

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого підприємства "Вінницьлісозахист"

В.В. Чудак

2015 року

"29" червня

Державне підприємство лісгоспозахисту "Вінницьлісозахист"

Ідент. код 13310854

Україна

ПОГОДЖУЮ

Начальник Вінницького обласного управління лісового та мисливського господарства

А.О. Бондар

2017 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів по ДП "Гайсинське лісове господарство" на 2020 рік

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 га	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, яку можна використовувати												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ситківське	13	4	2,5		2,5	2,5	5Дз3Гз2Яз+Клг+Бп	60	0,8	1	22	26	280	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	12	немає
Ситківське	14	2	3		3	3	9Дз1Гз+Клг+Бп	76	0,7	1	23	28	290	4	СРВ	Всихання Дз, Гз в межах пр. відпаду.	14	немає
Ситківське	15	18	0,6		0,6	0,6	9Дз1Яз+Бха+Гз+Клг	71	0,75	1	23	26	310	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Несправжній дубовий трутовик слабого ступеня.	17	немає
Ситківське	15	20	1,3		1,3	1,3	8Дз1Яз1Гз+Лпд+Бп	76	0,65	1	25	36	320	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Несправжній дубовий трутовик слабого ступеня.	16	немає
Ситківське	21	3	10,2		10,2	10,2	6Дз3Гз1Яз+Клг+Брс	56	0,7	1А	24	26	300	4	СРВ	Суховершинність Гз. Всихання Гз, Дз та Яз в межах пр. відпаду. Стобурові гнилі.	12	немає
Ситківське	22	9	4,6		4,6	4,6	3Яз5Гз2Дз+Клг+Бп	55	0,75	1Б	25	28	280	4	СРВ	Всихання Гз, Дз та Яз в межах пр. відпаду. Стобурові гнилі.	12	немає
Ситківське	42	31	1,3		1,3	1,3	9Дз1Яз+Клг+Гз	110	0,6	2	26	36	300	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	16	немає
Ситківське	47	14	5,2		5,2	5,2	7Дз2Гз1Яз+Клг	80	0,65	1	24	30	260	3	СРВ	Всихання Гз, Дз та Яз в межах пр. відпаду. Стобурові гнилі.	14	немає
Ситківське	48	23	3,7		3,7	3,7	3Дз4Яз3Гз+Клг+Лпд+Чш+Брс	60	0,7	1А	23	26	270	4	СРВ	Всихання Гз, Дз та Яз в межах пр. відпаду. Стобурові гнилі.	14	немає
Ситківське	51	2	0,5		0,5	0,5	4Дз3Гз3Яз+Клг+Яв	101	0,65	2	25	40	280	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	30	немає
Ситківське	52	22	3		3	3	9Дз1Гз+Клг	81	0,7	1	25	32	310	4	СРВ	Суховершинність Гз. Всихання Дз в межах пр. відпаду.	12	немає

