

Додаток 1
до Санітарних правил

ПОГОДЖУЮ
Директор державного статевалізованого
лісозахисного підприємства "Рівнелісозахист",

Кошин О.В.

06.12.19

ПОГОДЖУЮ
Начальник Рівненського обласного управління
лісового та мисливського господарства

Суховиц В.М.

03.01.2020р.

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

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Коротка таксакційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування				Запас деревостану, куб.	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що	Наявність рослин і тварин, занес				
				Площа підвіділу, гектарів	загальна	у тому числі площа, моз	склад										
Деражненське	1	18	9,9	9,9			7C31Л32Бп+ВЛЧ	51	0,8	1а	21	26	300	ЛІЛЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ. комплекс еко. кімплексних факторів	30
Деражненське	5	10	17,2	17,2			3C33Бп2Вп1Ос1Г3	65	0,75	1а	25	32	280,	ЛІЛЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ. комплекс еко. кімплексних факторів	20
Деражненське	6	4	5,1	5,1			6C33Бп1Л3+Ос	50	0,8	1а	22	26	260	ЛІЛЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ. комплекс еко. кімплексних факторів	30
Деражненське	6	6	0,6	0,6			4C33Я1с1Л32Бп+ВЛЧ	45	0,75	16	22	26	240	ЛІЛЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ. комплекс еко. кімплексних факторів	35
Деражненське	15	3	1,9	1,9			10C3+Бп	57	0,75	1а	23	26	370	ЛІЛЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ. комплекс еко. кімплексних факторів	30
Деражненське	15	8	0,8	0,8			10C3	57	0,8	1а	24	26	410	ЛІЛЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ. комплекс еко. кімплексних факторів	30

Лісовпорядкуванням не виявлено

Деражинське	15	12	0,4	0,4	10C3	57	0,75	1а	24	28	380	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	35	
Деражинське	16	5	0,7	0,7	10C3+Біл	57	0,8	1а	24	28	410	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	35	
Деражинське	18	24	1,8	1,8	10C3+Біл	55	0,85	1	21	22	370	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	25	
Деражинське	19	2	6,3	1	5,1	10C3+Дз+Біл	53	0,75	1а	23	24	360	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	25
Деражинське	19	33	11,1	1	8,0	10C3+Біл+Дз	60	0,7	1а	25	26	380	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	25
Деражинське	19	32	3,4	3,1	10C3+Дз+Біл	35	0,8	1	14	16	190	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	30	
Деражинське	20	23	12,1	1	5,0	10C3+Біл+Дз	58	0,75	1а	24	24	380	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	35
Деражинське	21	24	14,5	14,5	7C31Біл2Дз	46	0,8	1а	19	20	240	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	20	
Деражинське	22	11	1,2	1,2	9C31Біл+Дз+Г3	47	0,80	1а	21	22	330	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	35	
Деражинське	22	17	7,6	7,6	9C31Біл+Дз	45	0,80	1а	20	24	300	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	25	
Деражинське	23	19	10,0	10,0	10C3+Біл	58	0,75	1а	24	26	370	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	25	
Деражинське	24	30	1,2	1,2	9C31Біл+Ос	85	0,50	1	27	36	290	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	30	
Деражинське	28	6	1,3	1,3	10C3+Біл+Ос	60	0,80	1а	25	26	430	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	30	
Деражинське	28	7	1,7	1,7	4C3Дз1Вл2Біл	60	0,70	1а	26	28	310	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	35	
Деражинське	29	14	2,6	2,6	10C3+Біл	52	0,80	1а	21	20	340	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	30	

