

Ведомость репрезентативных участков
Гервятского лесничества ГЛХУ «Островецкий лесхоз»

Квартал	Выдел	Площадь, га	Ярус	Состав	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Тип леса	Бонитет	Общий запас, м ³
1	12	4,8	1	5ОЛЧ2ОЛС2Б1ОС	45	19	20	ТАВ	2	912
7	1	1,8	1	4ОЛЧ2ОЛС2Б2С+ОС+Д	40	18	20	ТАВ	2	290
8	7	0,9	1	10С	105	21	40	БР	3	162
8	22	1,8	1	10С	85	22	32	МШ	2	342
8	27	4,0	1	10С	85	22	32	МШ	2	920
8	61	1,0	1	10С	70	10	12	БАГ	5	100
8	63	0,4	1	10С	65	10	12	БАГ	5	40
9	5	2,8	1	10С	100	24	32	МШ	2	840
9	32	10,1	1	10С+Б	80	22	28	ДМ	2	2730
9	7	4,1	1	10С	100	24	32	МШ	2	1230
9	19	5,6	1	5С5С	85	18	36	ВЕР	3	784
9	20	3,9	1	10С	85	20	32	ВЕР	3	780
9	26	0,8	1	10С	85	20	32	ВЕР	3	160
9	33	1,1	1	5С5С	85	18	36	ВЕР	3	154
9	34	0,9	1	9С1Б	85	20	36	ВЕР	3	180
9	35	1,7	1	9С1Б	85	22	28	ЧЕР	2	374
9	36	0,6	1	9С1Б	85	22	28	ЧЕР	2	132
13	30	3,4	1	4С1Е3ОС2Б	70	21	28	ДМ	2	780
13	35	2,8	1	10С+Б	65	12	24	БАГ	4	310
13	48	1,4	1	9С1Б	70	9	12	БАГ	5	112
14	3	9,8	1	7С3Б	40	3	6	ОС-СФ	5А	200
14	11	1,4	1	10С	85	22	28	ЧЕР	2	322
14	12	3,8	1	5С2Д1Е1ОС1Б	100	22	32	ВЕР	3	684
14	21	0,4	1	9С1Б	85	16	28	БАГ	4	64
14	22	0,8	1	9С1Б	85	16	28	БАГ	4	128
14	25	5,3	1	8С2Б+ОЛЧ	40	11	14	ДМ	3	580
14	26	4,1	1	6С2Е1Б1ОС	75	22	28	ЧЕР	2	1110
14	57	2,6	1	4С1Е3Б2ОС	65	20	24	ДМ	2	570
14	91	1,8	1	7Б1ОС1ОЛЧ1ЛШ	55	23	20	ПАП	1	414
14	104	0,5	1	8Б1ОС1ОЛЧ	60	22	24	ПАП	2	110
14	109	2,3	1	7С2Е1Б	85	24	36	ЧЕР	2	598
15	3	1,2	1	6ОЛС2ОЛЧ2Б	30	15	14	СН	2	156
17	4	8,9	1	5С5Б+Е+ОС	55	16	24	ДМ	2	1070
17	6	1,2	1	6С4Б	55	17	20	ДМ	2	220
17	43	0,6	1	9Б1ОЛЧ	55	23	24	ПАП	1	132
19	11	1,0	1	10С	85	23	28	МШ	2	280
19	19	2,1	1	10С	85	22	28	МШ	2	567
24	28	4,0	1	10С	90	21	36	ВЕР	3	880
24	34	7,0	1	10С	85	23	32	МШ	2	1960
25	13	1,6	1	10С	90	19	28	ВЕР	3	304
25	15	1,1	1	10С	85	24	32	МШ	2	330
25	19	1,2	1	10С	85	21	28	ВЕР	3	300
25	26	2,8	1	10С	95	19	32	ВЕР	3	448
25	36	1,3	1	10С	90	26	32	ОР	1	442
26	4	4,1	1	8ОЛС2Б	15	8	8	ОР	1	442
27	38	1,9	1	8С1Е1Б	70	21	24	ЧЕР	2	475

