

ПОГОДЖЕНО

Директор

(найменування посади керівника державного

Державного спеціалізованого лісозахисного

підприємства "Рівнелісозахист"

спеціалізованого лісозахисного підприємства)

О.В. Кошин

(підпис, ініціали, прізвище)

16 02 2019 р.

ПОГОДЖЕНО

Мершин Дмитро Миколайович

(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)

Мершин Дмитро Миколайович

(підпис, ініціали, прізвище)

02 01 2020 р.

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2020 рік

Державне підприємство "Клесівське лісове господарство"

Рівненської ОУЛМГ

Лісицтво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наваність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантимерів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Любоньське	1	16	1,5		1,5		8Влч2Ос+Бп+Сз+Дз	70	0,7	2	21	28	220	ОЗЛД.	СРВ	Антропогенний фактор (незаконний вирубток бурштину)	50	Лісовпорядкуванням не виявлено
Любоньське	1	20	2,3		2,3	✓	10Сз+Бп	50	0,7	1А	22	22	320	ОЗЛД.	СРВ	Антропогенний фактор (незаконний вирубток бурштину)	40	
Любоньське	4	21	4,5	3	1,2		4Сз3Бп3Влч	80	0,6	3	18	22	140	IV	СРВ	Антропогенний фактор (незаконний вирубток бурштину)	55	
Любоньське	4	22	1,5		1,5		10Сз	60	0,8	1А	23	24	390	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захворюєність	45	
Любоньське	10	2	6,4	2	6,2		10Сз	50	0,8	3	14	16	195	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захворюєність	40	
Любоньське	15	3	26,5	5	0,4		10Сз+Бп	80	0,7	1	24	32	360	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захворюєність	55	
Любоньське	15	3	26,5	6	0,4		10Сз+Бп	80	0,7	1	24	32	360	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захворюєність	55	
Любоньське	15	29	1,2		1,2	✓	10Сз	75	0,8	1	25	30	420	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захворюєність	52	
Любоньське	23	50	1,1		1,1	✓	8Сз2Бп	75	0,7	3	18	22	185	ОЗЛД.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захворюєність	50	
Любоньське	23	59	0,9		0,9	?	10Сз+Бп	48	0,8	1	18	22	260	ОЗЛД.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захворюєність	35	

