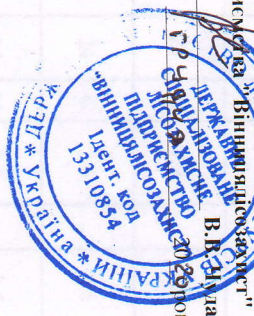


ПОГОДЖУЮ

Директор державного лісового господарства
"Вінницького лісового господарства"
В.В.Надман

"22"

ГРЧ
ВІННИЦЬКЕ
ЛІСОВЕ
ГОСПОДАРСТВО
Лісент. код
13310854
2021 року



ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
по ДП "Гайсинське лісове господарство"
на 2021 рік

Начальник лісового об'єднаного управління
лісового господарства
"Вінницького лісового господарства"
Г.В.Гончар
2021 року



ПОГОДЖУЮ

Лісництво (урочище)	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, сантиметрів	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 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Гайсинське	2	13	2,3		2,3	2,3	7С3ЗДз+Гз	81	0,60	1	24	32	270	2	СРВ	Всихання Сз. Суховершинність Дз. Осередок верхнього коройда слабкого ступеня.	13	немає
Гайсинське	4	7	2,5		2,5	2,5	10Дз+Гз+Чш	54	0,75	1	20	22	250	2	СРВ	Всихання Дз. Суховершинність Гз. Осередок оцінка середнього ступеня.	15	немає
Гайсинське	5	27	0,8		0,8	0,8	7С3ЗГз+Чш	40	0,70	1Б	21	24	210	4	СРВ	Всихання Сз. Суховершинність Дз. Осередок верхнього коройда слабкого ступеня.	12	немає
Гайсинське	5	32	1,4		1,4	1,4	8Дз2Гз	81	0,70	2	22	26	250	4	СРВ	Всихання Дз та Гз. Суховершинність Гз. Осередок оцінка слабкого ступеня.	13	немає
Гайсинське	6	3	1,0		1,0	1,0	4С31Ялс5Гз+Бп+Дз	50	0,70	1А	22	28	190	4	СРВ	Всихання Сз. Ялс. Суховершинність Гз. Осередок верхнього коройда слабкого ступеня.	14	немає
Гайсинське	6	4	1,8		1,8	1,8	4С3ЗГз2Бп1Дз+Чш	50	0,70	1А	22	28	210	4	СРВ	Всихання Сз. Дз. Суховершинність Гз. Бп. Осередок верхнього коройда слабкого ступеня.	15	немає
Гайсинське	20	8	3,0		3,0	3,0	6С32Гз2Ллп+Дз+Бп+Чш	55	0,70	1А	22	26	270	4	СРВ	Всихання Сз. Суховершинність Гз. Осередок верхнього коройда середнього ступеня.	13	немає

Гайсинське	20	10	7,4		7,4	7,4	6Дз2Лпд2Гз+Бп+Чш	85	0,70	2	23	28	260	4	СРВ	Всихання Дз та Гз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	14	немає
Гайсинське	21	11	1,9		1,9	1,9	4Дз3Гз1Лпд+Бп+Чш	76	0,85	1	24	28	320	4	СРВ	Всихання Дз та Гз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	15	немає
Гайсинське	24	6	7,6		7,6	7,6	9Дз1Яз+Гз	81	0,70	2	23	28	290	4	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	13	немає
Гайсинське	24	14	2,5		2,5	2,5	9Дз1Яз+Гз+Чш	71	0,70	2	23	30	280	4	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	14	немає
Гайсинське	31	2	5,7		5,7	5,7	6Дз2Яз2Гз+Кпг	81	0,70	1	24	30	300	4	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	13	немає
Гайсинське	32	3	16,0		16,0	16,0	7Дз2Кпг1Яз+Гз+Чш+Бре	76	0,70	1	24	30	280	4	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	18	немає
Гайсинське	40	1	16,6		16,6	16,6	6Дз3Яз1Лпд+Кпг+Чш+Бре	68	0,70	1	23	28	300	2	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	15	немає
Гайсинське	46	7	9,3		9,3	9,3	9Дз1Яз+Лпд+Гз	81	0,75	2	23	26	290	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	14	немає
Гайсинське	55	6	9,0		9,0	9,0	5Дз3Яз2Гз+Лпд+Бре	76	0,70	1	24	26	270	2	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	10	немає
Гайсинське	61	12	4,3		4,3	4,3	6Дз2Гз1Яз1Кпг	66	0,80	1	24	32	280	4	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	15	немає
Гайсинське	64	3	18,0		18,0	18,0	6Дз2Гз1Яз1Кпг+Лпд	70	0,80	1	23	28	260	4	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	12	немає
Гайсинське	65	8	3,8		3,8	3,8	6Дз2Яз1Гз1Кпг+Чш	66	0,70	1	23	30	270	4	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	13	немає
Гайсинське	66	18	6,4		6,4	6,4	6Дз4Гз+Яз+Кпг	80	0,80	1	24	32	310	4	СРВ	Всихання Дз та Гз. Суховершинність Гз. Осередок опенька середнього ступеня.	14	немає
Гайсинське	81	8	10,7		10,7	10,7	9Дз1Гз	86	0,70	2	23	28	260	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	11	немає
Разом			132,0		132,0	132,0												
Дадиківське	9	3	15,5		15,5	15,5	3Дз3Яз3Гз1Лпд+Кпг+Чш	71	0,70	1	24	28	280	2	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька середнього ступеня.	16	немає