28	3	5,8	1	10С	85	22	36	МШ	2	1566
28	13	0,7	1	10С	85	22	32	ВЕР	2	189
28	23	6,9	1	9С1Е	100	22	36	ВЕР	3	2070
28	27	1,8	1	10С	85	22	32	ВЕР	2	540
28	43	1,5	1	9С1Е	100	23	36	ВЕР	3	480
36	4	1,1	1	8Е2С	80	25	28	КИС	1	396
37	21	1,3	1	7ОЛЧ2Е1Б	75	21	24	ОС	3	403
40	19	0,4	1	10С	65	22	28	МШ	1	108
40	58	1,1	1	10С	65	17	28	ВЕР	3	187
40	60	1,7	1	10С	75	19	32	ВЕР	3	272
40	74	2,5	1	10С	75	19	32	ВЕР	3	400
41	49	0,8	1	10С	85	19	32	ВЕР	3	128
41	57	14,6	1	10С	85	22	32	ЧЕР	2	3942
43	29	1,1	1	10С	75	21	32	ЧЕР	2	242
45	7	2,2	1	10С	95	24	36	ЧЕР	2	748
45	38	0,8	1	10С	85	22	28	МШ	2	216
46	34	4,4	1	7Б2ОС1ОЛЧ	45	21	20	СН	1	880
47	15	1,2	1	9ОЛЧ1ОС	50	18	24	ТАВ	2	168
48	29	0,6	1	10С	100	21	36	ВЕР	3	174
48	38	0,1	1	10С	85	22	32	МШ	2	30
48	40	0,7	1	10С	85	22	32	ВЕР	2	210
12	4	2,9	1	10С	18	4	6	МШ	1	60
49	35	8,2	1	10С	100	24	32	МШ	2	2460
51	8	1,5	1	10С	75	23	32	МШ	1	300
17	87	3,7	1	3Б3ОЛЧ3ИВД1С	23	8	8	ПАП	2	110
52	5	6,2	1	10С	70	22	28	МШ	1	1674
52	6	6,7	1	10С	75	21	24	МШ	2	1943
52	18	0,7	1	5С5Б	65	21	28	ЧЕР	1	154
53	19	4,8	1	10С	70	19	24	МШ	2	1054
53	20	0,4	1	10С	70	21	28	МШ	2	100
53	59	3,3	1	10С	75	22	28	МШ	2	891
54	11	18,5	1	10С	85	22	36	МШ	2	5550
54	14	0,2	1	10С	85	21	28	ВЕР	3	50
55	22	1,5	1	10С	85	22	36	МШ	2	345
58	12	16,3	1	9Б1С+Е	20	8	8	ДМ	3	815
58	14	1,0	1	9С1Б	90	22	32	ВЕР	3	180
58	56	0,6	1	10С	95	23	32	МШ	2	168
58	57	0,5	1	10С	90	24	32	МШ	2	150
59	3	4,0	1	7С1Е2ОС	90	23	32	МШ	2	960
59	12	0,9	1	6С1Е2ОС1Б	90	23	32	МШ	2	207
59	14	1,0	1	4С2Е2Б2ОЛЧ	85	24	32	МШ	2	290
59	27	0,2	1	8ОЛЧ2Б	50	18	20	ОС	2	22
59	29	1,1	1	8ОЛЧ2Б	50	18	20	ОС	2	121
61	2	9,2	1	8ОЛЧ2ОЛС	30	15	14	ТАВ	2	1288
61	4	2,3	1	8ОЛЧ2ОЛС	20	10	10	ТАВ	2	161
61	5	4,1	1	8ОЛЧ2ОЛС	30	15	14	ТАВ	2	574
85	22	4,3	1	9С1Б	78	15	28	БАГ	4	540
63	24	1,0	1	9С1Б	70	22	28	ЧЕР	1	270
63	36	4,5	1	6С3С1Б	70	20	28	МШ	2	990
64	16	1,6	1	10С	75	21	24	ВЕР	2	464
65	7	7,4	1	10С	75	22	28	МШ	2	2516
65	11	2,0	1	10С	75	22	28	МШ	2	540
68	6	7,4	1	10С	85	22	32	МШ	2	2220