Любоньське	23	85	0,3		0,3 ?	10Сз	48	0,8	1	19	20	300	ОЗЛД.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	35
Любоньське	26	16	11,0	1	1,0	9Сз1Бп+Ос	85	0,7	3	21	24	240	ОЗЛД.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	55
Любоньське	26	19	3,7	3	1,0 ?	9Сз1Бп	90	0,6	2	24	32	290	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	55
Любоньське	27	18	5,8	4	1,0	9Сз1Бп	90	0,6	2	25	32	305	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	55
Любоньське	34	9	2,9	3	1,8 ✓	10Сз	57	0,8	2	18	20	265	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	45
Любоньське	34	10	14,5	7	7,1	10Сз	80	0,7	2	23	28	340	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	55
Любоньське	34	16	5,3		5,0	10Сз+Бп	80	0,7	1	25	30	360	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	60
Любоньське	43	17	1,5	2	0,3	3Дз1Сз3Гз1Лпд2Ос	45	0,7	2	16	14	160	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, загарашеність (всихання дерев Сз)	30
Любоньське	45	3	14,3	1	2,0	8Сз2Бп	65	0,8	2	18	24	240	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	50
Любоньське	45	8	5,0	1	1,0	10Сз+Бп	85	0,7	3	20	36	250	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	50
Любоньське	45	19	2,5	2	1,3 ✓	10Сз+Бп	75	0,7	2	21	32	320	ОЗЛД.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	60
Любоньське	45	25	2,9		2,9	8Сз2Бп	85	0,8	1	25	32	375	ОЗЛД.	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	65
<b>Всього СРВ:</b>					<b>41,4</b>											
Сехівське	68	26	1,2		1,2 ✓	10Сз	44	0,7	4	10	10	100	експл	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15
Сехівське	69	20	3,5		3,5 ✓	9сз1бп	52	0,7	1а	25	29	388	експл	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	20
Сехівське	69	35	1,8		1,8 ✓	7сз3сз	50	0,9	3	12	8	120	експл	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15
Сехівське	72	8	7,2		7,2 ✓	10сз+бп	100	0,6	2	25	30	310	експл	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15
Сехівське	83	15	4,2		4,2	8сз2бп+ВЛЧ	70	0,7	2	28	26	341	експл	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	20
Сехівське	89	19	3,0		3,0 ✓	10сз	100	0,81	2	24,5	28	430	експл	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	25
Сехівське	92	17	5,5		5,5 ✓	10сз+бп+ял	100	0,59	3	22	30	235	експл	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15
Сехівське	29	13	1		1 ✓	10сз	70	0,75	1	25	31	409	експл	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	20
Сехівське	27	38	1		1	10сз	70	0,82	1а	27	31	501	експл	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	30
Сехівське	28	12	10,4		10,4 ✓	10Сз	57	0,8	1а	23	27	390	експл	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	20
<b>Всього СРВ:</b>					<b>38,8</b>											
Федорівське	65	10	3,4	1	1,0	10Сз	48	0,8	1	19	22	300	IV	СРВ	Антропогенний фактор (незаконний виловток бурштину)	15
Федорівське	65	9	0,7		0,7	10Сз+Бп	60	0,7	1	21	26	300	IV	СРВ	Антропогенний фактор (незаконний виловток бурштину)	15
Федорівське	65	85	0,4		0,4 ✓	10Сз	65	0,8	1	23	28	390	IV	СРВ	Антропогенний фактор (незаконний виловток бурштину)	20
Федорівське	55	22	0,4		0,4	10Сз	61	0,8	1	22	24	365	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15
Федорівське	55	23	0,4		0,4	10Сз	70	0,8	3	18	24	250	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15
Федорівське	37	21	0,3		0,3 ✓	10Сз	52	0,8	1	19	24	300	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Федорівське	71	29	1,9		1,9		10Сз+Сб	49	0,8	2	15	16	215	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15
Федорівське	69	5	1,8		1,8		10Сз	50	0,8	1	19	24	300	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15
Федорівське	68	53	3,7		3,7		10Сз+Бп	45	0,9	3	12	14	175	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15
Федорівське	70	55	1,6		1,6		10Сз+Сб	36	0,7	2	13	16	150	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	10
Федорівське	70	52	1,8		1,8		10Сз+Сб	47	0,8	2	14	18	195	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	20
Федорівське	66	8	1,3	1	0,8		10Сз+Бп	27	0,7	1	11	14	120	IV	СРВ	Антропогенний фактор (незаконний виловлюток бурштину)	15
Федорівське	59	11	5,7	1	1,5		6Сз3Бп1Вч	65	0,7	1	24	28	295	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	20
Федорівське	51	10	2,9		1,9		9Сз1Бп+Дз	60	0,7	1А	23	26	315	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	20
Федорівське	51	15	1,2	1	0,8		10Сзк+Бп	53	0,7	1А	22	24	330	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	20
Федорівське	43	36	0,5		0,5		10Сз	50	0,8	2	16	20	235	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15
Федорівське	54	3	1,0		1,0		10Сз	97	0,6	4	18	32	170	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15
Федорівське	71	4	1,4		1,4		10Сз	47	0,7	2	16	20	205	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	20
Федорівське	64	45	1,8		1,8		10Сз+Бп	58	0,8	2	19	24	300	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15
Федорівське	54	37	0,3		0,3		10Сз	55	0,9	2	18	22	310	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	20
Федорівське	55	27	0,2		0,2		10Сз	70	0,8	2	21	26	345	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	25
Федорівське	65	27	4,6	1	1,0		10Сз+Бп	75	0,8	1	25	30	435	IV	СРВ	Антропогенний фактор (незаконний виловлюток бурштину)	25
Федорівське	67	2	1,7	1	0,7		10Сз	60	0,8	1А	23	26	390	IV	СРВ	Антропогенний фактор (незаконний виловлюток бурштину)	20
Федорівське	54	25	0,9		0,9		10Сзк	59	0,8	1А	23	26	390	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	20
Федорівське	8	5	2,4		2,4		10Сз+Бп	55	0,7	1	20	24	280	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15
Федорівське	61	1	1,1		1,1		10Сз	61	0,8	1	20	26	320	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	20
Федорівське	24	35	11,8	1	10,6		10Сз	55	0,8	2	18	20	280	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15
Федорівське	63	55	29,0	1	8,0		10Сз+Бп	80	0,8	1	27	30	470	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	25
Федорівське	55	22	0,4		0,4		10Сз	61	0,8	1	22	24	365	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	20
Федорівське	55	23	0,4		0,4		10Сз	70	0,8	3	18	24	250	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15
Федорівське	55	21	0,3		0,3		10Сз	90	0,5	2	23	26	245	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15
<b>Всього СРВ:</b>					<b>50,0</b>												
Чабельське	32	4	3,1		3,1		9С1Б	60	0,7	1А	23	28	320	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	20
Чабельське	41	36	3,3	1	2,3		10С	55	0,6	1	21	24	260	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15
Чабельське	56	22	13	1	1		7С2Б1Д+О	85	0,6	1	26	30	300	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів загарашеність	15