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лераженське	31	6	3,8		10C ₃ +Бп+Впч	80	0,60	1	25	32	320	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30
Лераженське	31	9	1,0		10C ₃ +Бп	57	0,80	1а	24	28	410	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	25
Лераженське	36	17	3,4		6C ₃ Бп1Д ₃ +Г ₃	46	0,80	1а	21	24	260	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	20
Лераженське	39	33	2,2		9C ₃ Бп+Ос	65	0,65	1а	25	28	340	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	20
Лераженське	39	34	1,7		10C ₃ +Бп	65	0,60	1а	25	32	320	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30
Лераженське	40	8	26,9	1	10C ₃ +Бп	57	0,80	1а	23	26	390	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30
Лераженське	40	6	1,9		7C ₃ Бп+Д ₃	70	0,65	1а	26	32	300	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30
Лераженське	41	1	1,5		8C ₃ 2Г ₃ +Д ₃	85	0,40	1	27	36	180	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	25
Лераженське	41	2	3,6		7C ₃ 1Д ₃ 2Г ₃	83	0,45	1	27	36	200	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	20
Лераженське	42	38	2		10C ₃ +Д ₃ +Бп	115	0,60	1	29	40	400	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	20
Лераженське	43	28	1,3		7C ₃ 3Бп+Ос	75	0,70	1а	28	32	360	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	25
Лераженське	43	29	2		8C ₃ 2Бп	95	0,55	1	29	40	340	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	25
Лераженське	43	30	0,3		10C ₃ +Бп	61	0,80	1а	25	28	430	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	20
Лераженське	43	31	0,3		9C ₃ 1Бп	85	0,70	1	28	32	380	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	35
Лераженське	43	33	0,3		10C ₃ +Бп	70	0,70	1а	26	28	390	ЛГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30

Лісовпорядкуванням не виявлено

Деражинське	45	22	1	1,0	$7C_3J_3+I_3$	50	0,75	1а	23	26	330	JI-ЧІІЗ	СРВ	KBIII, комплекс еко. кімпактических факторів	35	
Всього					131,0											
Суське	13	1	6,6	1	$4,1$	$8C_32Ei+J_3$	48	0,6	1а	20	24	220	JI-ЧІІЗ	СРВ	KBIII, комплекс еко. кімпактических факторів	30
Суське	13	14	4,1		$4,1$	$10C_3+J_3+Bi$	52	0,7	1а	22	26	320	JI-ЧІІЗ	СРВ	KBIII, комплекс еко. кімпактических факторів	30
Суське	13	24	2			$10C_3$	45	0,85	1а	20	22	320	JI-ЧІІЗ	СРВ	KBIII, комплекс еко. кімпактических факторів	25
Суське	6	18	4,2		$4,2$	$10C_3+Bi+J_3+I^3+Oc$	50	0,7	1а	23	26	340	JI-ЧІІЗ	СРВ	KBIII, комплекс еко. кімпактических факторів	30
Суське	6	5	7,4		$7,4$	$9C_31J_3+Я_3+Bi+I_3$	56	0,8	1а	24	26	360	JI-ЧІІЗ	СРВ	KBIII, комплекс еко. кімпактических факторів	30
Суське	31	1	4,4		$4,4$	$7C_33J_3+I_3+Bi+Oc$	48	0,8	1а	22	24	310	JI-ЧІІЗ	СРВ	KBIII, комплекс еко. кімпактических факторів	30
Суське	31	16	7,1	1	$4,1$	$9C_31J_3+I_3+Oc$	59	0,7	1а	25	28	360	JI-ЧІІЗ	СРВ	KBIII, комплекс еко. кімпактических факторів	30
Суське	32	5	16,6	1	3	$10C_3+J_3$	80	0,7	1а	28	36	340	JI-ЧІІЗ	СРВ	KBIII, комплекс еко. кімпактических факторів	30
Суське	35	4	3,6		$3,6$	$10C_3+J_3$	57	0,7	1а	24	28	340,	JI-ЧІІЗ	СРВ	KBIII, комплекс еко. кімпактических факторів	25
Суське	35	5	4,2		$4,2$	$10C_3+J_3$	48	0,7	1а	22	24	310	JI-ЧІІЗ	СРВ	KBIII, комплекс еко. кімпактических факторів	25
Суське	35	18	3,5		$3,5$	$4C_32J_3Bi2OcII_3$	70	0,8	1а	27	32	350	JI-ЧІІЗ	СРВ	KBIII, комплекс еко. кімпактических факторів	30
Суське	19	3	4	1	$1,2$	$8C_31J_3Bi$	75	0,8	1	26	32	410	JI-ЧІІЗ	СРВ	KBIII, комплекс еко. кімпактических факторів	30
Суське	19	22	1,8		$1,8$	$8C_31J_3Bi$	50	0,7	1	20	22	270	JI-ЧІІЗ	СРВ	KBIII, комплекс еко. кімпактических факторів	25

