

ПОГОДЖУЮ

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Рівненлісозахист",

Начальник Рівненського обласного управління лісового та мисливського господарства

Кошин О.В.

Сухович В.М.

08.11.19р.

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2020 рік по ДП "Клеванське ЛГ" Рівненської області

Лісицтво (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, сантиметри	запас деревостану, куб.	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що	Наявність рослин і тварин, занес
					загальна	у тому числі площа, мо												
Дераженське	1	18	9,9		9,9		7С11/Д2Вп+Впч	51	0,8	1а	21	26	300	ЛП ЧЛГЗ	СРВ	КВНЦ, комплекс с/о кліматичних факторів	30	
Дераженське	5	10	17,2		17,2		3С33Вп2Впч1Ос11з	65	0,75	1а	25	32	280	ЛП ЧЛГЗ	СРВ	КВНЦ, комплекс с/о кліматичних факторів	20	
Дераженське	6	4	5,1		5,1		6С33Вп1Дз+Ос	50	0,8	1а	22	26	260	ЛП ЧЛГЗ	СРВ	КВНЦ, комплекс с/о кліматичних факторів	30	
Дераженське	6	6	0,6		0,6		4С33Ялс1Дз2Впч+Впч	45	0,75	1б	22	26	240	ЛП ЧЛГЗ	СРВ	КВНЦ, комплекс с/о кліматичних факторів	35	
Дераженське	15	3	1,9		1,9		10С3+Вп	57	0,75	1а	23	26	370	ЛП ЧЛГЗ	СРВ	КВНЦ, комплекс с/о кліматичних факторів	30	
Дераженське	15	8	0,8		0,8		10С3	57	0,8	1а	24	26	410	ЛП ЧЛГЗ	СРВ	КВНЦ, комплекс с/о кліматичних факторів	30	

Лісовпорядкуванням не виявлено

Наявність рослин і тварин, занес

Деражненське	15	12	0,4		0,4		10Сз	57	0,75	1a	24	28	380	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс еко. кліматичних факторів	35
Деражненське	16	5	0,7		0,7		10Сз+Бп	57	0,8	1a	24	28	410	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс еко. кліматичних факторів	35
Деражненське	18	24	1,8		1,8		10Сз+Бп	55	0,85	1	21	22	370	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Деражненське	19	2	6,3	1	5,1		10Сз+Дз+Бп	53	0,75	1a	23	24	360	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Деражненське	19	33	11,1	1	8,0		10Сз+Бп+Дз	60	0,7	1a	25	26	380	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Деражненське	19	32	3,4		3,1		10Сз+Дз+Бп	35	0,8	1	14	16	190	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Деражненське	20	23	12,1	1	5,0		10Сз+Бп+Дз	58	0,75	1a	24	24	380	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс еко. кліматичних факторів	35
Деражненське	21	24	14,5		14,5		7Сз1Бп2Дз	46	0,8	1a	19	20	240	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20
Деражненське	22	11	1,2		1,2		9Сз1Бп+Дз+Гз	47	0,80	1a	21	22	330	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс еко. кліматичних факторів	35
Деражненське	22	17	7,6		7,6		9Сз1Бп+Дз	45	0,80	1a	20	24	300	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Деражненське	23	19	10,0		10,0		10Сз+Бп	58	0,75	1a	24	26	370	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Деражненське	24	30	1,2		1,2		9Сз1Бп+Ос	85	0,50	1	27	36	290	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Деражненське	28	6	1,3		1,3		10Сз+Бп+Ос	60	0,80	1a	25	26	430	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Деражненське	28	7	1,7		1,7		4Сз3Дз1Взч2Бп	60	0,70	1a	26	28	310	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс еко. кліматичних факторів	35
Деражненське	29	14	2,6		2,6		10Сз+Бп	52	0,80	1a	21	20	340	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс еко. кліматичних факторів	30

