

**Ведомость выделов гвозницкого лесничества,
отнесенных к репрезентативным участкам
в 2020 г.**

№ кварт.	Выдел	Площадь	состав	возраст	тип леса
1	2	1.3	4Д2С2Б1ОС1ОЛЧ+Е	60	ОР
1	3	2.5	10ОЛЧ+Б	65	ОС
1	4	1.7	10ОЛЧ+Б	70	ОС
1	5	2.6	4Е2Д1С2Б1ОЛЧ	85	ЧЕР
1	16	3.4	8ОЛЧ2Б	60	ОС
1	18	1.1	9ОЛЧ1Б+Е	80	ОС
1	28	1.4	5Д1Г1Е2Б1ОЛЧ+С	80	ЧЕР
1	55	3.9	10ОЛЧ+Б	70	ОС
1	68	6.8	9ОЛЧ1Б+Е	80	ОС
1	53	1	10С+Б	40	ВЕР
1	61	0.7	3Б2ОС1ОЛЧ4С	60	ПАП
1	63	0.3	5С3ОЛЧ2Б+ОС+Е	70	КИС
1	1	1.1	10С+Б	40	ВЕР
1	9	0.5	10С	8	ВЕР
1	10	1.8	3Б2ОС1ОЛЧ4С	60	ПАП
1	17	2.7	9ОЛЧ1Б	1	ОС
1	27	1.9	5С3ОЛЧ2Б+ОС+Е	70	КИС
1	29	1	5Б2ОЛЧ2Е1Г	60	ЧЕР
1	34	1.9	6ОЛЧ2Б2С+ОС+Д	55	ПАП
1	40	1.8	6Е1Д1С1ОС1ОЛЧ+Б	90	ЧЕР
1	41	1.8	7ОЛЧ1Б2Е	55	ТАВ
1	42	1.3	9ОЛЧ1Б	55	ОС
1	54	0.2	9ОЛЧ1Б	1	ОС
1	56	0.4	9ОЛЧ1Б	1	ОС
1	62	0.2	7ОЛЧ3Б	70	ОС
1	66	0.1	4ОС2Б1Д3С+Е	40	ЧЕР
1	67	0.8	6Е1Д1С1ОС1ОЛЧ+Б	90	ЧЕР
1	70	1.4	8С2Б+Е+ОС	70	ЧЕР
1	11	2.2	9ОЛЧ1Б	1	ОС
1	12	0.8	6Е2Д1Г1ОЛЧ+ЛП	90	ЧЕР
1	19	1.8	9ОЛЧ1Б+Е	60	ТАВ
1	24	2.7	9ОЛЧ1Б+Е	60	ОС
1	43	2.5	9ОЛЧ1Б	60	ОС
1	44	0.9	10ОЛЧ+Б	50	ОС
1	45	0.3	10ОЛЧ+Б	55	ОС
1	52	2.1	8Е1Д1Б	40	ЧЕР
1	58	0.3	3Е1С2Д2ОЛЧ1ОС1Б	85	ПАП
1	59	0.1	4Е2Д2ОС1Б1ОЛЧ	90	ЧЕР
1	60	0.1	6ОЛЧ4Б	5	ОС
1	64	0.8	6ОЛЧ4Б	5	ОС
1	69	0.4	10ОЛЧ	40	ОС
2	17	1.7	4ОС2Б2ОЛЧ1Е1Д+С+Г	45	КИС
2	23	2.9	5Е2Д2ОС1ОЛЧ+Г+ЛП+КЛ	60	ОС
2	24	3	9ОЛЧ1Б+Е	60	ОС
2	25	3.2	8ОЛЧ2Я	70	ОС