Ситківцє	53	5	2,5		2,5	2,5	10ДзГз+Яв+Брс	76	0,75	1	24	30	4	СРВ	Всихання Дз та Гз в межах пр. відпаду. Стобурові гнилі.	16	немає
Ситківцє	53	8	2,4		2,4	2,4	9ДзГз	76	0,7	1	24	32	4	СРВ	Всихання Дз та Гз в межах пр. відпаду. Стобурові гнилі.	12	немає
Ситківцє	53	10	4,4		4,4	4,4	9ДзГз	76	0,7	1	24	32	4	СРВ	Всихання Дз та Гз в межах пр. відпаду. Стобурові гнилі.	13	немає
Ситківцє	55	5	2,8		2,8	2,8	3Дз4Гз2Яз1Клг+Чш+Яв	66	0,85	1	23	28	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	13	немає
Ситківцє	56	13	5,8		5,8	5,8	10Дз+Гз+Клп	80	0,75	2	23	28	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	14	немає
Ситківцє	58	1	3,4		3,4	3,4	3Дз4Гз2Яз1Лпд+Чш+Клг	71	0,7	1	23	28	4	СРВ	Всихання Гз, Дз та Яз в межах пр. відпаду. Стобурові гнилі.	13	немає
Ситківцє	58	3	5,2		5,2	5,2	4Дз3Яз3Гз+Клг+Чш+Брс	76	0,8	1	25	30	4	СРВ	Всихання Гз, Дз та Яз в межах пр. відпаду. Стобурові гнилі.	15	немає
Ситківцє	68	1	14,2		14,2	14,2	7Дз2Яз1Клг+Гз+Брс	81	0,87	1	25	34	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Неправжній дубовий трутовик слабкого ступеня.	11	немає
Ситківцє	71	4	8,2		8,2	8,2	4Дз3Гз2Яз1Клг+Чш	59	0,8	1А	23	28	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	13	немає
Ситківцє	74	24	4,4		4,4	4,4	4Дз4Гз2Яз+Брс+Чш	60	0,85	1	22	26	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	14	немає
Ситківцє	75	5	3,9		3,9	3,9	6Дз4Яз3Гз	91	0,7	2	24	30	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	14	немає
Ситківцє	76	1	5,5		5,5	5,5	9Дз1Гз+Клг+Чш	81	0,8	1	24	28	3	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	12	немає
Разом			98,6		98,6	98,6											
Гайсинське	4	6	29,6		29,6	29,6	10Дз+Сз+Гз	86	0,75	2	22	28	2	СРВ	Всихання Дз, Сз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	10	немає
Гайсинське	18	1	15,0		15,0	15,0	4Дз5Гз1Лпд+Чш	86	0,70	2	23	28	4	СРВ	Всихання Дз, Гз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	12	немає
Гайсинське	28	9	9,1		9,1	9,1	10Дз+Бха+Лпд	71	0,70	1	24	30	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Бха.	15	немає
Гайсинське	33	9	8,9		8,9	8,9	6Дз2Лпд2Яз+Клг+Чш+Глз	71	0,70	1	24	28	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду.	16	немає
Гайсинське	34	4	4,5		4,5	4,5	8Дз2Яз+Лпд+Чш+Гз+Брс	86	0,70	2	24	30	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	14	немає
Гайсинське	37	18	6,3		6,3	6,3	6Дз2Яз2Гз+Лпд+Клг+Чш	65	0,70	1	24	28	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	14	немає
Гайсинське	44	5	5,3		5,3	5,3	3Дз2Яз5Гз+Лпд	75	0,75	1	24	26	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	12	немає
Гайсинське	46	11	8,0		8,0	8,0	6Дз3Яз1Гз+Клг+Чш	76	0,70	1	24	30	2	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	15	немає
Гайсинське	51	1	12,7		12,7	12,7	6Дз4Яз+Гз+Клг	86	0,70	2	24	32	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	12	немає
Гайсинське	51	5	5,4		5,4	5,4	5Дз3Яз1Клг1Лп+Гз	81	0,70	1	24	30	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	16	немає

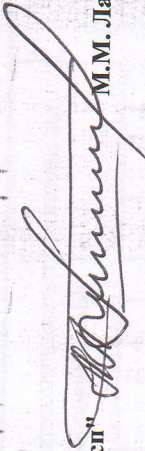
Гайсинське	51	6	3,7			3,7	3,7	9Д1Я+Чп+Гз	81	0,70	1	24	30	300	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	15	немає
Гайсинське	52	35	2,2			2,2	2,2	8Дз1Яз1Гз+Клг	86	0,70	2	24	30	290	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	21	немає
Гайсинське	53	15	1,9			1,9	1,9	8Дз2Яз	86	0,70	2	24	30	300	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду.	22	немає
Гайсинське	58	7	11,5			11,5	11,5	3Яз2Дз5Гз+Клг+Лпд	85	0,70	1	27	36	300	2	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня	11	немає
Гайсинське	66	1	14,4			14,4	14,4	4Дз5Гз1Яз+Клг+Чп	72	0,80	1	23	28	280	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня	13	немає
Гайсинське	75	13	9,6			9,6	9,6	3Дз3Яз3Гз1Клг	66	0,70	1	23	26	270	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	15	немає
Разом			148,1			148,1	148,1												
Басаличівське	7	2	4			4	4	7Дз2Гз1Яз+Клг+Чп+Бха	63	0,8	1	22	24	270	4	СРВ	Всихання Дз, Бха в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	12	немає
Басаличівське	29	11	7,2			7,2	7,2	10Дз+Сз	91	0,75	2	23	26	280	4	СРВ	Всихання Дз, Сз в межах пр. відпаду.	13	немає
Басаличівське	31	3	9,5			9,5	9,5	10Дз+Бп	105	0,7	2	24	28	300	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	13	немає
Басаличівське	32	1	14			14	14	10Дз+Сз+Бп	77	0,7	1	24	26	300	3	СРВ	Всихання Дз, Сз в межах пр. відпаду. Стовбурна гниль Бп слабого ступеня	13	немає
Басаличівське	47	5	27	1		19,5	19,5	4Дз3Яз2Гз1Лпд+Дчр+Клп+Клп+Чп	60	0,8	1a	23	24	320	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня	14	немає
Басаличівське	50	1	2,5			2,5	2,5	10Дз+Скр	81	0,7	3	20	24	250	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	14	немає
Басаличівське	54	3	19			19	19	8Дз2Гз+Лпд	120	0,55	23	23	40	200	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня	12	немає
Басаличівське	55	7	2			2	2	6Дз3Яз1Клг+Акб+Гз+Бп+Клп	110	0,6	2	25	36	260	2	СРВ	Всихання Дз, Гз в межах пр. відпаду.	12	немає
Басаличівське	55	9	6,2			6,2	6,2	10Дз+Бп+Гз	120	0,6	3	25	40	270	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	14	немає
Басаличівське	55	12	5			5	5	10Дз+Бп+Гз	120	0,6	3	25	40	270	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	13	немає
Басаличівське	57	20	0,7			0,7	0,7	10Сз	51	0,65	1a	23	26	340	2	СРВ	Всихання Сз в межах пр. відпаду.	18	немає
Басаличівське	60	3	5,3			5,3	5,3	10Дз	91	0,7	2	25	26	300	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	13	немає
Басаличівське	69	7	14,5			14,5	14,5	9Дз1Яз+Гз	81	0,6	1	24	28	260	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду.	11	немає
Басаличівське	69	8	0,9			0,9	0,9	10Дз+Яз	71	0,7	1	22	24	270	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	16	немає
Басаличівське	69	16	11			11	11	9Дз1Яз+Клп+Гз	81	0,7	2	23	28	300	3	СРВ	Всихання Дз, Гз в межах пр. відпаду.	13	немає
Басаличівське	73	1	31,5			31,5	31,5	8Дз2Гз+Чп+Клп+Яз	85	0,7	2	23	32	250	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня	12	немає

