

Ситківцеьке	2	1	3,8		3,8	3,8	3,8	76	0,7	1	24	28	300	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	13	немає
Ситківцеьке	4	4	0,9		0,9	0,9	0,9	76	0,75	1	24	32	280	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	14	немає
Ситківцеьке	8	4	3,4		3,4	3,4	3,4	81	0,7	2	23	26	270	4	СРВ	Всихання Дз, Гз в межах пр. відпаду.	15	немає
Ситківцеьке	10	11	0,4		0,4	0,4	0,4	86	0,8	1	26	40	375	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	20	немає
Ситківцеьке	11	1	1,1		1,1	1,1	1,1	81	0,8	1	24	26	340	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	14	немає
Ситківцеьке	11	13	9,3		9,3	9,3	9,3	58	0,75	1	21	24	250	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	12	немає
Ситківцеьке	12	10	0,1		0,1	0,1	0,1	86	0,8	2	24	28	320	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	30	немає
Ситківцеьке	15	11	3,9		3,9	3,9	3,9	71	0,8	1	22	26	280	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	13	немає
Ситківцеьке	15	15	1,7		1,7	1,7	1,7	71	0,6	1	25	28	280	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Куртинне всихання Сз. Осередок опенька слабого ступеня.	12	немає
Ситківцеьке	16	22	3,5		3,5	3,5	3,5	81	0,8	1	25	28	320	4	СРВ	Всихання Дз, Гз в межах пр. відпаду.	15	немає
Ситківцеьке	18	17	10,4		10,4	10,4	10,4	50	0,76	1A	21	24	240	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	11	немає
Ситківцеьке	22	5	2,9		2,9	2,9	2,9	66	0,7	1	22	26	240	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	15	немає

Ситківцеьке	22	7	3,7		3,7		3,7	3,7	3,7	4Дз5Яз1Гз+Лпд+Клг +Бп+Чш+Брс	63	0,7	1	22	26	290	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	14	немає
Ситківцеьке	40	22	2,2		2,2		2,2	2,2	2,2	6Дз3Гз1Яз+Бха+Клг	58	0,7	1	21	26	220	2	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	13	немає
Ситківцеьке	41	4	3,1		3,1		3,1	3,1	3,1	9Дз1Яз+Гз	120	0,6	2	27	40	290	2	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	12	немає
Ситківцеьке	43	17	3,4		3,4		3,4	3,4	3,4	4Дз4Гз2Яз+Клг	80	0,7	1	25	28	300	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	13	немає
Ситківцеьке	44	28	2		2		2	2	2	3Дз3Яз3Гз1Клг+Чш	76	0,65	1	25	30	300	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	17	немає
Ситківцеьке	47	25	20,4		20,4		20,4	20,4	20,4	9Дз1Гз+Клг	76	0,8	1	24	32	325	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	12	немає
Ситківцеьке	50	2	2		2		2	2	2	4Дз3Гз1Яз1Яв1Клг+ Чш	81	0,7	1	24	28	260	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	15	немає
Ситківцеьке	50	7	2,2		2,2		2,2	2,2	2,2	3Дз3Яз4Гз	54	0,8	1А	23	26	300	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	15	немає
Ситківцеьке	53	4	4,5		4,5		4,5	4,5	4,5	9Дз1Гз	86	0,7	1	25	32	300	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	17	немає
Ситківцеьке	54	15	6,6		6,6		6,6	6,6	6,6	9Гз1Яз+Дз+Яв+Клг	100	0,7	2	24	28	280	3	СРВ	Всихання та суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	13	немає