2	26	2.3	8ОЛЧ1Б1Е+Я	70	ОС
2	31	4	10ОЛЧ+Б	50	ОС
2	10	0.2	4ОСЗБ2ОЛЧ1Е+Д	45	КИС
2	11	0.2	9ОЛЧ1Б	2	ПАП
2	22	1.1	8ОЛЧ2Б	10	ОС
2	30	1	4Я2Е4ОЛЧ+Б	90	Б-Р
2	42	0.2	7Е2ОС1Б+Д	65	КИС
2	43	1.6	6Б1ОС2С1Е+Д	50	ЧЕР
2	44	0.3	5ОЛЧ4Б1ОС+Е	15	ТАВ
2	45	3.1	5Б1ОС1ОЛЧ2Е1С	60	ЧЕР
2	46	0.9	5ОЛЧ4Б1ОС+Е	15	ТАВ
2	47	0.8	6ОЛЧ3Б1Е	5	ПАП
2	48	1	4Е2С2Б1ОС1ОЛЧ	90	ЧЕР
2	49	0.1	9ОЛЧ1Б+Е	55	ПАП
2	50	0.7	5ОЛЧ4Б1ОС+Е	5	ТАВ
2	51	1.2	9ОЛЧ1Б	1	ПАП
2	52	1.8	7Б1ОС1ОЛЧ1С	50	ЧЕР
3	45	1.2	9ОЛЧ1Б+Е	55	ОС
3	46	0.2	9ОЛЧ1Б	70	ОС
3	6	0.9	9ОЛЧ1Б+Е	55	ОС
3	7	2.1	9ОЛЧ1Б	70	ОС
4	6	0.3	5Б1ОЛЧ3Е1С	50	ЧЕР
4	26	3.8	7СЗБ+Д	70	ЧЕР
5	17	1.3	4Е2С2ОЛЧ1ОС1Б+Г	70	ЧЕР
6	28	5.8	7СЗБ	65	ЧЕР
7	5	0.1	4ЕЗС1ОЛЧ1Б1ОС+Е	80	ПР-ТР
8	3	0.5	4ЕЗС1ОЛЧ1Б1ОС+Е	80	ПР-ТР
8	17	7.7	10С	50	ЛШ
1	20	2.4	5е 2ос2б1д	100	ЧЕР
1	14	3.1	4б2ос1д2е1с	70	КИС
1	25	2.4	4б2д2ос1б1олч	100	ЧЕР
10	2	4.6	10С+С	80	ЛШ
10	6	0.7	10С	70	ЛШ
10	17	0.1	10С+С	80	ЛШ
10	28	4.3	10С+С	80	ЛШ
10	29	11.5	10С+С	80	ЛШ
11	17	0.1	7Б2ОЛЧ1С	80	ДМ
11	78	2.4	7Б2ОЛЧ1С	45	ДМ
12	22	4	10С	60	ЛШ
13	19	1.7	6Б2ОЛЧ1ОС1С	60	ЧЕР
13	27	5.2	10С	60	ЛШ
14	12	1.3	7Б3ОЛЧ+ОС+Б	50	ДМ
22	9	1.5	10Б+ОЛЧ+С	45	ДМ
23	17	1.2	10С	50	ЛШ
24	7	1.6	8Б2С	50	ДМ
24	12	2.2	6Б3ОЛЧ1С	45	ЧЕР
28	9	5.2	10С	53	ЛШ
30	12	6.9	7СЗБ	80	ДМ
30	13	7.3	10Б+С	35	ОС
30	14	1.1	10С+Б	80	ДМ
30	16	0.7	9С1Б+ОС+Д	80	ДМ
30	24	2.5	8С2Б	65	ДМ
31	3	2	6Б3ОС1С+Д	60	ДМ
31	7	3.3	9С1Б	60	ЧЕР
31	11	6.3	8С2Б+ОС	75	ЧЕР