Басаличівське	76	2	7,6		7,6	7,6	9Дз1Яз+Клп+Гз+Чш	75	0,45	1	24	32	190	4	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осердок опенька слабого ступеня.	13	немає
Басаличівське	79	3	26		26		6Дз3Гз2Яз+Лпд+Клп+Брс+Чш	81	0,75	2	23	28	280	4	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осердок опенька слабого ступеня.	14	немає
Басаличівське	80	23	3,6		3,6	3,6	5Яз4Гз1Дз+Лпд+Клп+Чш	80	0,65	1а	28	36	280	4	Всихання Яз, Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	12	немає
Разом	45	3	197,5		190	190											
Соболівське	53	5	3,1		12,6	12,6	5Дз2Гз1Клп1Лпд1Яз+Брс+Чш	56	0,75	1	20	24	240	4	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	14	немає
Соболівське	55	4	2		2	3,1	4Дз3Гз1Лпд1Клп1Чш+Клп	55	0,7	1	20	24	200	3	Всихання Дз, Гз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осердок опенька слабого ступеня	12	немає
Соболівське	55	6	5,4		5,4	5,4	7Дз2Яз1Лпд+Чш+Гз	64	0,75	1	21	28	270	2	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	16	немає
Соболівське	55	8	3,9		3,9	3,9	3Дз3Яз2Гз1Клп1Лпд	52	0,7	1а	22	26	260	2	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	11	немає
Соболівське	59	4	7,6		7,6	7,6	5Дз2Яз2Лпд1Клп+Гз+Чш	66	0,75	1	22	28	260	2	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осердок опенька слабого ступеня	15	немає
Соболівське	63	1	0,8		0,8	0,8	5Яз2Дз2Гз1Лпд+Клп+Чш	85	0,7	2	26	34	280	2	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	12	немає
Соболівське	76	2	14,2		14,2	14,2	4Дз4Гз1Клп1Лпд	100	0,7	2	25	32	280	3	Всихання Дз, Гз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осердок опенька слабого ступеня	22	немає
Разом	4	5	49,6		49,6	49,6	7Дз2Лпд1Гз+Бер+Яз+Чш	61	0,8	1	22	26	254	4	Всихання Дз, Гз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осердок опенька слабого ступеня	14	немає
Ладжинське	6	1	2,9		2,9	2,9	5Дз4Гз1Лпд+Яз+Клп	100	0,7	2	25	36	290	2	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	13	немає
Ладжинське	6	3	1,6		1,6	1,6	4Сз2Дз2Гз1Клп1Лпд+Яз+Чш	59	0,75	1А	24	28	280	2	Всихання Дз, Сз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	14	немає
Ладжинське	12	6	4,1		4,1	4,1	5Яз2Гз1Дз1Клп1Лпд	70	0,8	1	25	32	280	2	Всихання Яз, Дз, Гз та суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	15	немає
Ладжинське	12	12	2,3		2,3	2,3	5Сз3Лпд2Дз+Яле+Брс+Гз	61	0,6	1А	24	28	230	2	Всихання Сз, Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	15	немає
Ладжинське	14	10	5,3		5,3	5,3	10Сз+Клп+Лпд+Чш	50	0,55	1а	23	26	260	2	Всихання Сз в межах пр. відпаду.	13	немає
Ладжинське	15	2	8,6		8,6	8,6	4Дз4Гз2Яз+Лпд+Клп	105	0,7	2	25	36	290	2	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	12	немає
Ладжинське	25	1	14,0		14	14	6Дз2Яз2Гз+Лпд+Клп+Чш	71	0,8	1	23	26	300	2	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	13	немає
Ладжинське							10Дз+Гз+Клп+Чш	86	0,75	2	24	28	310	2	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	14	немає