Лісовпорядкуванням не виявлено

Сучасні	20	4	4	4	8C32Л3+Бп	75	0,7	1а	27	32	400	ЛІГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30
Сучасні	25	56	0,6	0,6	9C31Л3	51	0,8	1	20	20	300	ЛІГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	25
Сучасні	25	52	2,6	2,6	5C35Л3+Бп	70	0,7	1а	27	32	340	ЛІГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30
Сучасні	25	20	4,1	4,1	7C32БпЛ3+Бп	80	0,65	1а	28	36	300	ЛІГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30
Сучасні	25	14	2,8	2,8	7C33Л3+Бп+Л3	75	0,75	1а	28	36	400	ЛІГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	15
Сучасні	4	10	5,8	5,8	9C31Л3+Бп	52	0,8	1а	23	24	370	ЛІГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30
Сучасні	12	10	11,8	11	7C32БпЛ3+Г3	54	0,7	1а	23	28	270	ЛІГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30
Сучасні	12	20	2,6	2,6	7C33Л3+Бп	60	0,7	1	22	24	280	ЛІГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30
Сучасні	12	13	2,8	2,8	9C31БпЛ3+Бп	51	0,8	1	20	22	310	ЛІГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30
Сучасні	18	6	5,7	5,7	8C31БпЛ3	52	0,7	1а	23	26	310	ЛІГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30
Сучасні	18	17	3,1	3,1	9C31Бп+Л3	52	0,8	1а	22	28	350	ЛІГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30
Сучасні	29	13	6,1	6,1	9C31Л3+Г3	85	0,6	1а	29	36	370	ЛІГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30
Сучасні	29	11	4,7	4,7	10C3+Д3+Г3	85	0,6	1	28	36	380	ЛІГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30
Сучасні	30	11	4,1	4,1	7C32Д31Г3+Бп	55	0,8	1а	24	26	330	ЛІГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30
Сучасні	37	7	5,9	5,9	10C3	49	0,7	1а	22	24	320	ЛІГЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімнатичних факторів	30

Лісовпорядкуванням не виявлено

Суське	22	29	2,5	2,5	8C32Г3+Д3+Бп+Яп	+ЛпД	52	0,8	1а	22	24	250	ЛГЧІЗ	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	25	
Суське	22	21	0,6	0,6	8C31Бп1Д3+Г3		80	0,7	1а	28	36	400	ЛГЧІЗ	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	30	
Суське	22	9	2,2	2,2	6C33Бп1Г3+Д3		75	0,7	1	25	32	280	ЛГЧІЗ	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	25	
Суське	23	16	7	7	9C31Д3+Бп		58	0,85	1а	23	26	380	ЛГЧІЗ	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	25	
Суське	23	15	1,1	1,1	8C32Д3+Г3		90	0,6	1	27	36	340	ЛГЧІЗ	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	30	
Суське	28	15	3	3	8C31Д31Бп		75	0,8	1	24	30	370	ЛГЧІЗ	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	25	
Суське	28	26	2,3	2,3	9C31Д3+Бп		83	0,7	1	28	36	340	ЛГЧІЗ	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	25	
Суське	7	2	9,1	9,1	9C31Бп+Г3+Д3		55	0,85	1а	23	26	400	ЛГЧІЗ	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	30	
Суське	7	5	1,4	1,4	9C31Г3+Кпг		50	0,8	1а	23	26	310	ЛГЧІЗ	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	30	
Суське	7	18	2	2	4C31Г33Д32Яп+Лп	+Бп	80	0,75	1	26	34	320	ЛГЧІЗ	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	30	
Суське	16	37	2,6	2,6	6C31Оc2Г31Бп+Кпг	+Д3	48	0,7	1а	20	24	210	ЛГЧІЗ	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	30	
Всього				140,0													
Решуцьке	44	16	11,0	1	4,0	9C31Г3+Д3+Яп	е	95	0,6	1а	30	36	340	ЛГЧІЗ	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	25
Решуцьке	26	14	17,2	1	3,0	6C32Д32Г3+Яп+Б	п+Оc	120	0,7	1	30	44	340	ЛГЧІЗ	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	30
Решуцьке	26	1	19,0	1	3,0	8C32Д3+Бп+Бп+О	с+Кпг+Г3	110	0,6	1	29	44	340	ЛГЧІЗ	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	25