68	14	0,6	1	10С	85	20	32	ВЕР	3	120

68	25	1,8	1	9С1Б	85	22	36	ЧЕР	2	396
69	4	1,5	1	9С1Е	95	23	28	ЧЕР	2	360
69	29	3,2	1	6ОЛЧ4Б+Е	30	14	14	ОС	2	288
69	33	0,8	1	9С1Е	95	23	28	ЧЕР	2	192
70	31	1,9	1	10С	85	21	32	ВЕР	3	418
71	18	4,0	1	6Б2ОЛЧ2Е+ОС	35	13	14	ДМ	3	400
71	32	0,5	1	10С	85	22	32	МШ	2	95
71	48	6,1	1	4Б3ОЛЧ1Е2С	45	17	16	ПАП	2	1040
71	57	0,1	1	10С	110	22	40	ВЕР	3	19
72	6	1,4	1	10ОЛЧ	55	19	24	ТАВ	2	322
72	19	0,5	1	8С1Б1ОЛЧ	90	23	32	МШ	2	115
72	25	5,1	1	7С1Е1Б1ОЛЧ	85	22	36	ЧЕР	2	1122
72	36	2,9	1	6ОЛЧ1Б1ЛП1С1Д	55	20	24	ТАВ	2	551
75	40	2,2	1	7ОЛЧ3Б	20	8	8	ОС	3	88
75	41	8,2	1	7ОЛЧ3Б	20	8	8	ОС	3	328
75	51	3,0	1	5ОС3ОЛЧ2Б	25	15	14	СН	1	300
75	52	1,3	1	5Б3ИВД1ОЛЧ1ОС	15	10	10	ПАП	1	65
75	55	5,2	1	9Б1ОЛЧ	25	12	10	ПАП	2	364
77	4	1,4	1	10С	75	21	28	ВЕР	2	350
77	7	5,4	1	10С	70	14	24	ЛШ	4	810
78	10	9,6	1	10С	75	24	32	МШ	1	3264
78	12	0,6	1	10С	70	7	10	ОС-СФ	5А	36
80	44	2,0	1	5Е3С1Б1ОС	90	25	32	ЧЕР	2	640
81	9	0,2	1	10С	85	21	28	ВЕР	3	50
81	11	1,3	1	9Б1ОС	50	18	16	ПАП	2	195
82	1	0,3	1	10С	110	22	40	ВЕР	3	57
82	3	0,9	1	10С	95	23	36	ВЕР	2	180
83	25	11,9	1	10С	90	24	36	ЧЕР	2	3094
83	37	0,1	1	8ОЛЧ2ИВД	50	17	24	ОС	3	14
84	2	1,2	1	9С1Б	50	8	14	БАГ	5	60
84	3	10,1	1	8С2Б	70	22	24	ЧЕР	1	2525
84	8	6,2	1	7С2ОС1Б	95	25	32	ДМ	2	1550
84	17	2,1	1	6Е2С1ОС1Б	75	24	28	МШ	1	567
84	19	0,7	1	10С	70	22	28	МШ	1	189
84	23	1,7	1	4С4Е2Б	70	25	28	ОР	1	544
85	16	4,1	1	5Е2С1Б1ОС1ОЛЧ	85	24	32	ЧЕР	2	1066
85	17	3,9	1	5Е2С1Б1ОС1ОЛЧ	85	24	32	ЧЕР	2	1014
85	30	3,0	1	8С2Б	65	7	8	ОС-СФ	5А	150
85	54	3,6	1	8С1Е1Б	55	14	20	ДМ	3	540
85	59	3,4	1	6С1Е3Б	60	14	20	ДМ	3	440
85	66	1,0	1	5Б3ОЛЧ1Е1С	50	19	16	ПАП	2	190
85	69	3,1	1	4Е2С2Б1ОС1ОЛЧ	55	18	18	ДМ	2	530
86	16	3,9	1	10С	65	12	16	БАГ	4	550
86	23	3,2	1	10С	55	14	16	ДМ	3	480
86	35	0,7	1	9С1ОС	90	24	36	ЧЕР	2	210
87	3	4,1	1	10С	90	22	32	ДМ	3	943
87	4	4,0	1	10С	90	22	32	ДМ	3	920
87	13	1,1	1	10С	95	24	40	ЧЕР	2	286
87	20	1,8	1	10С	75	22	28	ДМ	2	410
88	3	1,6	1	10С	90	24	36	МШ	2	352
