

Ведомость репрезентативных участков ЭЛОХ "Лясковичи"

Хобненское лесничество

Квартал	Выдел	Ярус	Площадь	Состав	Возраст	Н.м	Д.см	Тип леса	Бонитет	Общий запас
2	2	1	6	6Б2О.ЛЧ2ОС	65	21	24	ПАП	2	1200
3	13	1	1	8С2Б+ОС	80	25	22	ЧЕР	1	320
4	16	1	1,6	4С2Е2Б	48	18	16	ОР	1	300
6	14	1	2,1	4Б4О.ЛЧ1ОС1Д	60	23	26	ПАП	2	525
7	11	1	7,6	5С5Б	70	22	24	ЧЕР	1	1755
7	15	1	1,3	8Б2С	45	19	18	ДМ	2	221
7	24	1	4	7С3Б+ОС	70	26	32	ОР	1А	1320
8	24	1	0,4	9С1Б+С	80	25	28	ЧЕР	1	108
8	11	1	2,4	5С3Б2ОС+О.ЛЧ	80	23	26	ЧЕР	2	648
9	13	1	2,6	6С3Б1О.ЛЧ+ОС+Д	80	26	30	ЧЕР	1	728
12	12	1	7,6	5С5Б+ОС+Д	80	24	28	ЧЕР	2	2052
12	28	1	2,1	5С4Б1ОС+Д	80	24	28	ЧЕР	1	483
12	29	1	9,5	5С3Б2ОС+Д+С	80	24	28	ЧЕР	1	2185
12	45	1	0,7	5С4Б1ОС+Д	110	26	32	ЧЕР	2	189
12	31	1	3	8О.ЛЧ2Б+Д	75	26	30	ПАП	1	840
12	36	1	1,2	8С2Б1Д	80	25	30	ЧЕР	1	384
12	27	1	8,5	8О.ЛЧ2Б+ОС+Д	50	19	18	ПАП	2	1700
13	2	1	0,8	7С3Б	80	25	28	ЧЕР	1	232
13	3	1	4,7	9Б1С	60	22	24	ДМ	2	987
13	4	1	11,3	7Б3С+ОС	60	22	24	ДМ	2	2373
13	9	1	0,6	9С1Б+С	75	24	26	МШ	1	180
13	17	1	1,6	8С2Б	75	24	28	ЧЕР	1	480
13	14	1	4,7	7С3Б+ОС	80	25	30	ЧЕР	1	1363
13	11	1	3,1	6С4Б+ОС+С	75	24	28	ЧЕР	1	840
13	10	1	4,4	8С2Б+Ос	100	27	32	ЧЕР	2	667
13	47	1	0,5	5О.ЛЧ3Б2ОС	80	25	30	ЧЕР	1	1410
14	2	1	2,3	10С+Б+С	70	24	28	МШ	1	690
14	4	1	4,3	8С2Б	80	26	30	ЧЕР	1	1419
14	8	1	0,7	10С+Б+С	75	25	28	МШ	1	224
14	33	1	1,9	8С2Б+Д	53	20	24	ЕР	1	475
14	40	1	1,7	6Б3О.ЛЧ1Д+ОС+С	60	26	28	ЧЕР	1	430
15	49	1	3,1	5Б3ОС2О.ЛЧ+Д	35	17	16	КИС	1	527
15	42	1	1,6	10Б+ОС	20	10	8	ПАП	2	128
15	54	1	1,3	6Б3О.ЛЧ1Д	60	24	26	КР	1	299
15	44	1	0,7	10Б+ОС	20	10	8	ПАП	2	60
15	1	1	1,2	9С1Б	80	25	30	ЧЕР	1	380
15	39	1	3,2	4Б4ОС1О.ЛЧ1Д	50	24	26	ЧЕР	1	740
15	50	1	3	4Д3О.ЛЧ3Б	70	21	28	КИС	2	730
15	57	1	2	4Д1Г3Б2.ЮЧ	70	23	32	СН	1	500
16	28	1	16,1	5Б3ОС2О.ЛЧ+Д+Г	60	25	28	ЧЕР	1	4030
17	31	1	1,1	5Д1Г3Б1ОС	100	26	36	КИС	2	280
17	15	1	1,5	6Д2Г1О.ЛЧ1Б	100	26	44	КИС	2	380
17	22	1	3,7	5О.ЛЧ4Б1Д+Г+ОС	50	23	24	ПАП	1	1000
18	38	1	1,2	9Б1О.ЛЧ+ОС+С+Б	20	8	8	ДМ	3	70
18	4	1	0,7	9Б1ОС+О.ЛЧ	40	13	12	ОС	3	70
18	5	1	0,9	5О.ЛЧ3Б2ОС+С	45	21	22	ПАП	1	180
18	11	1	1,4	8С2Б	70	24	26	ЧЕР	1	680
18	37	1	4,5	8С2Б+ОС	75	22	24	МШ	2	104
19	1	1	0,8	4Д3С3Б+ОС	130	27	52	КИС	2	170
19	4	1	7,9	7О.ЛЧ3Б	50	20	22	ОС	2	190
19	20	1	3	7С3Б+ОС+С	80	25	28	ЧЕР	1	900
20	32	1	2,4	8С2Б	80	26	30	ЧЕР	1	790
20	34	1	4	8О.ЛЧ2Б	50	20	22	ТАВ	2	760
21	4	1	11,1	6Б1ОС2О.ЛЧ1С+Д+Б+С	60	24	26	ЧЕР	1	2550
21	5	1	1,4	7Б2ОС1С+Д+О.ЛЧ	80	25	28	ПАП	2	290
21	18	1	3,4	9С1Б+ОС	74	24	28	ЧЕР	1	102
22	5	1	4	7О.ЛЧ2Б1Д	50	22	24	ПАП	1	104
25	15	1	2,2	7С3Б	80	24	28	ЧЕР	1	660
25	18	1	4,5	6С4Б	80	24	28	ЧЕР	1	1220
26	1	1	2,1	9С1Б+Д	80	25	28	ЧЕР	1	670
26	6	1	3	6О.ЛЧ3Б1ОС+С	50	23	24	ПАП	1	810
26	15	1	1,6	8С2Б	75	23	24	ЧЕР	1	460
26	20	1	4	8С2Б	60	23	28	ПАП	2	720
26	25	1	6,2	7Б1ОС2Д	50	24	26	КИС	1	1430
26	45	1	4,8	5Б4О.ЛЧ1ОС	60	20	22	ПАП	2	1210
27	48	1	4,7	5С5Б+ОС	25	9	6	ДМ	3	50
27	30	1	1	10С	80	25	28	МШ	1	310
27	16	1	9,6	5С4Б1Д	79	24	28	ЧЕР	1	2590
27	40	1	0,6	9С1Б+Д	80	25	28	МШ	1	190
27	57	1	1,4	8С2Б	80	25	28	ЧЕР	1	500
28	11	1	9	4Д2Г2Б2О.ЛЧ+ОС	100	25	40	ЧЕР	2	2160
28	13	1	5,4	5Б5О.ЛЧ+Д	50	23	24	ЧЕР	1	2810
29	27	1	1,1	10С	76	24	26	МШ	1	330
29	40	1	1,2	9С1Б	80	22	24	МШ	2	280
30	6	1	0,7	9С1Б	80	25	28	ЧЕР	1	190
30	7	1	0,4	10С+Б	80	25	28	ОР	1	130
30	35	1	4,1	6Б2ОС1О.ЛЧ1С+Б	60	19	20	ДМ	3	700
30	22	1	8,2	9С1Б+С	80	23	26	МШ	2	2380
30	23	1	0,6	8С2Б	80	25	28	МШ	1	190
31	6	1	2	9С1Б	80	23	32	МШ	2	480
31	13	1	2,3	10С	70	22	24	МШ	1	370
31	23	1	2,6	5С5Б	80	23	24	МШ	2	650
32	21	1	6,7	8С2Б	80	26	32	ЧЕР	1	1880
32	27	1	0,4	10С+Б	80	26	30	ЧЕР	1	130
33	38	1	3	9С1Б	70	22	24	ЧЕР	1	810