Лісовпорядкуванням не виявлено

Решуцьке	33	11	8,9	1	5,0		10C ₃ +Бп+Г ₃ +Д ₃	65	0,7	1A	26	30	400	ЛГЧЛЗ3	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	25	
Решуцьке	12	5	4,3				9C ₃ Бп+Д ₃	80	0,7	1A	28	36	440	ЛГЧЛЗ3	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	25	
Решуцьке	34	2	24	1	4,0		7C ₃ 2Г ₃ Д ₃ +Яле+Б п+Ос+Клр	110	0,7	1	30	44	360	ЛГЧЛЗ3	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	30	
Решуцьке	36	15	38,5	1	3,00		10C ₃ +Д ₃ +Г ₃ +Яле+									КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	30	
Решуцьке	46	9	1,1		1,1		9C ₃ 1Г ₃	65	0,7	1B	28	36	350	ЛГЧЛЗ3	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	25	
Решуцьке	39	7	0,8		0,8		9C ₃ 1Д ₃ +Г ₃	95	0,6	1	29	36	380	ЛГЧЛЗ3	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	25	
Решуцьке	41	11	17,6	1	4,00		8C ₃ 1Яле1Г ₃ +Бп+Д 3	71	0,7	1A	28	32	360	ЛГЧЛЗ3	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	25	
Решуцьке	30	2	29,6	1	5,00		8C ₃ 1Яле1Г ₃ +Д ₃	85	0,7	1A	29	36	390	ЛГЧЛЗ3	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	30	
Решуцьке	34	10	6	1	3,00		8C ₃ 1Яле1Г ₃ +Д ₃ +Б п	80	0,8	1A	28	30	410	ЛГЧЛЗ3	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	25	
Решуцьке	33	13	2,3		2,3		6C ₃ 2Г ₃ 1Яле1Д ₃ +Б п	55	0,7	1B	25	30	250	ЛГЧЛЗ3	СРВ	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	20	
Всього					42,5													
Новоставське	1	36	2,8		2,8		9C ₃ 1Д ₃ +Бп+Г ₃ +Ос	67	0,7	1A	26	28	400	ЛГЧЛЗ3	ВСР	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	25	
Новоставське	3	2	1,8		1,8		10C ₃ +Д ₃ +Бп+Ос +Г ₃	79	0,75	1A	28	36	470	ЛГЧЛЗ3	ВСР	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	30	
Новоставське	6	12	2,1		2,1		9C ₃ 1Д ₃ +Бп+Г ₃	80	0,7	1A	28	34	430	ЛГЧЛЗ3	ВСР	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	30	
Новоставське	7	35	5		5		8C ₃ 1Д ₃ 1Г ₃ +Яле	51	0,8	1B	24	28	360	ЛГЧЛЗ3	ВСР	КВІП, комплекс еко. кімнатичних факторів	25	