Деражненське	31	6	3.8		3.8		10Сз+Бп+Влч	80	0.60	l	25	32	320	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс ско. кліматичних факторів	30
Деражненське	31	9	1.0		1.0		10Сз+Бп	57	0.80	la	24	28	410	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс ско. кліматичних факторів	25
Деражненське	36	17	3.4		3.4		6Сз3Бп1Дз+Гз	46	0.80	la	21	24	260	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Деражненське	39	33	2.2		2.2		9Сз1Бп+Ос	65	0.65	la	25	28	340	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Деражненське	39	34	1.7		1.7		10Сз+Бп	65	0.60	la	25	32	320	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс ско. кліматичних факторів	30
Деражненське	40	8	26.9	1	5.0		10Сз+Бп	57	0.80	la	23	26	390	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс ско. кліматичних факторів	30
Деражненське	40	6	1.9		1.9		7Сз3Бп+Дз	70	0.65	la	26	32	300	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс ско. кліматичних факторів	30
Деражненське	41	1	1.5		1.5		8Сз2Гз+Дз	85	0.40	l	27	36	180	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс ско. кліматичних факторів	25
Деражненське	41	2	3.6		3.6		7Сз1Дз2Гз	83	0.45	l	27	36	200	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Деражненське	42	38	2		2.0		10Сз+Дз+Бп	115	0.60	l	29	40	400	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Деражненське	43	28	1.3		1.3		7Сз3Бп+Ос	75	0.70	la	28	32	360	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс ско. кліматичних факторів	25
Деражненське	43	29	2		2.0		8Сз2Бп	95	0.55	l	29	40	340	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс ско. кліматичних факторів	25
Деражненське	43	30	0.3		0.3		10Сз+Бп	61	0.80	la	25	28	430	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Деражненське	43	31	0.3		0.3		9Сз1Бп	85	0.70	l	28	32	380	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс ско. кліматичних факторів	35
Деражненське	43	33	0.3		0.3		10Сз+Бп	70	0.70	la	26	28	390	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ, комплекс ско. кліматичних факторів	30

Деражненське	45	22	1		1.0	7Сз3Дз+Гз	50	0.75	Ia	23	26	330	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	35
Всього					131,0											
Суьке	13	1	6.6	1	4,1	8Сз2Бп+Дз	48	0.6	Ia	20	24	220	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	13	14	4.1		4,1	10Сз+Дз+Бп	52	0.7	Ia	22	26	320	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	13	24	2		2	10Сз	45	0.85	Ia	20	22	320	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Суьке	6	18	4.2		4.2	10Сз+Бп+Дз+Гз+Ос	50	0.7	Ia	23	26	340	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	6	5	7.4		7.4	9Сз1Дз+Ялс+Бп+Гз	56	0.8	Ia	24	26	360	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	31	1	4.4		4.4	7Сз3Дз+Гз+Бп+Ос	48	0.8	Ia	22	24	310	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	31	16	7.1	1	4.1	9Сз1Дз+Гз+Ос	59	0.7	Ia	25	28	360	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	32	5	16.6	1	3	10Сз+Дз	80	0.7	Ia	28	36	340	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	35	4	3.6		3.6	10Сз+Дз	57	0.7	Ia	24	28	340	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Суьке	35	5	4.2		4.2	10Сз+Дз	48	0.7	Ia	22	24	310	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Суьке	35	18	3.5		3.5	4Сз2Дз1Бп2Ос1Гз	70	0.8	Ia	27	32	350	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	19	3	4	1	1.2	8Сз1Дз1Бп	75	0.8	I	26	32	410	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	19	22	1.8		1.8	8Сз1Дз1Бп	50	0.7	I	20	22	270	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	25