Ладизжинське	11	1	0,7		0,7	0,7	4Дз1Сз5Гз+Чш+Брс	120	0,60	3	24	44	230	2	СРВ	Суховершинність Гз. Брс. Осередок опенька слабого ступеня.	18	немає
Ладизжинське	11	3	2,5		2,5	2,5	7Сз2Гз1Лпд+Дз+Вп+Чш	54	0,70	1А	23	24	220	2	СРВ	Всихання Сз, Дз. Суховершинність Гз. Бп. Осередок верхнього короїда слабого ступеня.	12	немає
Ладизжинське	12	2	1,7		1,7	1,7	5Дз4Лпд1Кп+Брс+Сз	71	0,70	1	22	26	260	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Брс.	15	немає
Ладизжинське	12	3	3,7		3,7	3,7	5Сз3Дз1Скp1Лпд+Брс+Кп+Чш	64	0,60	1	24	28	270	2	СРВ	Всихання Сз, Дз. Суховершинність Брс. Осередок верхнього короїда слабого ступеня.	13	немає
Ладизжинське	14	2	1,2		1,2	1,2	4Дз1Гз2Яз1Чш+Лпд	105	0,70	2	25	36	310	2	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	15	немає
Ладизжинське	20	8	13,0		13,0	13,0	3Дз3Яз2Гз1Лпд1Кп+Чш	64	0,75	1	23	26	270	2	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	13	немає
Ладизжинське	25	7	3,9		3,9	3,9	4Дз3Яз2Гз1Лпд+Кп	110	0,65	2	26	36	310	2	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	14	немає
Ладизжинське	27	10	1,2		1,2	1,2	10Дз+Гз+Чш	76	0,70	1	25	30	320	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	14	немає
Ладизжинське	33	4	11,0		11,0	11,0	4Дз4Яз2Гз+Кп+Чш	81	0,80	1	24	26	330	4	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька середнього ступеня.	11	немає
Ладизжинське	47	2	24,0		24,0	24,0	10Дз+Гз+Кп	81	0,70	2	24	28	290	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	15	немає
Разом			78,4		78,4	78,4												
Соболивецьке	40	3	1,3		1,3	1,3	8Дз1Гз1Кп+Брс+Чш	57	0,75	1	20	22	235	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	12	немає
Соболивецьке	41	1	3,2		3,2	3,2	6Дз4Гз+Кп+Кп+Лпд	90	0,70	2	25	30	280	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	13	немає
Соболивецьке	41	3	4,3		4,3	4,3	6Дз4Гз+Кп+Лпд	90	0,65	2	25	30	240	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	12	немає
Соболивецьке	51	5	0,9		0,9	0,9	10Дз+Гз	83	0,80	2	24	30	350	3	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	20	немає
Соболивецьке	53	4	12,0		12,0	12,0	3Дз2Лпд3Гз1Кп1Чш+Кп	90	0,70	2	25	32	270	3	СРВ	Всихання Дз та Гз. Суховершинність Гз. Осередок опенька середнього ступеня.	11	немає
Соболивецьке	56	11	6,0		6,0	6,0	9Дз1Яз+Дчр+Кп+Гз	105	0,60	2	25	36	270	2	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	12	немає