31	13	3.8	5Б2ОС3С	55	ДМ
31	15	1.1	8С2Б	60	ДМ
31	21	2.1	8Б2С	50	ДМ
32	1	1	10С	90	ОС
32	3	5.5	8С2Б	60	ДМ
32	7	0.6	6С4Б	10	ОС
32	10	1.1	9С1Б	60	БАГ
32	20	1.5	10С	100	ОС
32	22	2.4	10С	100	ОС
33	11	4.5	10Б	30	ДМ
33	18	0.9	9Б1С+ОС	60	ДМ
33	25	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	60	ЧЕР
33	26	3	10С+С	75	МШ
34	5	4.2	10С	70	ЧЕР
34	12	9.5	9С1Б *	60	ДМ
35	10	3.3	7С3Б	60	БАГ
36	14	2.2	10С	70	ДМ
37	4	1.4	6Б3С1Д+Е	50	ДМ
38	10	0.7	5Б4ОС1ОЛЧ+Д+С	55	ДМ
38	18	1.1	4Б1ОС1ОЛЧ4С	55	ДМ
38	20	5.4	5Б2ОС2Д1С	50	ЧЕР
38	32	4.7	5Б3ОС2С	45	ОР
39	7	9.4	7Б1ОС1Д1С	60	ЧЕР
39	8	7.4	6Б2ОС2С+Д	55	ДМ
40	3	1.9	10С	100	ОС
40	7	6.2	10С+Б	60	ДМ
40	11	0.8	8С2Б	60	ОС
41	5	4.2	7Б3ОЛЧ	30	ДМ
41	6	9.7	6Б3ОЛЧ1ОС+Е+Г	40	ДМ
41	11	4.5	10С+Б	70	МШ
41	26	3.6	5С5Б	20	ОС
42	19	0.8	9Б1С	35	ДМ
42	13	1.4	8Б2С	40	ДМ
48	4	1.1	10С+Б	52	ЛШ
48	24	0.5	9ОЛЧ1Б+С	55	ПАП
49	61	3.1	5С3Б2ОЛЧ+ОС	60	ЧЕР
50	60	2.9	6Б2ОЛЧ2С+ОС	50	ЧЕР
56	23	3.3	7Б3С	45	ДМ
56	27	3.4	7Б3С	50	ДМ
56	46	0.8	7Б3ОС+С	50	ДМ
57	6	1.7	2Д1Я1КЛ1Г3ОЛЧ1Б1ОС	54	КИС
57	18	5.4	5Б1Д1ОС1ОЛЧ2С	50	ДМ
57	32	1.5	9С1Б	65	ДМ
58	9	2.3	7Б3С	45	ДМ
58	16	1.4	10С	95	ОС
58	21	9.2	7С3Б	55	ДМ
58	25	5.4	10С+Б	100	ОС
58	28	2.5	10С+Б	100	БАГ
59	21	2.5	10С+Б	75	ВЕР
60	9	3.4	8Б1ОЛЧ1ОС	45	ДМ
62	8	0.5	10С	75	ДМ
63	3	1.7	10С+Б	100	БАГ
65	10	1.6	4Б4ОС2Д+Г	45	ДМ
66	9	3.3	10ОЛЧ	50	ОС
66	10	5.6	10ОЛЧ	5	ОС
67	19	7.1	ОЛЧ- прогалина		ОС