Лісовпорядкуванням не виявлено

Суьке	20	4	4		4	8Сз2Дз+Бп	75	0,7	1а	27	32	400	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	25	56	0,6		0,6	9Сз1Дз	51	0,8	1	20	20	300	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Суьке	25	52	2,6		2,6	5Сз5Дз+Бп	70	0,7	1а	27	32	340	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	25	20	4,1		4,1	7Сз2Бп1Гз+Дз	80	0,65	1а	28	36	300	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	25	14	2,8		2,8	7Сз3Дз+Бп+Гз	75	0,75	1а	28	36	400	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	15
Суьке	4	10	5,8		5,8	9Сз1Дз+Бп	52	0,8	1а	23	24	370	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	12	10	11,8	1	3,7	7Сз2Бп1Дз+Гз	54	0,7	1а	23	28	270	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	12	20	2,6		2,6	7Сз3Дз+Бп	60	0,7	1	22	24	280	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	12	13	2,8		2,8	9Сз1Дз+Бп	51	0,8	1	20	22	310	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	18	6	5,7		5,7	8Сз1Бп1Дз	52	0,7	1а	23	26	310	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	18	17	3,1		3,1	9Сз1Бп+Дз	52	0,8	1а	22	28	350	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	29	13	6,1		6,1	9Сз1Дз+Гз	85	0,6	1а	29	36	370	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	29	11	4,7		4,7	10Сз+Дз+Гз	85	0,6	1	28	36	380	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	30	11	4,1		4,1	7Сз2Дз1Гз+Бп	55	0,8	1а	24	26	330	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суьке	37	7	5,9		5,9	10Сз	49	0,7	1а	22	24	320	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВПШ, комплекс еко. кліматичних факторів	30

Лісовпорядкуванням не виявлено

Суцьке	22	29	2,5		2,5	8Сз2Гз+Дз+Бп+Яле +Лпд	52	0,8	1а	22	24	250	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	25
Суцьке	22	21	0,6		0,6	8Сз1Бп1Дз+Гз	80	0,7	1а	28	36	400	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суцьке	22	9	2,2		2,2	6Сз3Бп1Гз+Дз	75	0,7	1	25	32	280	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	25
Суцьке	23	16	7		7	9Сз1Дз+Бп	58	0,85	1а	23	26	380	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	25
Суцьке	23	15	1,1		1,1	8Сз2Дз+Гз	90	0,6	1	27	36	340	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суцьке	28	15	3		3	8Сз1Дз1Бп	75	0,8	1	24	30	370	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	25
Суцьке	28	26	2,3		2,3	9Сз1Дз+Бп	83	0,7	1	28	36	340	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	25
Суцьке	7	2	9,1		9,1	9Сз1Бп+Гз+Дз	55	0,85	1а	23	26	400	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суцьке	7	5	1,4		1,4	9Сз1Гз+Клг	50	0,8	1а	23	26	310	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суцьке	7	18	2		2	4Сз1Гз3Дз2Яле+Лп +Бп	80	0,75	1	26	34	320	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	30
Суцьке	16	37	2,6		2,6	6Сз1Ос2Гз1Бп+Клг +Дз	48	0,7	1а	20	24	210	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	30
Всього					140,0											
Решуцьке	44	16	11,0	1	4,0	9Сз1Гз+Дз+Яле	95	0,6	1А	30	36	340	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	25
Решуцьке	26	14	17,2	1	3,0	6Сз2Дз2Гз+Яле+Б п+Ос	120	0,7	1	30	44	340	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	30
Решуцьке	26	1	19,0	1	3,0	8Сз2Дз+Влч+Бп+О с+Клг+Гз	110	0,6	1	29	44	340	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	25