Соболевське	57	6	5,0		5,0	5,0	4Я3І32Д3ІЛпд+Бха+Кпг+Дчр	50	0,80	1а	22	24	228	2	СРВ	Всихання Яз, Дз та Гз. Суховершинність Гз. Осередок опенка середнього ступеня.	17	немає
Соболевське	57	12	6,7		6,7	6,7	4Дз2І32ЯзІЛпдІКпг	66	0,70	2	22	28	260	2	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенка слабого ступеня.	16	немає
Соболевське	59	7	3,0		3,0	3,0	4Дз3І33Яз+Кпг+Лпд	85	0,60	2	24	32	230	2	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенка слабого ступеня.	14	немає
Соболевське	62	1	4,4		4,4	4,4	4Дз5І3ІКпг+Чпг+Лпд	80	0,70	1	24	30	280	3	СРВ	Всихання Дз та Гз. Суховершинність Гз. Осередок опенка середнього ступеня.	13	немає
Соболевське	63	5	8,5		8,5	8,5	10Дз+Гз+Яз	86	0,63	2	24	28	273	3	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	12	немає
Разом			55,3		55,3	55,3												
Басалинівське	12	17	0,5		0,5	0,5	10Дз+Чпг+Кпг+Гз	75	0,70	1	24	28	290	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	13	немає
Басалинівське	16	4	1,7		1,7	1,7	10Дз+Акб+Сз+Кпг	71	0,55	2	19	24	160	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Несправжній дубовий прутковик слабого ступеня. Суховершинність Акб.	12	немає
Басалинівське	16	6	3,3		3,3	3,3	9СзІАкб+Дз	57	0,70	1а	22	24	280	2	СРВ	Всихання Сз в межах пр. відпаду. Суховершинність Акб.	11	немає
Басалинівське	16	7	0,6		0,6	0,6	7АкбІДзІВзпІГз	30	0,70	2	14	14	100	2	СРВ	Всихання Акб, Дз. Осередок опенка слабого ступеня. Суховершинність Гз.	12	немає
Басалинівське	16	15	4,8		4,8	4,8	10Дз+Яле+Бп	110	0,50	3	23	32	180	2	СРВ	Всихання Дз. Яле. Осередок опенка слабого ступеня.	12	немає
Басалинівське	16	17	3,5		3,5	3,5	10Дз	110	0,50	3	22	30	180	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	13	немає
Басалинівське	16	22	2,7		2,7	2,7	7ГзІЛпд2Яле+Ос+Дз+Бп	25	0,70	4	7	8	50	3	СРВ	Куртинне всихання Гз. Яле. Бп. Осередок коройда-друкара сильного ступеня. Суховершинність Гз.	17	немає
Басалинівське	16	23	6,9		6,9	6,9	10Дз	110	0,60	3	24	30	250	3	СРВ	Всихання Дз. Осередок опенка слабого ступеня.	12	немає
Басалинівське	16	25	1,3		1,3	1,3	5Яле3ГзІБпІЛпд+Дз+Ос	24	0,70	2	8	8	70	3	СРВ	Куртинне всихання Яле. Бп. Осередок коройда-друкара сильного ступеня. Суховершинність Гз.	11	немає
Басалинівське	24	6	7,7		7,7	7,7	7Дз3Із+Лпд+Гшз+Бп	82	0,70	1	24	26	270	3	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	15	немає
Басалинівське	27	6	6,4		6,4	6,4	10Сз+Дз+Гз	55	0,60	1а	24	28	330	3	СРВ	Всихання Сз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок вершинного коройда слабого ступеня.	14	немає
Басалинівське	27	7	4,3		4,3	4,3	9СзІДз+Гш+Гз	50	0,60	1а	23	26	280	3	СРВ	Всихання Сз, Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	12	немає