Ладийинське	30	13	2,1		2,1	4Дз3Яз3Гз+Клп+Лпд	85	0,7	1	25	300	4	СРВ	Всихання Дз, Яз та Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	16	немає
Ладийинське	30	20	5,0		5	9Дз1Гз+Клп+Яз	86	0,7	2	24	280	4	СРВ	Всихання Дз та Гз. Осередок опенька середнього ступеня.	13	немає
Ладийинське	31	6	4,7		4,7	2Дз2Яз4Гз1Клп+Клп+Чш	73	0,85	1	23	300	4	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	13	немає
Ладийинське	42	6	7,7		7,7	4Дз3Яз3Гз+Клп+Лпд+Чш	65	0,75	1	22	290	4	СРВ	Всихання Дз, Яз та Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	13	немає
Ладийинське	49	1	11,0		11	8Дз2Гз+Клп+Лпд+Чш+Яз	86	0,7	1	25	300	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	13	немає
Разом			75,9		75,9											
Губницьке (Соболівське)	5	17	2		2	10Дз+Яз+Клп	76 (83)	0,7 (0,68)	1	25 (26)	300 (329)	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	12	немає
Губницьке (Соболівське)	5	21	3,2		3,2	6Дз4Яз+Гз+Чш	86 (93)	0,7 (0,76)	1	25 (26)	340 (368)	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду.	15	немає
Губницьке (Соболівське)	6	5	1,5		1,5	7Дз1Гз1Клп1Яз	76 (83)	0,6 (0,62)	1	24 (25)	247 (30)	4	СРВ	Всихання Яз, Гз в межах пр. відпаду. Суховершинність та всихання Дз. Осередок опенька слабого ступеня.	18	немає
Губницьке (Соболівське)	7	5	1,6		1,6	10Дз+Гз+Яз+Клп	80 (87)	0,7 (0,72)	1	26 (27)	340 (361)	4	СРВ	Всихання та суховершинність Дз. Осередок опенька слабого ступеня.	14	немає
Губницьке (Соболівське)	11	1	23		23	8Дз1Гз1Клп+Лпд+Брс	86 (93)	0,7 (0,71)	2	24 (25)	274 (295)	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	13	немає
Губницьке (Соболівське)	13	3	0,8		0,8	6Дз4Гз+Лпд+Клп+Чш	52 (59)	0,75 (0,81)	1	20 (21)	240 (275)	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	20	немає
Губницьке (Соболівське)	25	4	24,3		24,3	10Сз+Скр	86 (93)	0,65	1	26 (27)	360 (388)	3	СРВ	Всихання Сз в межах пр. відпаду. Осередок основої губки слабого ступеня.	13	немає
Губницьке (Соболівське)	25	5	1,6		1,6	10Сз	61 (68)	0,6 (0,63)	1a	24 (25)	320 (391)	3	СРВ	Всихання Сз в межах пр. відпаду.	16	немає
Губницьке (Басаличівське)	92	4	2,5		2,5	10Дз	81 (88)	0,65 (0,67)	1	25 (26)	300 (321)	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	13	немає
Губницьке (Басаличівське)	93	3	6		6	10Дз+Яз	81	0,75	1	24	310	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	14	немає
Губницьке (Басаличівське)	94	1	0,5		0,5	10Дз	86	0,7	2	24	300	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	14	немає
Губницьке (Басаличівське)	94	2	5,8		5,8	7Дз1Лпд1Клп1Яв+Клп	63 (70)	0,75 (0,77)	1a (1)	24 (25)	310 (350)	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	12	немає

Губницьке (Басаличівське)	97	3	0,8		0,8	0,8	10Дз		86 (93)	0,7 (0,71)	1 (2)	25 (26)	320 (341)	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	13	немає
Губницьке (Басаличівське)	98	18	1,2		1,2	1,2	10Дз		83	0,7	1	25	290	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	13	немає
Разом			74,8		74,8	74,8												
Всього			644,5		637,0	637,0												

Примітка: в () згідно з внесеними змінами по безперервному лісовпорядкуванню станом на 1.01.2019 року в таксаційний опис новоствореного Губницького лісництва

Директор ДП "Гайсинський лісгосп"  М.М. Лашенко

" 29 " 10 2019 року

Дійшли потреби проведення заходів з ліквідації
самогорючої сировини.
20.10.19р. Губницьке лісництво Ф.С.Г. Лашенко