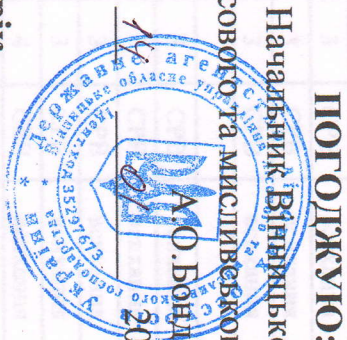


ПОГОДЖУЮ:  
Г.В.О. Директора ДСЗП "Вінницькісозахист"

## ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2021 рік

Дочірнього підприємства, Вінницького обласного комунального спеціалізованого лісгосподарського підприємства "Вінноблагродіс" "Гайсинський Райагроліс", Вінницька область.



ПОГОДЖУЮ:  
Начальник Вінницького управління лісового та мисливського господарства

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, см	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	Наявність рослин і тварин занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі, можлива для експлуатації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Теплицьке	13	2	3,5		3,5	3,5	6Дз4Гз+Яз	84	0,7	1	25	32	240	3	СРВ	всихання	24	не має
	13	15	1,1		1,1	1,1	9Дз1Яз+Клп+Гз	99	0,7	3	20	26	230	3	СРВ	всихання	23	не має
	16	6	8,2		8,2	8,2	10Дз+Клп+Лпд+Члп+Гз	66	0,85	1	24	26	360	3	СРВ	всихання	36	не має
	17	17	8,2		8,2	8,2	7Яз2Клп1Дз	69	0,7	1а	27	32	320	3	СРВ	всихання	32	не має
	19	4	4,4		4,4	4,4	4Дз1Дчр5Лпд+Клп+Акб	46	0,7	1а	19	24	210	3	СРВ	всихання	21	не має
	31	2	3,8		3,8	3,8	10Дз+Члп	101	0,5	3	20	36	170	3	СРВ	всихання	17	не має



	31	3	3,1		3,1	3,1	10Дз	79	0,7	3	20	28	250	3	СРВ	всихання	25	не має
	33	19	6,0		6,0	6,0	10Яз+Дз+Чш	76	0,6	1	23	30	240	3	СРВ	всихання	24	не має
	43	1	8,2		8,2	8,2	9Гз1Т6	41	0,8	2	18	18	170	3	СРВ	всихання	17	не має
Разом:			46,5		46,5	46,5												не має
Гайсинське	7	10	16,4		16,4	16,4	10Сз	56	0,65	1а	22	30	300	3	СРВ	всихання	15	не має
	8	14	17,0		17,0	17,0	10Сз+Дз	61	0,7	1а	23	30	340	3	СРВ	всихання	17	не має
	8	15	4,4		4,4	4,4	9Сз1Ак6	59	0,5	1	22	28	210	3	СРВ	всихання	11	не має
	9	7	17,7		17,7	17,7	10Сз+Ак6+Влч+Чш	59	0,6	1	22	28	280	3	СРВ	всихання	14	не має
	13	25	32,6		32,6	32,6	10Сз	56	0,8	1	20	26	320	4	СРВ	всихання	16	не має
	34	7	1,7		1,7	1,7	9Сз1Ак6+Дле	64	0,7	1	24	28	320	3	СРВ	всихання	16	не має
	34	17	1,4		1,4	1,4	10Сз+Ак6	64	0,7	1	24	28	360	3	СРВ	всихання	18	не має
	34	25	3,5		3,5	3,5	10Сз	59	0,7	1	22	26	320	3	СРВ	всихання	16	не має
	35	3	0,9		0,9	0,9	10Сз	51	0,6	1а	22	28	270	3	СРВ	всихання	14	не має
	35	4	1,8		1,8	1,8	10Сз	53	0,7	1	20	24	280	3	СРВ	всихання	14	не має
	37	17	0,7		0,7	0,7	10Яз	61	0,7	16	27	28	350	3	СРВ	всихання	35	не має
	37	22	1,1		1,1	1,1	10Дз+Клп+Брс+Влч+Гз	86	0,6	1	25	40	280	3	СРВ	всихання	28	не має
	39	7	5,2		5,2	5,2	6Дз2Яз2Ак6+Дчр+Чш	66	0,8	1	23	28	290	3	СРВ	всихання	29	не має
	43	4	5,8		5,8	5,8	5Яз4Гз1Чш+Ллп	66	0,8	1	26	30	280	3	СРВ	всихання	28	не має
	44	12	0,4		0,4	0,4	9Дз1Гз+Яз+Ллп	86	0,6	1	25	32	260	3	СРВ	всихання	26	не має
	46	8	1,3		1,3	1,3	5Дз3Яз2Гз+Ллп+Клп	106	0,7	2	26	36	300	3	СРВ	всихання	30	не має
	51	4	4,2		4,2	4,2	10Сз	47	0,8	1	19	24	300	3	СРВ	всихання	15	не має
	52	1	10,3		10,3	10,3	10Сз	54	0,85	1	19	26	320	4	СРВ	всихання	16	не має
	54	2	8,7		8,7	8,7	10Сз	68	0,8	1	22	28	370	4	СРВ	всихання	19	не має
	54	3	13,0		13,0	13,0	10Сз	68	0,8	1	23	28	390	4	СРВ	всихання	20	не має
	64	21	2,6		2,6	2,6	10Сз	51	0,7	1	20	28	280	4	СРВ	всихання	14	не має
	64	28	0,6		0,6	0,6	10Сз	26	0,7	1а	13	18	150	4	СРВ	всихання	8	не має
	64	42	2,8		2,8	2,8	10Сз	58	0,7	1	20	28	280	4	СРВ	всихання	14	не має
	64	44	1,5		1,5	1,5	10Сз+Ак6	64	0,5	1	21	28	210	4	СРВ	всихання	11	не має
	71	4	1,8		1,8	1,8	3Дз3Клп3Гз1Яз+Брс+Чш	31	0,7	1	12	12	90	3	СРВ	всихання	9	не має
	71	23	4,5		4,5	4,5	4Дз5Гз1Яз+Чш+Брс+Клп	64	0,7	1	22	24	230	3	СРВ	всихання	23	не має
	79	19	0,9		0,9	0,9	10Гз+Дз+Чш	61	0,7	2	22	24	230	3	СРВ	всихання	23	не має
	80	9	6,0		6,0	6,0	10Гз+Дз+Клп	61	0,7	2	22	24	230	3	СРВ	всихання	23	не має
	80	15	4,0		4,0	4,0	9Гз1Дз	61	0,85	2	20	20	250	3	СРВ	всихання	25	не має