Басаличівське	28	12	5,4		5,4	5,4	8Дз3Сз+Бп+Дпр	51	0,70	1	20	22	270	3	СРВ	Всихання Дз, Сз в межах пр. відпаду. Суховершинність Вп.	11	немає
Басаличівське	28	13	1,9		1,9	1,9	10Дз+Бп	96	0,60	2	24	28	250	3	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Вп.	13	немає
Басаличівське	37	2	5,3		5,3	5,3	5Дз3Г ⁺ 2Яз+Мде+Клп+Кш+Чш	53	0,60	1	21	24	280	4	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок оцінка слабого ступеня.	13	немає
Басаличівське	51	2	7,6		7,6	7,6	8Дз2Г ⁺ з	81	0,80	2	21	24	240	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	11	немає
Басаличівське	51	3	8,7		8,7	8,7	7Сз3Свр	86	0,60	2	23	32	310	2	СРВ	Всихання Сз в межах пр. відпаду.	14	немає
Басаличівське	52	8	8,0		8,0	8,0	7Сз3Дз	81	0,65	1	24	32	320	2	СРВ	Всихання Сз, Дз в межах пр. відпаду.	15	немає
Басаличівське	53	8	9,3		9,3	9,3	10Дз+Бп+Г ⁺ з	120	0,50	3	24	40	210	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Бп та Гз.	15	немає
Басаличівське	53	11	0,3		0,3	0,3	10Сз+Дз	111	0,55	3	24	40	240	2	СРВ	Всихання Сз. Суховершинність Дз. Осередок верхнього коридра слабого ступеня.	14	немає
Басаличівське	53	12	1,9		1,9	1,9	10Дз+Г ⁺ з	120	0,50	3	24	40	220	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	14	немає
Басаличівське	68	9	2,9		2,9	2,9	8Дз1Клп1Бха+Брс	71	0,70	1	24	26	250	4	СРВ	Всихання Дз, Бха в межах пр. відпаду. Суховершинність Брс.	12	немає
Басаличівське	69	1	2,8		2,8	2,8	4Дз3Яз3Г ⁺ з+Клп+Чш+Брс	81	0,60	1	24	28	240	4	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок оцінка слабого ступеня.	11	немає
Басаличівське	69	2	7,0		7,0	7,0	9Дз1Яз+Г ⁺ з	81	0,70	1	24	28	300	4	СРВ	Всихання Дз та Яз в межах природного відпаду. Суховершинність Гз. Осередок оцінка слабого ступеня.	12	немає
Басаличівське	69	3	7,0		7,0	7,0	5Дз3Яз2Клп+Лпд+Бха+Яв	66	0,65	1	22	26	240	4	СРВ	Всихання Дз та Яз в межах природного відпаду. Суховершинність Гз. Осередок оцінка слабого ступеня.	16	немає
Басаличівське	70	3	4,5		4,5	4,5	7Дз2Г ⁺ з1Клп+Лпд+Чш	81	0,65	2	23	28	260	4	СРВ	Всихання Дз в межах природного відпаду. Суховершинність Гз.	15	немає
Басаличівське	70	4	0,6		0,6	0,6	8Сз2Бха+Яле	65	0,65	1А	25	26	270	4	СРВ	Всихання Сз, Бха в межах пр. відпаду.	12	немає
Басаличівське	70	7	9,5		9,5	9,5	6Дз4Г ⁺ з+Клп+Брс+Чш	76	0,70	1	23	26	240	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	11	немає
Басаличівське	70	9	2,5		2,5	2,5	9Дз1Г ⁺ з(81)+Клп+Г ⁺ з	81	0,60	1	24	28	250	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	14	немає
Басаличівське	70	11	11,0		11,0	11,0	4Дз6Г ⁺ з+Клп+Яз+Чш+Лпд	81	0,70	2	23	30	250	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	10	немає
Басаличівське	70	13	0,2		0,2	0,2	10Сз+Дз	55	0,60	1А	24	28	310	4	СРВ	Всихання Сз в межах пр. відпаду.	12	немає
Басаличівське	70	23	3,8		3,8	3,8	4Дз6Г ⁺ з+Клп	75	0,65	1	24	28	230	4	СРВ	Всихання Дз та Гз. Суховершинність Гз. Осередок оцінка слабого ступеня.	15	немає