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Новоствавське	7	36	2,9		2,9		10C ₃ +Д ₃	48	0,75	1A	21	22	320	ЛГЧЛ33	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Новоствавське	10	37	3		3		7C ₃ 1Д ₃ 1Бп1Г ₃	50	0,85	1Б	24	28	320	ЛГЧЛ33	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Новоствавське	11	17	2,1		2,1		3Д35С32Г ₃ +Яле+Бп	47	0,8	1	18	18	240	ЛГЧЛ33	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів, всіх С ₃	20
Новоствавське	22	10	2		2		8C ₃ 2Д ₃ +Г ₃ +Бп	70	0,7	1A	27	30	370	ЛГЧЛ33	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Новоствавське	22	11	2,7		2,7		7C ₃ 3Д ₃ +Г ₃	85	0,7	1	28	32	410	ЛГЧЛ33	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Новоствавське	41	44	4,5		4,5		10C ₃ +Д ₃ +Г ₃	52	0,8	1A	23	28	410	ЛГЧЛ33	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Новоствавське	43	15	2,5		2,5		9C ₃ 1Бп+Д ₃ +Г ₃ +Оc	50	0,85	1A	22	24	370	ЛГЧЛ33	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Новоствавське	43	19	1,9		1,9		4C ₃ 3Д ₃ 1Бп1Оc1Г ₃ +Акб	45	0,75	1A	21	24	230	ЛГЧЛ33	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20
Новоствавське	37	11	9,8	1	4,9		4C ₃ 4Д ₃ 2Г ₃ +Бп	53	0,8	1A	25	28	330	ЛГЧЛ33	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20
Новоствавське	39	4	6,4		6,4		10C ₃ +Г ₃ +Д ₃	48	0,75	1A	22	26	350	ЛГЧЛ33	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20
Новоствавське	38	13	4		4		7C ₃ 2Г ₃ 1Д ₃ +Бп	48	0,75	1Б	23	28	270	ЛГЧЛ33	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20
Новоствавське	34	43	4,3		4,3		10C ₃ +Д ₃ +Г ₃	81	0,6	1A	28	32	380	ЛГЧЛ33	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Новоствавське	34	36	3,5		3,5		10C ₃ +Д ₃ +Г ₃	85	0,6	1A	29	36	390	ЛГЧЛ33	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25
Новоствавське	34	14	3,9		3,9		10C ₃ +Д ₃ +Г ₃	73	0,65	1A	28	30	410	ЛГЧЛ33	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	30

Лісовпорядкуванням не виявлено

Новоствавське	34	37	0,8	0,8	8C32Л3+Ялє	59	0,7	1A	26	28	380	ЛГЧІЗЗ	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20	
Новоствавське	30	4	1,5	1,5	10C3+Л3+Г3	80	0,7	1A	28	36	440	ЛГЧІЗЗ	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	30	
Новоствавське	25	4	16	1	1,8	9C1Д3+Ялє+Г3	48	0,75	1A	22	26	350	ЛГЧІЗЗ	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	30
Новоствавське	26	30	4,3	4,3	6C33Л3+Г3+Лпд	62	0,7	1A	26	34	300	ЛГЧІЗЗ	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25	
Новоствавське	27	9	4,1	4,1	7C32Л31Г3+Бп	54	0,8	1A	24	28	340	ЛГЧІЗЗ	ВСР	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25	
Всього				80,0												
Смортківське	8	11	20,6	1	3,2	10C3+Л3+Г3+Я3	100	0,55	1	29	36	360	2	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20
Смортківське	1	4	4,8		4,8	8C32Ялє	46	0,85	1	23	28	420	2	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20
Смортківське	8	9	2,0		2,0	4Я1Е4C32Mie+Л3	85	0,65	1	28	34	430	2	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20
Смортківське	47	1	12,5	1	9,7	10C3+Л3+Я3+Г3+Mie +Чпд	60	0,60	1	24	28	310	2	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20
Смортківське	53	39	18,4	1	5,0	10C3+Бп	59	0,75	1	18	20	280	2	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	15
Смортківське	17	15	12,3	1	5,0	8C31Л31Я3+Г3	50	0,75	1	23	28	330	2	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20
Смортківське	22	22	3,7		3,7	6C32Л32Г3+Бп+Ялє+Mie	75	0,65	1	25	32	260	2	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20
Смортківське	28	20	4,4		4,4	10C3+Ялє+Чпд+Ос	59	0,7	1	23	28	340	2	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	20
Смортківське	28	23	1,0		1,0	10C3+Л3	59	0,7	1	22	26	320	2	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кліматичних факторів	25