Ситківце	56	4	2,0			2	2	10Гз+Яз+Яв	100	0,7	3	23	28	250	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	16	немає
Ситківце	57	9	3,6			3,6	3,6	5Дз3Гз2Яз+Клг+Чш	54	0,9	1А	22	24	290	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	14	немає
Ситківце	63	3	5,3			5,3	5,3	3Дз3Яз4Гз	57	0,8	1	20	24	240	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	15	немає
Ситківце	65	11	5,0			5	5	4Дз3Гз2Яз1Клг	56	0,7	1А	22	26	250	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	14	немає
Ситківце	66	1	2,2			2,2	2,2	4Дз4Яз2Гз+Клп	58	0,85	1	22	26	310	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	16	немає
Ситківце	73	10	3,7			3,7	3,7	10Дз	71	0,7	1	23	30	280	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	12	немає
Ситківце	73	11	3,0			3	3	4Яз6Гз+Дз+Клг+Чш	60	0,7	1	26	30	260	4	СРВ	Всихання Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	19	немає
Ситківце	73	16	1			1	1	7Дз3Гз+Яз	71	0,7	1	23	28	280	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	13	немає
Ситківце	74	16	1,9			1,9	1,9	9Гз1Яз+Дз+Чш+Клг	80	0,7	1	24	26	270	3	СРВ	Всихання Гз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Дз	15	немає
Ситківце	74	18	1,6			1,6	1,6	4Яз5Гз1Дз	90	0,7	1	27	36	260	3	СРВ	Всихання Яз, Гз в межах пр. відпаду. Суховершинність та всихання Дз. Осередок опенька слабого ступеня.	15	немає
Ситківце	75	1	1,6			1,6	1,6	10Дз+Гз	76	0,7	2	22	26	270	3	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	16	немає
Ситківце	75	2	7,0			7	7	10Дз+Гз	76	0,75	1	23	26	280	3	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	12	немає

Ситківцє	75	3	2,6			2,6	2,6	4Яз5Гз1Дз+Чш	85	0,7	1	28	36	300	3	СРВ	Всихання Яз, Гз в межах пр. відпаду. Суховершинність та всихання Дз. Осередок опенька слабого ступеня.	12	немає
Ситківцє	76	3	1,9			1,9	1,9	10Дз+Гз	96	0,7	2	24	32	290	3	СРВ	Всихання та суховершинність Дз. Осередок опенька слабого ступеня.	14	немає
Разом по л-ву						140,7	140,7												
Соболівське	6	7	0,8			0,8	0,8	7Дз2Чш1Гз+Клг+Яз+Лпд	90	0,70	2	24	28	280	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня	25	немає
Соболівське	8	3	0,7			0,7	0,7	7Акб3Дз+Яз+Лпд	66	0,60	1	23	26	200	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Стовбурна гниль середнього ступеня Акб.	22	немає
Соболівське	10	14	5,0			5,0	5,0	4Дз3Гз1Клг1Клп1Лпд+Чш	80	0,65	1	24	28	240	4	СРВ	Всихання Дз, Гз в межах пр. відпаду.	12	немає
Соболівське	10	16	0,9			0,9	0,9	10Дз+Гз+Клг	86	0,70	2	23	28	270	4	СРВ	Всихання та суховершинність Дз. Осередок опенька слабого ступеня.	20	немає
Соболівське	11	5	3,9			3,9	3,9	7Дз2Гз1Клг+Лпд+Чш	71	0,65	1	23	26	250	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	11	немає
Соболівське	16	1	14,5			14,5	14,5	8Дз2Яз+Гз+Чш+Взд	81	0,81	1	24	28	330	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	14	немає
Соболівське	20	17	2,8			2,8	2,8	5Сз5Яле+Дз	81	0,60	1	25	32	335	4	СРВ	Всихання Сз та Яле в межах пр. відпаду.	15	немає
Соболівське	20	18	2,9			1,2	1,2	7Сз2Яле1Дз+Гз	81	0,55	1	25	32	283	4	СРВ	Всихання Сз та Яле в межах пр. відпаду. Суховершинність Дз.	15	немає
Соболівське	24	1	3,1			3,1	3,1	7Сз3Дз+Гз	81	0,55	1	24	32	220	3	СРВ	Всихання Сз та Дз в межах пр. відпаду.	12	немає