Лісовпорядкуванням не виявлено

Чабельське	57	14	2,5	1	2,1	✓	7С1Б1Д1Г+В+Л	50	0,8	1Б	25	28	320	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15
Чабельське	70	40	8,6	1	2	✓	9С1Б+О+В	80	0,7	1	25	28	360	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15
Чабельське	45	7	11	1	3	✓	10С+Б	90	0,6	4	18	24	190	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15
Чабельське	18	70	5	1	4	✓	9С1Б+В	56	0,8	1А	22	24	350	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15
Чабельське	38	38	1,6	1	0,9	✓	10С+Б	70	0,7	1	25	26	380	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	20
Чабельське	37	45	4	1	1	✓	10С+Б	56	0,8	3	15	16	200	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15
Чабельське	48	29	1,7		1,7	✓	8С2Б	60	0,9	1А	24	28	410	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	25
Чабельське	16	66	17	1	2	✓	10С+Б	80	0,6	1	24	30	310	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15
Чабельське	15	46	1,2	1	1	✓	7С2Б1В	70	0,6	1А	27	36	310	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	14
Чабельське	15	40	2,2	1	1	✓	6С3Б1В	43	0,7	1А	20	22	240	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15
Чабельське	16	35	1,1		1,1	✓	8С2Б	70	0,6	1	24	30	290	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	10
Чабельське	38	63	1,7	1	0,5		10С	55	0,7	3	15	22	170	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	10
Чабельське	38	26	4,7	1	3,7	✓	8С(55)2С(70)	55	0,7	1	21	24	310	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15
Чабельське	27	37	0,7		0,7	✓	7В1Б2С	55	0,6	2	19	22	190	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15
Чабельське	16	2	0,6		0,6	✓	10С+Б	48	0,7	1А	22	26	320	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15
Чабельське	49	35	6,7	1	2	✓	10С+Б	85	0,7	2	23	30	340	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15
Чабельське	38	58	6,2	1	3,3	✓	10С	65	0,7	1	24	26	360	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	20
Чабельське	48	23	7,3	1	1	✓	10С+Б	85	0,7	1	26	30	400	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	10
Чабельське	31	24	6,3	1	1,3	✓	9С1Б	90	0,6	2	24	36	300	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15
Чабельське	49	34	0,5	1	0,3		10С+Б	60	0,7	1	21	26	300	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15
Чабельське	67	34	0,8		0,8	✓	8С2Б	85	0,6	1	28	32	340	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	20
Чабельське	39	48	3,5	1	2,5	✓	10С+Б	75	0,7	1	25	28	380	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	20
Чабельське	39	35	37	1	2	✓	7С1Б2В+О+Д	80	0,7	1	25	28	340	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15
Чабельське	39	37	1,4		1,4	✓	10С+Б	49	0,7	1	20	22	280	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15
Чабельське	18	20	0,7		0,7	✓	6С4Б	70	0,7	1	25	30	310	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15
Чабельське	36	7	2,2	1	1	✓	10С+Б	60	0,8	1	21	20	340	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15
<b>Всього СРВ:</b>					<b>50,0</b>												
Клесівське	4	1	16,7	1	10,5	✓	7С3ЗБп	95	0,6	2	26	34	270	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	20
Клесівське	7	14	2,9	1	0,7	✓	6С34Бп	100	0,6	2	26	38	245	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів заґраженість	15