Басалинівське	80	11	3,3		3,3	3,3	7Дз1Яз2Гз	81	0,60	1	24	28	300	4	СРВ	Вихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	11	немає
Басалинівське	80	18	3,0		3,0	3,0	4Дз3Яз2Гз1Кп+Брс+Лпд+Чш	80	0,60	1	25	32	250	4	СРВ	Вихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	15	немає
Басалинівське	80	22	3,3		3,3	3,3	4Дз3Яз2Гз1Кп+Лпд+Брс	80	0,65	1	25	32	280	4	СРВ	Вихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	14	немає
Басалинівське	82	8	2,6		2,6	2,6	9Дз1Яз+Гз	71	0,75	1	24	28	310	4	СРВ	Вихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	12	немає
Басалинівське	83	11	6,0		6,0	6,0	10Дз+Гз+Чш+Яз	80	0,65	1	24	28	270	4	СРВ	Вихання Дз в межах пр. відпаду.	16	немає
Басалинівське	83	15	0,6		0,6	0,6	10Дз	86	0,65	1А	23	30	260	4	СРВ	Вихання Дз в межах пр. відпаду.	22	немає
Басалинівське	83	20	0,3		0,3	0,3	10Дз	76	0,60	1	23	30	250	4	СРВ	Вихання Дз в межах пр. відпаду.	18	немає
Разом			163,0		163,0	163,0												
Ситківське	15	16	7,4		7,4	7,4	9Дз1Гз+Яз	71	0,75	1	25	28	280	4	СРВ	Вихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька середнього ступеня.	11	немає
Ситківське	22	11	1,1		1,1	1,1	10Дз+Гз	76	0,70	2	22	28	260	4	СРВ	Вихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	12	немає
Ситківське	42	2	2,4		2,4	2,4	10Дз+Яз	76	0,70	1	24	28	320	4	СРВ	Вихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Яз.	14	немає
Ситківське	42	12	3,2		3,2	3,2	10Дз+Яз+Гз+Чш+Бп	76	0,70	1	25	28	320	3	СРВ	Вихання Дз та Яз. Суховершинність Гз.	14	немає
Ситківське	44	14	7,5		7,5	7,5	7Дз2Гз1Яз+Лпд+Кп+Чш	76	0,70	1	25	28	300	3	СРВ	Вихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	13	немає
Ситківське	44	23	8,0		8,0	8,0	3Дз4Гз2Яз1Кп+Чш	76	0,70	1	26	32	330	3	СРВ	Вихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	15	немає
Ситківське	47	21	10,5		10,5	10,5	5Дз3Яз2Гз+Кп+Лпд+Чш+Бп	81	0,73	1	24	28	300	4	СРВ	Вихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	11	немає
Ситківське	48	22	1,8		1,8	1,8	4Яз3Гз1Дз1Лпд1Яв+Чш	70	0,70	1А	26	26	290	4	СРВ	Вихання Яз та Гз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	14	немає
Ситківське	48	25	9,5		9,5	9,5	10Дз+Гз	76	0,71	1	24	28	320	4	СРВ	Вихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	11	немає
Ситківське	52	1	2,1		2,1	2,1	5Яз5Гз+Дз+Чш+Кп+Яв+Лпд+Бп	95	0,70	1	27	36	300	3	СРВ	Вихання Яз та Гз. Суховершинність Гз. Осередок опенька середнього ступеня.	14	немає
Ситківське	53	12	4,1		4,1	4,1	9Дз1Гз+Брс	76	0,75	1	24	32	300	4	СРВ	Вихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	13	немає
Ситківське	55	14	4,4		4,4	4,4	4Яз5Гз1Кп+Дз	75	0,70	1А	29	32	310	4	СРВ	Вихання Яз та Гз. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	14	немає

