

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого підприємства "Вінницялісозахист"

В.В. Чудак

" 08 " лютого 2017 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Вінницького обласного управління лісового та мисливського господарства

А.О. Бондар

" 10 " лютого 2017 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів
по ДП "Гайсинське лісове господарство"
на 2017 рік

Лісництво (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 га	Наявність 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, сантиметрів	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
Басаличівське	17	2	1,2		1,2	1,2	8Дз2Акб+Сз	91	0,7	2	24	32	260	2	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду, ПРД слабого ступеня	11	немає
Басаличівське	17	3	3,9		3,9	3,9	10Дз+Гз+Бп+Сз	105	0,7	2	24	32	270	2	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду, ПРД слабого ступеня	14	немає
Басаличівське	17	4	4,5		4,5	4,5	10Дз+Лпд	96	0,7	2	24	32	290	2	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду, ПРД слабого ступеня	15	немає
Басаличівське	22	18	8,4		8,4	8,4	10Дз+Бп+Лпд+Гз	110	0,7	3	24	32	280	3	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду, дубовий трут. сл. Ступ.	15	немає
Басаличівське	48	1	40	1	20	20	5Дз2Яз2Гз1Клг+Лпд	65	0,7	1	22	24	250	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду, бакт. рак Яз слабого ступеня	15	немає

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Басаличівське	52	1	6,2		6,2	6,2	10Сз	50	0,7	1А	22	26	300	2	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду, вітровал	15	немає
Басаличівське	55	9	6,2		6,2	6,2	10Дз+Бп+Гз	120	0,6	3	25	40	270	2	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	14	немає
Басаличівське	55	12	5		5	5	10Дз+Бп+Гз	120	0,6	3	25	40	270	2	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	15	немає
Басаличівське	57	25	5		5	5	10Дз+Яз+Клп+Гз	120	0,7	3	24	36	290	2	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	16	немає
Басаличівське	67	1	45,1	1	31	31	8Дз1Гз1Яз+Клп+Чш	76	0,7	1	23	28	260	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	15	немає
Басаличівське	70	23	3,8		3,8	3,8	6Дз4Гз+Клп	75	0,9	1	24	28	230	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	15	немає
Басаличівське	71	8	1		1	1	10Дз+Яз+Гз	71	0,8	1	23	24	310	3	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	13	немає
Басаличівське	73	2	8,5		8,5	8,5	5Дз4Гз1Клп+Яз+Чш	81	0,6	1	24	30	210	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	13	немає
Басаличівське	76	5	2,4		2,4	2,4	8Дз1Гз1Яз+Клп+Лпд	95	0,7	2	25	36	300	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	12	немає
Басаличівське	77	8	3		3	3	4Дз1Яз5Гз+Клп+Клг	100	0,7	2	26	36	260	3	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	15	немає
Басаличівське	80	10	10		10	10	3Дз3Яз3Гз1Клп+Лпд	81	0,7	1	25	30	300	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	12	немає
Басаличівське	83	11	6		6	6	10Дз+Гз+Чш+Яз	81	0,7	1	24	28	270	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	14	немає
Басаличівське	86	10	2		2	2	9Дз1Яз+Клп+Гз+Чш	96	0,7	2	25	32	300	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	15	немає
Басаличівське	92	3	10		10	10	10Дз+Гз	81	0,6	1	25	30	260	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду, ПРД слабкого ступеня	14	немає

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Басаличівське	106	7	12		12	12	4Дз3Яз3Гз+Клп+Лпд	61	0,8	1А	23	24	300	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	14	немає
Разом по л-ву					150,1	150,1												
Ладижинське	7	2	18,1		18,1	18,1	6Дз2Гз2Лпд	90	0,7	2	24	32	260	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	15	немає
Ладижинське	12	6	4,1		4,1	4,1	5Сз3Лпд2Дз	55	0,6	1А	24	28	230	2	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду, вітровал	14	немає
Ладижинське	14	1	6		6	6	4Дз5Гз1Клг	74	0,7	1	24	28	280	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	15	немає
Ладижинське	14	3	2,6		2,6	2,6	3Дз1Яз1Клг5Гз	74	0,8	1	24	30	290	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	15	немає
Ладижинське	20	6	2,5		2,5	2,5	9Дз1Лпд	70	0,8	1	24	26	320	2	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	14	немає
Ладижинське	23	4	1,2		1,2	1,2	6Дз3Гз1Яз	80	0,7	1	25	28	300	2	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	15	немає
Ладижинське	35	7	4,1		4,1	4,1	6Яз2Гз1Дз1Лпд	94	0,6	1	30	36	330	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	15	немає
Ладижинське	39	10	0,9		0,9	0,9	7Дз3Яз	70	0,8	1	24	28	310	3	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	16	немає
Ладижинське	43	6	7,6		7,6	7,6	5Дз3Яз2Гз	60	0,8	1	22	28	290	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	13	немає
Разом по л-ву					47,1	47,1												
Соболівське	5	12	3,2		3,2	3,2	9Дз1Яз+КЛГ	86	0,7	2	24	30	300	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	14	немає
Соболівське	15	1	17		17	17	6Дз2Гз1Клг1Лпд	66	0,8	1	22	26	270	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	12	немає
Соболівське	17	11	0,5		0,5	0,5	10Сз	63	0,6	1а	25	30	326	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	16	немає