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не виявлено

Сміржівське	13	22	4,9	4,9	10C ₃ +Г ₃	59	0,75	1	24	28	390	2	CPB	KBIII, комплекс еко-кіміатичних факторів	25	
Сміржівське	14	29	1,7	1,7	10C ₃ +Біл	110	0,55	1	29	44	360	2	CPB	KBIII, комплекс еко-кіміатичних факторів	20	
Сміржівське	43	3	4,0	4,0	8C ₃ 1Ял+Г ₃	50	0,7	1	22	28	270	2	CPB	KBIII, комплекс еко-кіміатичних факторів	20	
Сміржівське	46	17	0,6	0,6	10C ₃ +Я3+Г ₃ +Млс+Л ₃	60	0,7	1	24	28	360	2	CPB	KBIII, комплекс еко-кіміатичних факторів	20	
Всього			50													
Клеванське	3	10	37,0	1	5,0	7C ₃ 2Л31Біт+Г ₃ .Влч.О с	75	0,7	1A	29	36	390	JІІЦІІЗ	CPB	KBIII, комплекс еко-кіміатичних факторів	20
Клеванське	31	37	2,9	2,9	7C ₃ 2Л31Ялс+Біт+В.тч	77	0,8	1	25	28	390	JІІЧІІЗ	CPB	KBIII, комплекс еко-кіміатичних факторів	20	
Клеванське	18	1	2,3	2,3	10C ₃ +Л3+Біт+Акб	89	0,7	1A	28	36	440	JІІЧІІЗ	CPB	KBIII, комплекс еко-кіміатичних факторів	25	
Клеванське	28	21	22,5	1	2,0	10C ₃ +Л3+Г ₃	60	0,9	1A	22	24	400	JІІЧІІЗ	CPB	KBIII, комплекс еко-кіміатичних факторів	25
Клеванське	29	9	8,3	1	3,0	10C ₃ +Акб+Л3+Г ₃	70	0,9	1A	25	26	490	JІІЧІІЗ	CPB	KBIII, комплекс еко-кіміатичних факторів	25
Клеванське	8	17	8,5	1	3,0	8C ₃ 1Г ₃ 1Біт+Л3+Ос+В.тч	58	0,7	1Б	26	30	330,	JІІЧІІЗ	CPB	KBIII, комплекс еко-кіміатичних факторів	20
Клеванське	2	23	3,4	3,4	7C ₃ 2Л31Біт+JІпд.Ос.Г ₃	52	0,7	1Б	25	28	360	JІІЧІІЗ	CPB	KBIII, комплекс еко-кіміатичних факторів	20	
Клеванське	2	31	6,7	1	4,0	8C ₃ 2Л3+Біт+Г ₃ +В.тч+Ос	80	0,6	1A	29	40	360	JІІЧІІЗ	CPB	KBIII, комплекс еко-кіміатичних факторів	25
Клеванське	29	1	1,5	0,7	9C ₃ 1Л3+Ос+Г ₃	49	0,9	1A	23	24	400	JІІЧІІЗ	CPB	KBIII, комплекс еко-кіміатичних факторів	20	
Клеванське	29	20	3,9	1	1,5	10C ₃ +Л3+Г ₃	53	0,9	1A	23	26	440	JІІЧІІЗ	CPB	KBIII, комплекс еко-кіміатичних факторів	20