Лісовпорядкуванням не виявлено

Решуцьке	33	11	8,9	1	5,0		10С3+Бп+Г3+Д3	65	0,7	1А	26	30	400	ЛПЧЛЗ3	СРВ	КВІІІ, комплексне еко. кліматичних факторів	25
Решуцьке	12	5	4,3		4,3		9С3 Бп-Д3	80	0,7	1А	28	36	440	ЛПЧЛЗ3	СРВ	КВІІІ, комплексне еко. кліматичних факторів	25
Решуцьке	34	2	24	1	4,0		7С32Г3 Д3+Яде+Б п+Ос+Клг	110	0,7	1	30	44	360	ЛПЧЛЗ3	СРВ	КВІІІ, комплексне еко. кліматичних факторів	30
Решуцьке	36	15	38,5	1	3,00		10С3+Д3+Г3+Яде+ Бп	58	0,8	1А	25	28	400	ЛПЧЛЗ3	СРВ	КВІІІ, комплексне еко. кліматичних факторів	30
Решуцьке	46	9	1,1		1,1		9С3 Г3	65	0,7	1Б	28	36	350	ЛПЧЛЗ3	СРВ	КВІІІ, комплексне еко. кліматичних факторів	25
Решуцьке	39	7	0,8		0,8		9С3 Д3+Г3	95	0,6	1	29	36	380	ЛПЧЛЗ3	СРВ	КВІІІ, комплексне еко. кліматичних факторів	25
Решуцьке	41	11	17,6	1	4,00		8С3 Яде Г3+Бп+Д3	71	0,7	1А	28	32	360	ЛПЧЛЗ3	СРВ	КВІІІ, комплексне еко. кліматичних факторів	25
Решуцьке	30	2	29,6	1	5,00		8С3 Яде Г3+Д3	85	0,7	1А	29	36	390	ЛПЧЛЗ3	СРВ	КВІІІ, комплексне еко. кліматичних факторів	30
Решуцьке	34	10	6	1	3,00		8С3 Яде Г3+Д3+Б п	80	0,8	1А	28	30	410	ЛПЧЛЗ3	СРВ	КВІІІ, комплексне еко. кліматичних факторів	25
Решуцьке	33	13	2,3		2,3		6С32Г3 Яде Д3+Б п	55	0,7	1Б	25	30	250	ЛПЧЛЗ3	СРВ	КВІІІ, комплексне еко. кліматичних факторів	20
Бьоро					42,5												
Новоставцьке	1	36	2,8		2,8		9С3 Д3+Бп+Г3+ Ос	67	0,7	1А	26	28	400	ЛПЧЛЗ3	СРВ	КВІІІ, комплексне еко. кліматичних факторів	25
Новоставцьке	3	2	1,8		1,8		10С3+Д3+Бп+Ос +Г3	79	0,75	1А	28	36	470	ЛПЧЛЗ3	СРВ	КВІІІ, комплексне еко. кліматичних факторів	30
Новоставцьке	6	12	2,1		2,1		9С3 Д3+Бп+Г3	80	0,7	1А	28	34	430	ЛПЧЛЗ3	СРВ	КВІІІ, комплексне еко. кліматичних факторів	30
Новоставцьке	7	35	5		5		8С3 Д3 Г3+Яде	51	0,8	1Б	24	28	360	ЛПЧЛЗ3	СРВ	КВІІІ, комплексне еко. кліматичних факторів	25