81	4	1,0	1,0	1,0	10Дз	104	0,5	3	23	36	200	3	СРВ	всихання	20	не має
81	12	1,7	1,7	1,7	10Дз	74	0,5	2	22	28	190	3	СРВ	всихання	19	не має
82	1	5,5	5,5	5,5	10Гз+Дз+Клп+Лпд	50	0,9	2	20	20	240	3	СРВ	всихання	24	не має
82	2	4,1	4,1	4,1	7Гз2Яз1Лпд+Яв+Дз	50	0,9	3	17	16	210	3	СРВ	всихання	21	не має
82	8	2,4	2,4	2,4	8Гз1Яз1Ос+Брс	50	0,9	2	18	16	230	3	СРВ	всихання	23	не має
83	1	2,4	2,4	2,4	8Гз2Яз+Лпд+Дз	50	0,9	2	18	16	230	3	СРВ	всихання	23	не має
83	7	6,3	6,3	6,3	5Гз3Яз2Лпд+Брс+Чш	56	0,7	2	19	20	210	3	СРВ	всихання	21	не має
87	3	2,5	2,5	2,5	10Дз	84	0,7	2	23	26	280	3	СРВ	всихання	28	не має
88	13	4,1	4,1	4,1	10Дз	69	0,6	2	21	32	210	3	СРВ	всихання	21	не має
91	19	3,3	3,3	3,3	7Дз2Яв 1Алч	45	0,7	1	17	24	140	3	СРВ	всихання	14	не має
91	21	3,3	3,3	3,3	6Дз4Яз	64	0,7	1	24	32	310	3	СРВ	всихання	31	не має
99	15	1,8	1,8	1,8	10Дз	100	0,6	3	23	28	240	3	СРВ	всихання	24	не має
101	5	9,4	9,4	9,4	6Сз4Ялс	66	0,55	1a	25	32	300	4	СРВ	всихання	15	не має
101	6	4,0	4,0	4,0	8Сз2Ялс	66	0,6	1	24	30	320	4	СРВ	всихання	16	не має
102	1	1,2	1,2	1,2	6Сз4Ялс	66	0,7	1a	25	28	380	3	СРВ	всихання	19	не має
102	4	0,9	0,9	0,9	10Сз	66	0,6	1	23	30	270	3	СРВ	всихання	14	не має
103	1	12,5	12,5	12,5	8Сз2Дз	66	0,74	1	22	26	290	3	СРВ	всихання	15	не має
105	14	16,8	16,8	16,8	10Сз	62	0,7	1a	24	28	360	3	СРВ	всихання	18	не має
119	24	2,2	2,2	2,2	9Дз1Чш+Язг+Клп+Брс+Ак 6+Гз	69	0,7	1	23	26	280	3	СРВ	всихання	28	не має
120	13	9,9	9,9	9,9	10Дз+Клп+Чш	56	0,7	1	19	24	220	3	СРВ	всихання	22	не має
120	17	0,3	0,3	0,3	10Дз	84	0,6	2	22	28	230	3	СРВ	всихання	23	не має
123	12	3,0	3,0	3,0	10Сз+Лпд+Ак6+Чш	49	0,7	1	18	24	240	3	СРВ	всихання	12	не має
124	1	11,2	11,2	11,2	10Сз	62	0,7	1	22	26	300	3	СРВ	всихання	15	не має
126	19	1,9	1,9	1,9	5Дз3Яз1Клп1Яв+Гз	81	0,7	1	26	32	290	3	СРВ	всихання	29	не має
Разом:		284,5	284,5	284,5												
Всього:		331,0	331,0	331,0												

Директор ДП "Гайсинський Райагродіс" **В.В. Круглик**

Директор ДП "Гайсинський лісгосп" **М.М. Лашенко**



*Висвітлення неможливе через брак паперу. Додаток №8.*