Соболівське	24	6	5,3			5,3	5,3	5,3	6Дз3Сз1Гз+Чш	81	0,55	3	20	24	187	3	СРВ	Всихання Сз, Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	11	немає
Соболівське	25	1	3,0			3,0	3,0	3,0	10Дз+Сз+Лпд+Гз	86	0,60	3	20	30	199	3	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	11	немає
Соболівське	25	3	0,7			0,7	0,7	0,7	8Сз2Скр	57	0,75	1а	23	28	380	3	СРВ	Всихання Сз в межах пр. відпаду.	19	немає
Соболівське	35	6	5,5			5,5	5,5	5,5	4Дз5Гз1Яз+Клг+Чш+Лпд	80	0,70	1	24	30	260	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	11	немає
Соболівське	35	8	2,7			2,7	2,7	2,7	4Дз3Гз2Бер1Лпд+Чш+Клг+Яз	80	0,65	1	24	30	230	4	СРВ	Всихання Дз, Гз в межах пр. відпаду. Суховершинність Бл.	13	немає
Соболівське	44	4	5,0			5,0	5,0	5,0	4Дз5Гз1Лпд+Клг+Чш	90	0,70	2	24	32	280	4	СРВ	Всихання Дз, Гз та суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	10	немає
Соболівське	49	8	1,1			1,1	1,1	1,1	8Дз2Гз+Клг+Лпд	70	0,75	2	24	28	270	3	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	16	немає
Соболівське	49	9	1,0			1,0	1,0	1,0	7Дз2Гз1Лпд+Клг	70	0,80	2	24	28	300	3	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	18	немає
Соболівське	56	3	2,5			2,5	2,5	2,5	10Дз+Гз+Чш+Яз	121	0,65	3	24	30	260	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	12	немає
Соболівське	56	10	3,3			3,3	3,3	3,3	7Дз3Яз+Гз+Лпд	96	0,70	2	25	32	300	2	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	16	немає
Соболівське	58	2	4,1			4,1	4,1	4,1	3Дз3Яз2Гз1Клг1Лпд	66	0,70	1	21	26	210	2	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	15	немає
Соболівське	60	16	3,6			3,6	3,6	3,6	4Дз4Гз2Лпд+Клг+Чш+Клг	80	0,70	1	24	30	260	4	СРВ	Всихання Дз та Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	14	немає
Соболівське	61	4	9,2			9,2	9,2	9,2	3Дз3Гз2Лпд2Клг+Брс	100	0,65	2	24	32	230	3	СРВ	Всихання Дз та Гз. Осередок опенька середнього ступеня.	14	немає