67	25	7.5	6Б2ОС2С+ОЛЧ+Б	55	ДМ
69	16	1.3	10ОЛЧ	65	КР
69	20	0.9	10ОЛЧ+Б	65	КР
69	22	2.1	10С+Б	85	ЧЕР
70	9	1.7	8ОЛЧ2Б	65	ОС
70	15	0.2	8ОЛЧ2Б	65	ОС
70	26	1.5	9ОЛЧ1Б	70	КР
71	5	0.8	10С	80	МШ
71	17	2.4	10С	80	МШ
71	6	1.9	10С	80	МШ
72	3	3.9	8ОЛЧ2Б	65	ОС
72	15	2.4	8Б2ОЛЧ	75	ЧЕР
72	16	1.6	9ОЛЧ1Б	70	ОС
73	3	1.2	8ОЛЧ2Б	65	ОС
73	10	0.6	8Б1ОЛЧ1С+Е+Д	75	ЧЕР
73	17	1.3	8Б1С1ОС+Д	70	ЧЕР
76	7	1.9	7Б1С1ОС1Д+Е	65	ОР
77	4	6.1	6Б2ОЛЧ2Д	65	ЧЕР
77	8	0.3	10ОЛЧ	60	ПАП
77	11	0.4	8Д2Б+ОЛЧ	110	КИС
78	19	0.6	8ОЛЧ2Б+Д	70	ОС
79	6	1.7	5Д1Е4Г	130	КИС
79	7	1	4Д3Б1Г2ОС+С	100	КИС
79	9	5.2	7Д3Б	90	ЧЕР
80	1	2.4	10ОЛЧ+Б+ОС	50	КР
80	2	2.7	8ОЛЧ1Б1ОС	50	КР
80	7	4.9	7Г2Б1ОЛЧ	55	КИС
80	8	2.4	7ОЛЧ3Б	60	ОС
80	11	6.2	8Д1ОС1Б+ОЛЧ	110	КР
84	17	0.8	4Д2Б2ОЛЧ1ОС1Г	110	ЧЕР
87	32	2.9	4Б3ОС1ОЛЧ2Г+Д	65	КИС
90	10	0.6	4ОС4Б1Д1С	40	ДМ
91	7	1.6	6Б3ОС1Д+С	50	МШ
91	11	0.8	9Б1С	45	ВЕР
94	2	1.8	3Д3С4Б	90	ЧЕР
96	3	2.1	4Д4С1Б1ОС	80	ЧЕР
96	4	3.2	6Д2С2Б+ОС+Я	130	ЧЕР
99	10	0.9	4Д5Б1ОС+ОЛЧ+Е	50	ЧЕР
99	11	1.5	4Б2С3ОЛЧ1Д	65	ЧЕР
99	15	2.3	7Д3Б+ОС+С	60	ЧЕР
99	16	3.6	8С2Б+Д	68	ЧЕР
99	17	2.1	5Д2С2Б1ОС+ОЛЧ	90	ЧЕР
99	20	1	5Д3Б2ОС+ОЛЧ+С	50	ЧЕР
100	12	1.9	9С1Д+Б+ОС	53	ВЕР
100	13	0.4	4Д3С3Б+ОС	55	ЧЕР
124	14	2.1	7Б2ОС1С	45	ВЕР
127	2	4.3	9С1Б	75	МШ
134	37	0.5	9Б1С+ОС	45	ДМ
136	5	1.7	5Д2С2Б1ОС	100	ЧЕР
136	8	3.7	4Д1С3Б1ОС1ОЛЧ	100	ЧЕР
136	25	6.6	6С2Б2ОЛЧ	65	ДМ
137	8	0.9	4Д3С2Б1ОС	90	ЧЕР
137	17	5.4	5С3Б1ОЛЧ1ОС	70	ДМ
137	28	5.4	5Б1ОЛЧ1Д3С	60	ЧЕР
138	2	0.1	10ИВК+Б	10	ОС
138	3	1.1	10ИВК+Б+ОЛЧ	10	ОС

138	17	0.3	10ИВК+Б+ОЛЧ	10	ОС
138	19	0.3	10ИВК+Б+ОЛЧ	10	ОС
138	29	0.7	10ИВК+Б+ОЛЧ	10	ОС
138	32	0.4	10ИВК+Б+ОЛЧ	10	ОС
138	63	0.1	6Б4ОС	50	ДМ
163	14	2.6	6С1Д2Б	65	ЧЕР
163	18	0.8	4Б2ОС2С2Д	55	ЧЕР
164	16	1.9	5С1Д2Б2ОС	65	ЧЕР
2	8	3.1	5с3е1ос1б	70	ЧЕР
2	5	2.1	7е2ос1б+д	75	КИС
2	12	2.5	4е3с1д1б1олч	105	КИС
2	20	2.3	4Е2С2Б1ОС1ОЛЧ	100	ЧЕР
Итого		526			

Лесничий В. - Владельца В1-