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Клесівське	7	35	1,8		1,8 ✓		9С31Бп	65	0,9	2	20	28	360	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	20
Клесівське	13	45	2,7	1	2,1 ✓		10С3+Бп	90	0,7	1	27	34	420	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	15
<b>Всього СРВ:</b>					<b>15,1</b>												
Томашгородське	15	19	2,1	1	1,0		10С+БП	105	0,6	2	27	40	350	2	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	20
Томашгородське	23	42	0,9		0,9 ✓		10С+БП	56	0,7	2	17	22	225	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	15
Томашгородське	23	53	13,5	5	1,0 ✓		9С31БП	90	0,6	2	25	32	300	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	15
Томашгородське	24	16	3,2	1	1,0 ✓		10С3+БП	61	0,8	1	21	26	340	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	20
Томашгородське	24	47	2,8		2,8 ✓		10С3+БП	60	0,9	1А	23	30	440	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	25
Томашгородське	24	48	2,6	1	1,0 ✓		10С3+БП	55	0,9	2	18	20	320	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	20
Томашгородське	29	12	1,0	2	0,5		10С3	55	0,8	1	19	24	270	3	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	15
Томашгородське	29	13	0,9		0,9 ✓		10С3	70	0,8	1	23	34	390	3	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	20
Томашгородське	30	28	1,1		1,1 ✓	0,3	8С32БП	49	0,8	1А	23	30	360	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	20
Томашгородське	30	68	4,6	1	1,5 ✓		6С34БП	80	0,6	1	27	46	280	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	15
Томашгородське	38	19	8,3	1	2,0 ✓		9ВЛЧ1БП+С3	45	0,7	2	18	20	180	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	15
Томашгородське	38	29	4,3	1	1,0 ✓		8С32БП	55	0,8	1А	23	26	330	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	20
Томашгородське	39	4	1,0		1,0 ✓	—	10С3+БП+ВЛЧ	90	0,7	2	23	30	340	3	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	20
Томашгородське	39	7	0,8		0,8 ✓	—	7С33БП	30	0,5	2	10	10	60	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	10
Томашгородське	51	35	3,8		3,8 ✓		10С3+Д3	85	0,7	2	24	30	365	3	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	20
Томашгородське	52	19	1,2		1,2 ✓		10С3	56	0,8	2	18	18	270	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	15
Томашгородське	52	41	4,2		4,2 ✓		10С3	56	0,8	1	20	24	310	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	20
Томашгородське	54	35	6,5	1	2,0 ✓	—	9С31БП+Д3+ВЛЧ	80	0,8	1	27	36	455	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	25
Томашгородське	54	36	18,7	1	2,0 ✓	—	9С31БП+Д3+ВЛЧ	80	0,8	1	27	36	455	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	25
Томашгородське	57	20	17,3	1	2,0 ✓	—	9С31БП+Д3+ВЛЧ	85	0,8	1	26	36	420	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	25
Томашгородське	57	26	10,0	1	2,0		6С33БП1ВЛЧ	85	0,7	1	26	40	310	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	20
Томашгородське	28	10	3,4		3,4 ✓	—	10С3+БП	60	0,9	2	19	18	315	3	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	20
Томашгородське	36	12	1,8		1,8		10С3	90	0,6	2	25	36	325	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	20
Томашгородське	36	19	1,9		1,9		9С31БП	60	0,7	1	21	24	270	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	15
<b>Всього СРВ:</b>					<b>40,8</b>												
Сльнівське	23	22	2,8		2,8		10С3	44	0,7	2	15	20	190	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	15
Сльнівське	35	23	1,2		1,2		8С3(55)1Бп1С3(35)	55	0,8	2	18	20	240	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захищеність	15