Соболівське	63	2	7,7		7,7		7,7	7,7	7,7	7Дз3Яз+Гз+Дчр	106	0,70	2	25	30	310	3	СРВ	Всихання Дз та Яз. Осередок опенька середнього ступеня.	16	немає
Соболівське	76	4	2,7		2,7		2,7	2,7	2,7	9Дз1Яз+Гз+Лпд	71	0,80	1	22	28	300	4	СРВ	Всихання Дз, Яз та суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	18	немає
Соболівське	77	1	5,7		5,7		5,7	5,7	5,7	7Дз1Яз1Лпд1Гз+Клг+Бер	61	0,80	1	21	24	250	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	14	немає
Соболівське	81	1	0,8		0,8		0,8	0,8	0,8	7Дз3Яз+Гхч+Лпд+Гз	81	0,80	1	24	28	360	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	18	немає
Разом по л-ву			98,5		96,8		96,8	96,8	96,8												
Гайсинське	3	2	9		9		9	9	9	7Сз3Дз+Яле+Чш	81	0,7	1	25	30	330	2	СРВ	Всихання Сз, Дз в межах пр. відпаду.	10	немає
Гайсинське	3	5	4,6		4,6		4,6	4,6	4,6	6Сз4Дз+Чш	79	0,65	1	25	32	330	2	СРВ	Всихання Сз, Дз в межах пр. відпаду.	9	немає
Гайсинське	3	6	5,6		5,6		5,6	5,6	5,6	9Дз1Сз	79	0,7	2	23	26	290	2	СРВ	Всихання Сз, Дз в межах пр. відпаду.	12	немає
Гайсинське	3	7	8,1		8,1		8,1	8,1	8,1	7Сз3Дз+Гз+Чш	86	0,6	2	23	28	260	2	СРВ	Всихання Сз, Дз в межах пр. відпаду.	11	немає
Гайсинське	18	5	14,2		14,2		14,2	14,2	14,2	4Дз4Гз2Лпд+Клг	81	0,75	2	23	28	270	4	СРВ	Всихання Дз, Гз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	14	немає
Гайсинське	19	13	7		7		7	7	7	4Дз5Гз1Лпд+Чш+Брс+Клг	80	0,7	2	23	28	250	4	СРВ	Всихання Дз, Гз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	16	немає
Гайсинське	25	2	7,6		7,6		7,6	7,6	7,6	5Дз3Яз2Гз+Клг+Лпд	61	0,75	1	21	24	250	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	12	немає
Гайсинське	30	1	8,3		8,3		8,3	8,3	8,3	5Дз3Яз1Гз1Клг+Лпд+Чш	80	0,75	2	23	28	320	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	15	немає
Гайсинське	30	2	9,2		9,2		9,2	9,2	9,2	5Яз2Дз2Гз1Лпд+Клг+Клп	60	0,75	1a	25	26	300	4	СРВ	Всихання Яз, Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня	12	немає

Гайсинське	30	4	5		5	5	4Дз3Яз3Гз+Клп	75	0,7	1	23	26	280	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	16	немає
Гайсинське	38	16	5,8		5,8		8Дз1Чш1Гз+Яз	66	0,7	1	22	26	250	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня	15	немає
Гайсинське	48	4	1,5		1,5		9Дз1Гз+Клг+Лпд+Яз	86	0,75	2	24	28	300	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	21	немає
Гайсинське	51	3	8,5		8,5		10Дз+Яз+Гз+Чш+Лпд	81	0,7	1	24	28	300	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	13	немає
Гайсинське	52	28	4,1		4,1		8Дз2Яз+Гз	91	0,65	2	24	32	290	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	12	немає
Гайсинське	52	31	4,4		4,4		8Дз1Яз1Гз	91	0,65	2	25	32	280	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	10	немає
Гайсинське	52	33	3,2		3,2		9Дз1Яз+Гз	86	0,7	2	24	30	300	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	13	немає
Гайсинське	55	9	6		6		10Дз+Гз+Брс+Яз+Лпд	79	0,75	2	23	28	300	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	18	немає
Гайсинське	56	8	5,6		5,6		5Дз3Яз1Гз1Клг+Лпд+Брс+Чш	96	0,65	2	25	32	300	2	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	12	немає
Гайсинське	57	5	2,1		2,1		8Дз2Яз+Клг+Гз	81	0,7	2	23	28	290	2	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	20	немає
Гайсинське	58	2	3,5		3,5		3Дз2Яз5Гз+Чш+Клг	75	0,7	1	24	28	280	2	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	19	немає
Гайсинське	62	5	2,3		2,3		8Дз2Гз	70	0,75	1	23	28	280	4	СРВ	Всихання Дз, Гз в межах пр. відпаду.	22	немає
Гайсинське	68	19	9		9		4Дз4Яз1Гз1Клг	86	0,7	1	25	32	320	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	15	немає