Ситківське	57	5	1,5		1,5	1,5	3Яз4Г2Кп1Дз+Чш	75	0,70	1	26	32	270	3	СРВ	Вихання Яз та Гз. Суховершинність Гз. Осередок оцінка слабого ступеня.	12	немає
Ситківське	59	12	6,0		6,0	6,0	5Дз3Г2Дз+Яв	66	0,80	1	22	26	290	4	СРВ	Вихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок оцінка слабого ступеня.	17	немає
Ситківське	61	1	3,5		3,5	3,5	10Дз	81	0,70	2	22	28	270	4	СРВ	Вихання Дз в межах пр. відпаду.	15	немає
Ситківське	72	7	10,0		10,0	10,0	7Дз2Г31Яз+Кп+Бре	81	0,68	1	24	30	280	4	СРВ	Вихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок оцінка середнього ступеня.	12	немає
Ситківське	76	8	15,6		15,6	15,6	8Дз2Г3+Кп	86	0,88	2	24	36	346	4	СРВ	Вихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	13	немає
Ситківське	76	9	6,2		6,2	6,2	10Дз+Гз	56	0,80	2	24	28	340	4	СРВ	Вихання Дз. Суховершинність Гз. Осередок оцінка середнього ступеня.	12	немає
Разом			104,8		104,8	104,8												
Губиньке	6	4	0,8		0,8	0,8	9Дз1Чш+Бха+Кп	61	0,80	1	22	26	315	4	СРВ	Вихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	12	немає
Губиньке	8	7	13,5		13,5	13,5	4Дз3Г31Лп1Кп1Яз+Чш	73	0,72	1	24	28	285	4	СРВ	Вихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок оцінка слабого ступеня.	11	немає
Губиньке	12	18	0,5		0,5	0,5	5Дз3Г31Лп1Чш+Кп	54	0,78	1А	22	26	279	4	СРВ	Вихання Дз та Гз. Суховершинність Гз. Осередок оцінка слабого ступеня.	16	немає
Губиньке	17	3	0,5		0,5	0,5	10Сз	93	0,52	2	26	36	291	3	СРВ	Вихання Сз в межах пр. відпаду.	13	немає
Губиньке	17	4	2,0		2,0	2,0	9Сз1Яв+Дчр+Чш	52	0,70	1Б	24	28	349	3	СРВ	Вихання Сз, Дз в межах пр. відпаду.	17	немає
Губиньке	18	3	11,8		11,8	11,8	10Дз+Сз	98	0,83	2	24	30	351	3	СРВ	Вихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	14	немає
Губиньке	20	1	0,7		0,7	0,7	10Сз	83	0,66	1	25	30	366	3	СРВ	Вихання Сз в межах пр. відпаду.	13	немає
Губиньке	20	2	1,6		1,6	1,6	10Сз+Дз	67	0,77	1	24	32	403	3	СРВ	Вихання Сз в межах пр. відпаду.	15	немає
Губиньке	20	4	1,1		1,1	1,1	10Сз	67	0,65	1	23	32	322	3	СРВ	Вихання Сз в межах пр. відпаду.	13	немає
Губиньке	20	20	0,5		0,5	0,5	10Дз	68	0,65	2	21	26	239	4	СРВ	Вихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	14	немає
Губиньке	22	6	0,3		0,3	0,3	8Сз2Дз	83	0,69	1	25	36	334	3	СРВ	Вихання Сз, Дз в межах пр. відпаду.	14	немає
Губиньке	22	7	0,7		0,7	0,7	8Дз2Сз	83	0,73	3	21	30	273	3	СРВ	Вихання Дз, Сз в межах пр. відпаду.	12	немає
Губиньке	23	18	4,0		4,0	4,0	9Дз1Сз+Гз	93	0,63	3	22	30	239	3	СРВ	Вихання Дз, Сз в межах пр. відпаду.	13	немає
Губиньке	25	6	5,4		5,4	5,4	10Сз	93	0,65	2	24	36	331	3	СРВ	Вихання Сз в межах пр. відпаду.	11	немає
Губиньке	93	16	5,6		5,6	5,6	4Яз1Дз1Кп4Гз	97	0,70	1	28	32	308	3	СРВ	Вихання Яз, Дз та Гз. Суховершинність Гз. Осередок оцінка слабого ступеня.	14	немає
Губиньке	94	15	1,9		1,9	1,9	10Дз	79	0,78	1	24	28	339	3	СРВ	Вихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	15	немає

Губницьке	94	21	0,8	0,8	0,8	8Дз2Яз+Гз	137	0,60	2	28	46	311	3	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок оценька середнього ступеня.	16	немає
Губницьке	96	2	2,2	2,2	2,2	5Яз1Дз3Гз1Клг+Клп+Чш+Лпд	97	0,74	1	28	38	330	3	СРВ	Всихання Яз, Дз та Гз. Суховершинність Гз. Осередок оценька слабого ступеня.	14	немає
Губницьке	98	2	0,2	0,2	0,2	10Дз+Гз	108	0,66	2	27	38	331	3	СРВ	Всихання Дз в межах пр. випаду. Суховершинність Гз.	12	немає
Губницьке	98	9	0,7	0,7	0,7	10Дз+Гз+Яз	108	0,60	2	26	40	296	3	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок оценька слабого ступеня.	11	немає
Губницьке	99	1	3,5	3,5	3,5	3Дз3Яз3Гз1Клг+Клп+Лпд+Чш	65	0,83	1А	25	38	366	3	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок оценька слабого ступеня.	15	немає
Губницьке	99	14	5,2	5,2	5,2	3Дз3Яз3Гз1Клг+Клп+Лпд+Чш	65	0,83	1А	25	28	366	3	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок оценька слабого ступеня.	12	немає
Губницьке	100	6	2,0	2,0	2,0	7Дз2Яз1Клг+Клп+Гз	80	0,71	1	25	26	355	4	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок оценька слабого ступеня.	14	немає
Губницьке	107	14	1,5	1,5	1,5	8Дз2Яз+Гз+Клг	93	0,65	2	26	30	311	4	СРВ	Всихання Дз та Яз. Суховершинність Гз. Осередок оценька слабого ступеня.	14	немає
Всього			67,0	67,0	67,0												

Директор ДП "Гайсинський лісгосп" М.М. Лещенко



" 21 " 12 2020 року

Рішення наданою "Родовищою доповід'ю".
Виняток.