22	25	2,1	1	1	10С3+Бп,Дз	90	0,5	2	22	28	230	експ.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, заарашеність	10
22	17	5,1	1	1,3	10С3+Бп,Дз	80	0,7	1	25	30	380	експ.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, заарашеність	10
26	22	19	2	3	10С3+Бп,Дз	60	0,7	3	15	18	170	експ.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, заарашеність	10
26	24	7	2	1	9С3 Бп+Ос	55	0,8	1	20	24	300	експ.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, заарашеність	10
31	3	1,1	2	0,2	10С3+Бп,Дз	85	0,6	2	24	32	310	експ.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, заарашеність	10
37	23	9,5	1	1	10С3+Бп,Дз	65	0,8	1	22	24	370	експ.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, заарашеність	10
38	13	4,8	2	4	8С3(55)2С3(70)+Бп	55	0,7	2	18	22	270	ОЗД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, заарашеність	12
39	29	4	1	1,7	10С3+Бп,Дз	48	0,7	1А	22	24	310	експ.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, заарашеність	15
40	26	5	2	1,1	8С3 Бп Дз	100	0,6	3	23	30	240	експ.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, заарашеність	15
42	42	3,2		3,2	5Бп3Ос2Влч+Гз	45	0,8	2	19	22	220	експ.	СРВ	Стовбурні гнилі	15
61	42	1,8		1,8	10С3+Бп,Дз	46	0,7	3	13	14	140	експ.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, заарашеність	10
66	33	0,7		0,7	10С3+Бп,Дз	63	0,7	1	22	28	320	експ.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, заарашеність	15
72	4	28	2	1	9С3 Бп	55	0,9	2	17	18	270	експ.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, заарашеність	14
73	2	23	3	1	8С32Бп+Дз,Влч,Ос	55	1	1	20	20	360	експ.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, заарашеність	15
Всього СРВ:															
Разом по ДП "Клесівське ЛГ" СРВ:															
277,2															

Примітка: КЕКФ - комплекс еколого-кліматичних факторів; КВШ - комплекс вторинних шкідників; По СРВ - оригінтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню вказаний окомірно, без проведених відводів;

Директор ДП "Клесівське ЛГ"
(керівник підприємства)

М.М. Ониськевич
(ініціали та прізвище)

(підпис)

Лісовпоряд

Лісовпорядкуванням не виявлено