Гайсинське	69	12	3,8					3,8	3,8	3,8	5Яз3Дз2Гз+Клг+Чш	65	0,75	1а	27	32	340	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня	14	немає
Гайсинське	70	15	2,4					2,4	2,4	2,4	3Дз2Яз5Гз+Чш	70	0,8	1	24	28	300	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	17	немає
Гайсинське	71	22	2,1					2,1	2,1	2,1	6Дз4Гз+Яз+Чш	75	0,7	2	24	26	250	3	СРВ	Всихання Дз, Гз в межах пр. відпаду.	20	немає
Гайсинське	71	23	2,7					2,7	2,7	2,7	6Дз2Яз2Гз	101	0,65	2	26	34	310	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	13	немає
Гайсинське	79	14	3,3					3,3	3,3	3,3	4Дз3Гз2Яз1Лпд+Клг	71	0,75	1	23	28	300	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Осередок опенька слабого ступеня	16	немає
Гайсинське	81	2	3,9					3,9	3,9	3,9	9Дз1Гз+Яз+Клг+Брс	81	0,7	2	23	26	270	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	11	немає
Гайсинське	81	5	3,2					3,2	3,2	3,2	5Дз3Яз2Лпд+Гз	76	0,8	1	24	28	310	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	10	немає
Гайсинське	81	9	4,7					4,7	4,7	4,7	10Дз+Гз+Яз+Клп	81	0,7	2	22	26	260	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	12	немає
Разом по л-ву								160,7	160,7	160,7												
Басаличівське	7	2	4					4	4	4	7Дз2Гз1Яз+Клг+Чш+Бха	63	0,8	1	22	24	270	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	11	немає
Басаличівське	15	6	1,3					1,3	1,3	1,3	10Дз+Акб	100	0,6	3	22	30	220	2	СРВ	Всихання Дз, Сз в межах пр. відпаду. Суховершинність Акб.	13	немає
Басаличівське	16	1	0,9					0,9	0,9	0,9	7Сз3Дз	61	0,7	1А	23	28	310	2	СРВ	Всихання Сз, Дз. Осередок опенька слабого ступеня.	24	немає

Басаличівське	16	2	3,1		3,1	3,1	31	0,7	1	12	14	120	2	CPB	Куртинне всихання Ялє, Бп. Осередок короїда-друкара сильного ступеня. Суховершинність Гз.	44	немає
Басаличівське	16	8	1,3		1,3	1,3	60	0,6	4	16	12	110	2	CPB	Всихання Акб, Сз. Осередок опенька слабого ступеня.	41	немає
Басаличівське	16	10	0,7		0,7	0,7	71	0,6	1	24	30	310	2	CPB	Куртинне всихання Сз. Осередок верхнього короїда слабого ступеня. Суховершинність Тк.	36	немає
Басаличівське	16	11	0,4		0,4	0,4	69	0,55	3	17	22	150	2	CPB	Всихання Дз. Осередок опенька слабого ступеня.	18	немає
Басаличівське	16	12	2		2	2	81	0,7	2	22	24	280	2	CPB	Всихання Сз, Дз. Осередок опенька слабого ступеня.	17	немає
Басаличівське	16	13	6		6	6	76	0,7	3	18	22	200	2	CPB	Всихання Дз, Сз. Осередок опенька слабого ступеня.	17	немає
Басаличівське	16	14	4,6		4,6	4,6	110	0,6	3	24	30	250	2	CPB	Всихання Дз, Гз. Осередок опенька слабого ступеня.	25	немає
Басаличівське	18	6	8,3		8,3	8,3	76	0,75	1	23	26	300	3	CPB	Всихання Дз, Сз в межах пр. відпаду.	15	немає
Басаличівське	22	3	11		11	11	76	0,7	2	21	26	270	3	CPB	Всихання Дз, Сз в межах пр. відпаду. Суховершинність Акб.	11	немає
Басаличівське	31	1	19		19	19	81	0,75	2	23	26	300	2	CPB	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	12	немає
Басаличівське	34	1	9,3		9,3	9,3	55	0,65	1A	23	26	330	4	CPB	Всихання Сз в межах пр. відпаду.	12	немає
Басаличівське	35	11	12,5		12,5	12,5	54	0,8	1	21	22	260	4	CPB	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	13	немає
Басаличівське	36	6	2,2		2,2	2,2	56	0,75	1a	22	24	270	4	CPB	Всихання Дз, Яз, Гз в межах пр. відпаду.	13	немає
Басаличівське	37	6	0,8		0,8	0,8	69	0,65	1	24	28	280	4	CPB	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	17	немає
Басаличівське	43	19	2,4		2,4	2,4	76	0,75	1	24	26	330	4	CPB	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	11	немає