88	21	0,5	1	8С2С	95	24	40	ДМ	2	115
89	7	8,6	1	10С	75	18	24	ВЕР	3	1806
89	8	0,3	1	10С	75	22	28	МШ	2	81
89	14	1,1	1	10С	70	21	28	МШ	2	242

89	20	0,9	1	10С	75	22	28	МШ	2	243
89	22	1,2	1	5С1Е4Б	75	22	28	ЧЕР	2	288
89	24	1,1	1	10С	65	22	28	МШ	1	297
91	3	2,3	1	10С	65	20	20	ВЕР	2	621
92	1	0,3	1	10С	65	20	20	МШ	2	81
92	2	6,1	1	10С	65	20	20	ВЕР	2	1647
92	7	2,3	1	10С	65	14	16	ЛШ	4	345
93	16	4,5	1	10ОЛЧ	25	12	14	ТАВ	2	450
93	18	2,7	1	6Б4ОС	15	6	6	ОС	3	81
93	24	8,3	1	8ОЛЧ2Б+С	25	12	14	ТАВ	2	830
96	23	0,6	1	9С1Е	85	25	32	КИС	1	192
99	2	1,2	1	8Б2ОС	45	18	20	ПАП	2	132
101	4	1,8	1	10С	70	19	20	МШ	2	396
104	33	0,7	1	10С	85	23	32	МШ	2	196
105	4	2,5	1	9С1ОС	75	23	28	ЧЕР	1	600
105	10	3,7	1	10С	65	21	28	МШ	1	925
106	5	0,5	1	10С	75	25	36	МШ	1	160
107	4	14,7	1	10С	75	24	36	МШ	1	4410
108	9	1,4	1	9С1Б	75	19	28	ВЕР	3	224
108	18	1,0	1	10С	65	19	24	ВЕР	2	190
110	7	4,5	1	10Б	10	4	4	ДМ	3	90
110	8	14,9	1	10Б	15	7	6	ДМ	2	447
110	9	18,0	1	10Б	15	8	8	ДМ	2	900
110	10	5,0	1	10Б	20	9	8	ДМ	3	300
110	14	5,4	1	10Б	10	5	6	ДМ	2	162
110	15	34,0	1	10Б	10	5	6	ПАП	2	680
112	5	1,7	1	5С3Е1Б1ОС	75	22	32	ЧЕР	2	391
113	6	1,2	1	6С4Е	65	23	28	МШ	1	336
113	7	2,4	1	7С3Е	70	23	28	МШ	1	696
114	3	4,5	1	7С3Е	75	25	32	ОР	1	1620
115	3	0,8	1	10С	70	21	28	ВЕР	2	232
121	23	2,9	1	5Е1С2Б1ОС1ОЛЧ	65	20	24	ПАП	2	667
121	26	3,9	1	10С	85	24	28	МШ	2	1170
121	31	3,0	1	5Е1С2Б1ОС1ОЛЧ	65	20	24	ПАП	2	690
121	33	1,9	1	10С	85	24	28	МШ	2	570
121	42	1,6	1	7С2Е1Б	90	23	28	ЧЕР	2	368
85	29	3,4	1	5С2Е3Б	58	14	16	ДМ	3	440
122	2	6,6	1	8С2Б	85	23	28	МШ	2	1782
122	3	7,3	1	8С2Б	85	23	28	МШ	2	1971
122	20	1,4	1	8С2Е	75	22	28	ЧЕР	2	378
122	30	0,7	1	8С2Б	85	23	28	МШ	2	189
125	4	0,4	1	10С	65	18	20	ВЕР	2	84
125	11	1,0	1	10С	75	21	24	МШ	2	250
125	13	2,7	1	9С1Е	70	22	28	МШ	1	729
125	15	0,6	1	10С	70	18	20	ВЕР	3	126
132	4	11,7	1	7С2Е1Б	70	23	28	ОР	1	3276
132	18	0,4	1	9Е1С	65	23	24	МШ	1	128
85	39	2,6	1	5С2Е3Б	53	14	16	ДМ	2	390
ИТОГО:		667,2								