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Новоставське	7	36	2,9		2,9		10Сз+Дз	48	0,75	1А	21	22	320	лпчлзз	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Новоставське	10	37	3		3		7Сз1Дз1Бп1Гз	50	0,85	1Б	24	28	320	лпчлзз	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Новоставське	11	17	2,1		2,1		3Дз5Сз2Гз+Яле+Бп	47	0,8	1	18	18	240	лпчлзз	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів, всих. Сз	20
Новоставське	22	10	2		2		8Сз2Дз+Гз+Бп	70	0,7	1А	27	30	370	лпчлзз	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Новоставське	22	11	2,7		2,7		7Сз3Дз+Гз	85	0,7	1	28	32	410	лпчлзз	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Новоставське	41	44	4,5		4,5		10Сз+Дз+Гз	52	0,8	1А	23	28	410	лпчлзз	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Новоставське	43	15	2,5		2,5		9Сз1Бп+Дз+Гз+Ос	50	0,85	1А	22	24	370	лпчлзз	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Новоставське	43	19	1,9		1,9		4Сз3Дз1Бп1Ос1Гз+Акб	45	0,75	1А	21	24	230	лпчлзз	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20
Новоставське	37	11	9,8	1	4,9		4Сз4Дз2Гз+Бп	53	0,8	1А	25	28	330	лпчлзз	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20
Новоставське	39	4	6,4		6,4		10Сз+Гз+Дз	48	0,75	1А	22	26	350	лпчлзз	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20
Новоставське	38	13	4		4		7Сз2Гз1Дз+Бп	48	0,75	1Б	23	28	270	лпчлзз	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20
Новоставське	38	32	7,2		7,2		7Сз2Дз1Гз+Бп	48	0,75	1А	22	26	300	лпчлзз	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20
Новоставське	34	43	4,3		4,3		10Сз+Дз+Гз	81	0,6	1А	28	32	380	лпчлзз	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Новоставське	34	36	3,5		3,5		10Сз+Дз+Гз	85	0,6	1А	29	36	390	лпчлзз	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Новоставське	34	14	3,9		3,9		10Сз+Дз+Гз	73	0,65	1А	28	30	410	лпчлзз	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	30

Новоставське	34	37	0,8		0,8		8Сз2Дз+Яле	59	0,7	1,А	26	28	380	лічлзз	ВСР	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	20
Новоставське	30	4	1,5		1,5		10Сз+Дз+Гз	80	0,7	1А	28	36	440	лічлзз	ВСР	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	30
Новоставське	25	4	16	1	1,8		9С1Дз+Яле+Гз	48	0,75	1А	22	26	350	лічлзз	ВСР	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	30
Новоставське	26	30	4,3		4,3		6Сз3Дз1Гз+Лпд	62	0,7	1А	26	34	300	лічлзз	ВСР	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	25
Новоставське	27	9	4,1		4,1		7Сз2Дз1Гз+Бп	54	0,8	1А	24	28	340	лічлзз	ВСР	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	25
Всього					80,0												
Сморжівське	8	11	20,6	1	3,2		10Сз+Дз+Гз+Яз	100	0,55	1	29	36	360	2	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	20
Сморжівське	1	4	4,8		4,8		8Сз2ЯЛЕ	46	0,85	1	23	28	420	2	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	20
Сморжівське	8	9	2,0		2,0		4ЯЛЕ4Сз2Мле+Дз	85	0,65	1	28	34	430	2	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	20
Сморжівське	47	1	12,5	1	9,7		10Сз+Дз+Яз+Гз+Мле+Чш	60	0,60	1	24	28	310	2	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	20
Сморжівське	53	39	18,4	1	5,0		10Сз+Бп	59	0,75	1	18	20	280	2	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	15
Сморжівське	17	15	12,3	1	5,0		8Сз1Дз1Яз+Гз	50	0,75	1	23	28	330	2	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	20
Сморжівське	22	22	3,7		3,7		6Сз2Дз2Гз+Бп+Яле+Мле	75	0,65	1	25	32	260	2	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	20
Сморжівське	28	20	4,4		4,4		10Сз+Яле+Чш+Ос	59	0,7	1	23	28	340	2	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	20
Сморжівське	28	23	1,0		1,0		10Сз+Дз	59	0,7	1	22	26	320	2	СРВ	КВПІ. комплекс еко. кліматичних факторів	25