Басаличівське	52	6	19,4		19,4	19,4	Дз3Сз1Клг	81	0,7	2	23	26	280	2	СРВ	Всихання Дз, Сз в межах пр. відпаду.	8	немає
Басаличівське	52	7	2,1		2,1	2,1	10Скр+Сз	81	0,65	2	22	26	430	2	СРВ	Всихання Скр, Сз в межах пр. відпаду.	9	немає
Басаличівське	54	4	9,6		9,6	9,6	7Дз2Сз1Скр+Акб	86	0,75	2	23	24	310	2	СРВ	Всихання Дз, Сз в межах пр. відпаду. Суховершинність Акб.	9	немає
Басаличівське	55	3	12		12	12	10Сз+Дз+Клг	68	0,65	1	22	28	300	2	СРВ	Всихання Сз в межах пр. відпаду.	11	немає
Басаличівське	56	5	3,4		3,4	3,4	8Сз2Гз+Дз+Чш+Брс+Акб+Лпд	55	0,65	1А	23	28	270	2	СРВ	Всихання Сз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	15	немає
Басаличівське	66	6	27,5		27,5	27,5	10Дз+Гз	81	0,65	2	23	30	280	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	10	немає
Басаличівське	69	2	7		7	7	9Дз1Яз+Гз	81	0,7	1	24	28	300	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз. Несправжній дубовий трутовик слабого ступеня.	15	немає
Басаличівське	77	12	3,8		3,8	3,8	9Гз1Яз+Дз+Клп	100	0,75	2	24	26	290	3	СРВ	Всихання Гз, Яз в межах пр. відпаду. Осередок опенька слабого ступеня.	14	немає
Басаличівське	79	11	1,1		1,1	1,1	10Дз+Гз	76	0,7	1	25	30	320	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	14	немає
Басаличівське	79	17	0,7		0,7	0,7	9Дз1Гз+Дчр+Сз+Чш	63	0,6	1А	24	26	260	4	СРВ	Всихання Дз, Сз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	15	немає
Басаличівське	80	1	10,5		10,5	10,5	10Дз+Гз	76	0,7	1	25	30	320	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	14	немає
Басаличівське	80	2	0,6		0,6	0,6	7Дз2Сз1Гз+Чш	61	0,6	1А	24	26	280	4	СРВ	Всихання Дз, Сз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	13	немає
Басаличівське	80	5	0,8		0,8	0,8	5Дз3Сз1Дчр1Яз	61	0,6	1А	24	28	300	4	СРВ	Всихання Дз, Сз в межах пр. відпаду.	12	немає
Басаличівське	80	23	3,6		3,6	3,6	5Яз4Гз1Дз+Лпд+Клг+Чш	80	0,65	1А	28	36	280	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	10	немає
Басаличівське	81	9	13		13	13	8Дз2Яз+Лпд+Клг+Чш+Брс	81	0,75	1	25	26	320	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду.	11	немає