Лісовпорядкуванням не виявлено

Лісовпорядкуванням не
виявлено

Кіеванське	18	13	5,3	1	2,0		7C32Л3ЛГ'3+Ялс	80	0,7	1	27	36	330	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	20
Кіеванське	38	6	2,6		2,6		7C32Л3Л3+Бп	89	0,7	1A	28	32	310	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	25
Кіеванське	27	29	10,5	1	5,0		10С3+Л3	140	0,4	2	28	48	240	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	25
Кіеванське	8	41	0,3		0,3		8С32Лс+Бп+Бп+Г'3	85	0,7	1A	30	38	430	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	20
Кіеванське	10	10	11,5	1	6,0		6С32Л3'Бп+Влq+Ос+	55	0,7	1B	25	28	290	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	20
Кіеванське	44	24	5,2		4,3		10C3+Л3+Г'3	179	0,4	1	31	48	280	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	25
Кіеванське	15	39	0,3		0,3		10C3+Бп	90	0,6	2	25	36	330	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	25
Кіеванське	15	7	2,3		2,3		6С33Бп1Л3+Г'3+Влq	60	0,7	1A	25	28	300	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	20
Кіеванське	15	16	1,2		1,2		7C33Л3	80	0,7	1A	29	36	380	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	25
Кіеванське	15	17	1,5		1,5		7C31Л3Бп1Г'3	54	0,8	1A	24	26	320	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	20
Кіеванське	16	13	4,7		2,0		5C33Л3Бп1Ос+Влq	74	0,7	1A	26	30	290	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	20
Кіеванське	16	30	10,5	1	3,0		8С32Л3+Бп	66	0,8	1A	24	26	370	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	20
Кіеванське	25	23	1,7		1,7		6С33Г'3Лс	49	0,9	1A	23	24	300	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	20
Кіеванське	39	32	1,7		1,7		6С32Л3'Бп1Влq	85	0,7	1	28	32	340	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	20
Кіеванське	32	5	9,8		5,0		9C31Л3+Г'3+Бп1+Влq	80	0,7	1	27	36	390	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко-кіміатичних факторів	25

Лісовпорядкуванням не виявлено

Клеванське	22	11	20,0	1	3,0	$9C_3I\Gamma_3+Bn+Oc+\Gamma_3$	53	0,8	1A	24	26	370	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімп'ятивних факторів	20
Клеванське	43*	13	55,0	1	3,0	$10C_3+\bar{B}n+I\Gamma_3+\Gamma_3$	80	0,7	1A	29	32	160	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімп'ятивних факторів	25
Клеванське	46	18	3,8			$9C_3II\Gamma_3+\bar{B}n+I\Gamma_3$	86	0,6	1A	30	36	340	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімп'ятивних факторів	20
Клеванське	20	24	0,3			$10C_3+\bar{I}_3+\bar{B}n+Oc$	80	0,6	1	26	36	340	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімп'ятивних факторів	25
Клеванське	36	7	20,5	1	2,1	$10C_3+\bar{I}\bar{B}n+I\Gamma_3+\Gamma_3$	61	0,8	1A	25	28	430	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімп'ятивних факторів	20
Клеванське	3	43	5,5			$7C_3I\Gamma_3Bn+\bar{B}n+\Gamma_3+$ Oc	70	0,7	1B	29	36	390	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімп'ятивних факторів	20
Клеванське	43	18	0,6			$10C_3$	58	0,7	1A	24	28	360	ЛПЧІЗЗ	СРВ	КВІІІ, комплекс еко. кімп'ятивних факторів	20
Всього						85,0										
Разом СРВ						528,5										

Примітка: ЛПЧІЗЗ - лісогосподарська частина лісів зелених зон; ЛПЧІЗЗ - лісопаркова частина лісів зелених зон; КВІІІ - комплекс вторинних шкілників.

Директор ДП "Клеванське ЛГ"

(керівник підприємства)

С.В.Чуприна
(ініціали та прізвище)

Лісовпорядкуванням не виявлено