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Єльнівське	47	40	3,3	1	3,0		10Сз	65	0,7	1	21	24	300	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	25
Єльнівське	47	38	6,3		6,3		10Сз	57	0,8	1	21	26	350	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	20
Єльнівське	84	27	2,2		2,2		8Сз2Бп+Дз	46	0,8	1	18	20	260	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	20
Єльнівське	42	18	5,6	1	5,0 ✓		5Сз(55)5Сз(40)+Бп	55	0,7	2	18	24	220	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	15
Єльнівське	80	31	2,2		2,2 ✓		10Сз+Бп+Дз	65	0,7	1	23	30	340	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	15
Єльнівське	80	27	1,8	1	0,8		10Сз+Бп	65	0,7	1	23	28	340	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	20
Єльнівське	42	27	2,4	1	1,6 ✓		9Сз(85)1Сз(40)+Бп	85	0,7	2	22	26	310	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	20
Єльнівське	46	75	2,2		2,2 ✓		10Сз+Бп	60	0,7	1	21	26	300	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	15
Єльнівське	46	18	5,6	1	4,7 ✓		9Сз1Бп+Сб	57	0,7	1	21	26	280	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	15
Єльнівське	80	10	3,9		3,9		8Сз(80)2Сз(60)+Бп	80	0,6	2	22	40	270	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	20
<b>Всього СРВ:</b>					<b>35,9</b>												
Ясногірське	52	38	4,6	2	3,8 ✓		10С	55	0,9	2	18	14	310	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	25
Ясногірське	54	9	1		1 ✓		10С+Б	70	0,60	3	18	32	190	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	20
Ясногірське	33	36	1		1		10С+Б	55	0,80	1	20	20	320	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	20
Ясногірське	8	8	13	2	10 ✓		10С+Б	70	0,70	1	22	28	310	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	20
Ясногірське	39	21	4,8	1	3,1 ✓		9С1Б	45	0,70	1	18	22	230	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	15
Ясногірське	14	1	1,6		1,6 ✓		9С1Б+Вч	75	0,70	1	24	28	340	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	30
Ясногірське	35	17	7,4		7,4 ✓		8С2Б	65	0,70	1	24	28	330	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	25
Ясногірське	24	23	7,2	2	7 ✓		8С1Б1Д	70	0,70	1	24	28	330	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	25
Ясногірське	36	8	8,4	1	4,6 ✓		10С+Б+Д	65	0,70	1	23	28	340	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів, захаращеність. Антропогенний фактор (незаконний видобуток бурштину)	20
Ясногірське	16	8	1,1		1,1 ✓		9С1Б+Г+Вч+Д	55	0,70	16	25	28	360	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	20
Ясногірське	9	7	1,8	2	1,3 ✓		9С1Б	55	0,80	1a	22	24	350	IV	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	25
Ясногірське	1	24	7,9	3	4,6 ✓		10С+Б+Ос	75	0,70	1	26	30	400	IV	СРВ	Антропогенний фактор (незаконний видобуток бурштину)	25
Ясногірське	2	44	0,8		0,8 ✓		10С	49	0,70	1	18	18	250	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	15
Ясногірське	2	60	0,4		0,4 ✓		10С	49	0,80	1	20	22	320	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	20
Ясногірське	2	61	0,3		0,3 ✓		8С2Б	75	0,60	1	25	30	290	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	15
Ясногірське	2	56	1,4		1,4 ✓		10С	49	0,80	1	18	20	280	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	15
Ясногірське	2	53	0,4		0,4 ✓		8С1Б1Вч+Д	75	0,70	1	26	30	370	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	20
Ясногірське	2	51	0,2		0,2 ✓		10С+Б	49	0,70	1a	21	24	300	ОЗЛД	СРВ	КВШ, комплекс еко. кліматичних факторів захаращеність	15

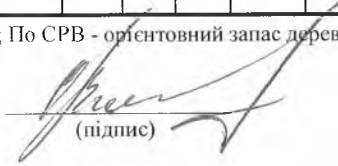
Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Всього СРВ:					50,0															
Разом по ДП "Клесівське ЛГ" СРВ:					322,0															

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

Директор ДП "Клесівське ЛГ"  
(керівник підприємства)



(підпис)

**М.М. Ониськевич**  
(ініціали та прізвище)