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Соболівське	20	16	4,6		4,6	4,6	10Сз	61	0,6	1а	24	26	283	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	14	немає
Соболівське	25	2	1,9		1,9	1,9	10Сз+Дз	86	0,6	1	26	36	320	3	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	14	немає
Соболівське	52	6	2,4		2,4	2,4	5Дз2Лпд2Гз1Клг	100	0,7	2	25	32	280	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	15	немає
Соболівське	55	9	3,9		3,9	3,9	4Дз3Яз2Гз1Лпд	95	0,6	2	24	32	240	2	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	12	немає
Соболівське	57	13	0,6		0,6	0,6	3Дз3Яз3Гз1Лпд	90	0,6	2	24	32	220	2	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	23	немає
Соболівське	58	7	5,9		5,9	5,9	4Дз4Яз2Клг+Гз	76	0,8	1	24	28	340	2	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	13	немає
Соболівське	70	2	3,2		3,2	3,2	4Дз3Лпд2Гз1Клг	90	0,7	3	23	34	240	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	16	немає
Соболівське	70	3	5		5	5	4Дз3Лпд2Гз1Клг	90	0,7	3	23	34	260	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	15	немає
Разом по л-ву					48,2	48,2												
Ситківецьке	2	7	2,9		2,9	2,9	8Бп2Гз	51	0,7	1А	23	26	200	4	СРВ	Сніголам Бп	14	немає
Ситківецьке	2	10	7,6		7,6	7,6	5Дз2Гз2Яз1Бп	55	0,7	1А	22	24	240	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	13	немає
Ситківецьке	20	12	8,4		8,4	8,4	6Дчр2Гз1Яле1Яз+ Клг	40	0,8	1Б	21	26	210	4	СРВ	Всихання ялини, смолотеча. Осередок короїда-типографа сильного ступеню, характер - куртинний. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	18	немає
Ситківецьке	22	6	2,5		2,5	2,5	3Дз3Яз3Гз1Сз	58	0,8	1	22	26	280	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	15	немає
Ситківецьке	47	21	10,5		10,5	10,5	5Дз2Гз3Яз	81	0,7	1	24	28	300	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	15	немає
Ситківецьке	51	28	5,2		5,2	5,2	9Дз1Гз	81	0,8	1	25	32	340	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	13	немає
Ситківецьке	52	20	4,8		4,8	4,8	3Яз5Гз2Дз	45	0,8	1А	21	26	220	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	16	немає

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ситківецьке	55	1	2,8		2,8	2,8	8Гз2Яз	110	0,8	2	25	32	340	3	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	15	немає
Ситківецьке	57	8	2,3		2,3	2,3	6Гз3Яз1Дз	45	0,8	1А	19	20	230	3	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	15	немає
Ситківецьке	75	22	4,1		4,1	4,1	10Дз	81	0,8	1	25	28	360	3	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	18	немає
Ситківецьке	76	7	2,4		2,4	2,4	8Дз2Гз	81	0,7	1	24	32	290	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	15	немає
Разом по л-ву					53,5	53,5												немає
Гайсинське	1	8	2,5		2,5	2,5	10Сз	61	0,6	1а	25	28	290	2	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	12	немає
Гайсинське	1	12	5,1		5,1	5,1	10Сз	55	0,6	16	25	30	320	2	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	14	немає
Гайсинське	4	2	6,5		6,5	6,5	7Сз3Дз	55	0,7	1а	24	28	320	2	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	14	немає
Гайсинське	15	6	2		2	2	3Сз2Дз2Лпд2Гз1Я ле	25	0,7	1	11	14	70	4	СРВ	Всихання ялини, смолотеча. Осередок короїда-типографа сильного ступеню, характер - куртинний.	12	немає
Гайсинське	24	2	2,3		2,3	2,3	9Дз1Гз	96	0,7	2	24	30	280	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	15	немає
Гайсинське	26	2	3,8		3,8	3,8	8Дз21Гз	81	0,8	2	23	28	280	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	15	немає
Гайсинське	31	4	12		12	12	6Дз2Гз1Яз1Клг	86	0,7	2	24	30	290	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	13	немає
Гайсинське	37	15	1,8		1,8	1,8	4Дз3Гз2Яз1Лпд	66	0,7	1	23	26	280	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	20	немає
Гайсинське	44	6	20,2		20,2	20,2	4Дз4Яз2Гз	76	0,8	1	23	28	290	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	13	немає

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Гайсинське	50	7	15	3	5	5	6Дз3Яз1Клг	91	0,7	2	24	30	300	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	17	немає
Гайсинське	58	15	8		8	8	4Яз5Гз1Дз	85	0,7	1	27	36	280	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	15	немає
Гайсинське	60	9	2,5		2,5	2,5	7Дз3Гз	59	0,8	1	22	26	270	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	14	немає
Гайсинське	61	10	2,2		2,2	2,2	9Дз1Гз	86	0,8	2	24	36	290	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	15	немає
Гайсинське	61	11	1,1		1,1	1,1	7Дз3Гз	75	0,7	1	24	32	270	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	20	немає
Гайсинське	61	13	0,9		0,9	0,9	9Дз1Гз	85	0,8	2	24	32	300	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	20	немає
Гайсинське	74	8	8,3		8,3	8,3	7Дз3Яз	76	0,7	1	24	25	280	4	СРВ	Всихання в межах пр. відпаду	14	немає
Гайсинське	79	9	7,4		7,4	7,4	4Дз6Гз	86	0,7	2	24	28	270	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Осередок хетопора сумнівного слабкого ступеня, характер груповий.	15	немає
Разом по л-ву					91,6	91,6												
Всього по ДП "Гайсинське ЛГ"					390,5	390,5												

Директор ДП "Гайсинський лісгосп"

М.М. Лашенко

06 лютого 2017 року

*Ділянки підлягають проведінню
заходів з поліпшення санітарного стану.
09.02.2017р. [Signature]*