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Сморжівське	13	22	4.9		4.9			10С3+І3	59	0.75	1	24	28	390	2	СРВ	КВНЦ, комплекс ско. кліматичних факторів	25
Сморжівське	14	29	1.7		1.7			10С3+Вн	110	0.55	1	29	44	360	2	СРВ	КВНЦ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Сморжівське	43	3	4.0		4.0			8С3ІЯнІІ3	50	0.7	1	22	28	270	2	СРВ	КВНЦ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Сморжівське	46	17	0.6		0.6			10С3+Я3+І3+Млс+Д3	60	0.7	1	24	28	360	2	СРВ	КВНЦ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Всього					50													
Клеванське	3	10	37.0	1	5.0			7С32Д3ІВн+І3.Вн.Ос	75	0.7	1А	29	36	390		СРВ	КВНЦ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Клеванське	31	37	2.9		2.9			7С32Д3ІЯнс+Вн+Вн	77	0.8	1	25	28	390		СРВ	КВНЦ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Клеванське	18	1	2.3		2.3			10С3+Д3+Вн+Акб	89	0.7	1А	28	36	440		СРВ	КВНЦ, комплекс ско. кліматичних факторів	25
Клеванське	28	21	22.5	1	2.0			10С3+І3+І3	60	0.9	1А	22	24	400		СРВ	КВНЦ, комплекс ско. кліматичних факторів	25
Клеванське	29	9	8.3	1	3.0			10С3+Акб+Д3+І3	70	0.9	1А	25	26	490		СРВ	КВНЦ, комплекс ско. кліматичних факторів	25
Клеванське	8	17	8.5	1	3.0			8С3ІІ3ІВн+Д3+Ос+Вн	58	0.7	1Б	26	30	330		СРВ	КВНЦ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Клеванське	2	23	3.4		3.4			7С32Д3ІВн+Лн.Ос.І3	52	0.7	1Б	25	28	360		СРВ	КВНЦ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Клеванське	2	31	6.7	1	4.0			8С32Д3+Вн+І3+Вн+Ос	80	0.6	1А	29	40	360		СРВ	КВНЦ, комплекс ско. кліматичних факторів	25
Клеванське	29	1	1.5		0.7			9С3ІДн+Ос+І3	49	0.9	1А	23	24	400		СРВ	КВНЦ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Клеванське	29	20	3.9	1	1.5			10С3+Дн+І3	53	0.9	1А	23	26	440		СРВ	КВНЦ, комплекс ско. кліматичних факторів	20

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Клеванське	22	11	20,0	1	3,0		9Сз1Дз+Бп+Ос+Гз	53	0,8	1А	24	26	370	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВШ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Клеванське	43	13	55,0	1	3,0		10Сз+Бп+Дз+Гз	80	0,7	1А	29	32	160	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВШ, комплекс ско. кліматичних факторів	25
Клеванське	46	18	3,8		3,8		9Сз1Гз+Бп+Дз	86	0,6	1А	30	36	340	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВШ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Клеванське	20	24	0,3		0,3		10Сз+Гз+Дз+Бп+Ос	80	0,6	1	26	36	340	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВШ, комплекс ско. кліматичних факторів	25
Клеванське	36	7	20,5	1	2,1		10Сз+Дз+Бп+Лпд+Гз	61	0,8	1А	25	28	430	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВШ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Клеванське	3	43	5,5		5,5		7Сз1Дз1Влч1Бп+Гз+Ос	70	0,7	1Б	29	36	390	ЛГЧЛЗЗ	СРВ	КВШ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Клеванське	43	18	0,6		0,6		10Сз	58	0,7	1А	24	28	360	ЛПЧЛЗЗ	СРВ	КВШ, комплекс ско. кліматичних факторів	20
Всього					85,0												
Разом СРВ					528,5												

Лісовпорядкуванням не виявлено

Примітка: ЛГЧЛЗЗ - лісгосподарська частина лісів зелених зон; ЛПЧЛЗЗ - лісопаркова частина лісів зелених зон; КВШ- комплекс вторинних шкідників.

Директор ДП "Клеванське ЛГ"

(керівник підприємства)

(підпис)

С.В.Чуприна

(ініціали та прізвище)