Басаличівське	86	1	1,3			1,3	1,3	8Дз1Гз1Яз+Лпд	91	0,65	2	25	32	280	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	13	немає
Басаличівське	93	13	10,5			10,5	10,5	10Дз+Гз+Клг+Чш	93	0,65	2	25	30	300	3	СРВ	Всихання Гз, Яз в межах пр. відпаду. Осередок опенька слабого ступеня.	11	немає
Басаличівське	94	16	7,5			7,5	7,5	10Дз+Яз	81	0,7	1	24	28	300	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду.	10	немає
Басаличівське	94	17	3,5			3,5	3,5	10Дз+Яз+Клг+Чш	90	0,7	2	24	30	300	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду.	12	немає
Басаличівське	98	14	4,6			4,6	4,6	10Дз	81	0,7	1	25	30	320	4		Всихання Дз в межах пр. відпаду.	13	немає
Басаличівське	102	6	12,5			12,5	12,5	5Дз4Гз1Яз+Клг+Чш+Лпд	66	0,8	1	23	26	300	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	13	немає
Разом по л-ву						244,8	244,8												
Ладжинське	1	6	2,8			2,8	2,8	6Сз3Дз1Лпд+Гз	51	0,78	1а	22	24	280	3	СРВ	Всихання Сз, Дз в межах пр. відпаду.	12	немає
Ладжинське	4	7	5,5			5,5	5,5	7Сз1Дз1Гз1Брс+Клг+Яз+Лпд	96	0,6	2	25	36	270	2	СРВ	Всихання Сз, Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	13	немає
Ладжинське	5	3	14,3			14,3	14,3	7Дз2Гз1Лпд+Яз+Клг	101	0,7	3	23	28	270	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	15	немає
Ладжинське	11	10	2,4			2,4	2,4	5Сз3Яле1Бп1Ос+Гз+Чш	30	0,7	1Б	17	20	210	2	СРВ	Всихання Сз в межах пр. відпаду. Куртинне всихання Яле. Осередок короїда-друкара середнього ступеня.	16	немає
Ладжинське	12	7	1,9			1,9	1,9	7Дз3Гз+Клг+Чш	90	0,7	2	24	28	280	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	12	немає
Ладжинське	13	15	13,8			13,8	13,8	10Дз+Яз+Лпд+Гз	86	0,7	2	24	32	300	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	11	немає

Ладижинське	19	2	2,9		2,9	2,9	75	0,75	1	23	24	260	2	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність та всихання Гз. Осередок опенька слабого ступеня	13	немає
Ладижинське	19	9	3,4		3,4	3,4	76	0,8	1	24	28	320	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	13	немає
Ладижинське	22	7	4,6		4,6	4,6	91	0,85	2	24	28	320	2	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	12	немає
Ладижинське	33	14	18,7		18,7	18,7	81	0,7	2	23	28	280	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	11	немає
Ладижинське	37	14	7,7		7,7	7,7	66	0,7	1	23	26	290	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	16	немає
Ладижинське	39	6	1,4		1,4	1,4	70	0,7	1a	27	28	330	3	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз	12	немає
Ладижинське	39	11	1		1	1	95	0,7	1	28	32	320	3	СРВ	Всихання Дз, Яз, Гз в межах пр. відпаду. Несправжній дубовий трутовик слабого ступеня.	14	немає
Ладижинське	43	14	1,2		1,2	1,2	71	0,75	1	23	28	290	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	13	немає
Ладижинське	45	3	3,7		3,7	3,7	91	0,8	2	24	28	320	4	СРВ	Всихання Дз в межах пр. відпаду.	14	немає
Ладижинське	45	8	2,5		2,5	2,5	76	0,83	1	24	26	330	4	СРВ	Всихання Дз, Яз в межах пр. відпаду. Суховершинність Гз.	14	немає
Разом по л-ву					87,8	87,8											
ВСЬОГО					730,8	730,8											

Директор ДП "Гайсинський лісгосп" *М. Лащенко*

Відомості про результати перевірки стану заповідної території національного парку "Гайсинський ліс" від 02.01.2019р. Підписав: с.г.с. М. Лащенко