Квартал	Выдел	Ярус	Площадь	Состав	возраст	Н.м	Д.см	Тип леса	Бонитет	Общий запас
33	26	1	4,8	10С	75	23	26	ЧЕР	1	1390
33	31	1	2,2	3Д3Б3Г10С+С	80	26	28	КИС	2	510
35	9	1	8,6	7Б20ЛЧ10С+С	55	20	22	ПАП	2	1550
35	12	1	5,3	8Е2Б+ОС+С	40	16	16	ОР	1	1010
35	32	1	1,9	8С2Б	75	25	28	ЧЕР	1	610
35	33	1	1,3	4Д3Б10.ЛЧ20С	95	23	40	ЧЕР	2	280
35	37	1	0,8	4Д2Б20.ЛЧ20С	70	21	30	КИС	2	150
36	11	1	1,7	10Б	45	17	16	ДМ	2	560
36	16	1	9,1	6с4б	50	12	10	ДМ	3	1180
36	23	1	1,7	10С+Б	80	24	28	ЧЕР	1	510
36	33	1	0,3	9С1Б	70	24	26	ОР	1	90
38	12	1	6,5	7Б30.ЛЧ	70	21	26	ОС	3	1110
39	5	1	0,8	9С1Б	70	18	20	ВЕР	3	130
39	15	1	6,9	8С2Б	75	22	24	МШ	2	1190
40	17	1	5,1	9Б1С	55	17	16	ВЕР	3	660
40	26	1	2,1	10С	75	24	26	МШ	1	630
41	20	1	0,8	10С+Б	75	26	28	ЧЕР	1	260
41	21	1	1,3	8С2Б	60	32	24	МШ	1	380
42	3	1	15,8	5Б50.ЛЧ	45	22	24	КИС	1	3160
42	20	1	6,8	9С1Б+ОС+С	75	26	28	ЧЕР	1	2240
43	6	1	19,2	3Д1Я2Г2Б10С10.ЛЧ+КЛ	100	26	48	СН	2	4800
43	16	1	10,8	50.ЛЧ2Б30.ЛЧ+ОС+Д+Е	45	21	22	ПАП	1	2590
43	22	1	7,3	8С2Б	75	26	30	ЧЕР	1	2410
44	15	1	0,9	8С2Б	45	18	20	ЧЕР	1	200
44	16	1	1	5Б50.ЛЧ	60	22	24	ПАП	2	210
45	20	1	4,5	5Д30.ЛЧ2Б+Г	100	26	40	КИС	2	1130
46	1	1	0,2	10С+Б	75	24	28	ЧЕР	1	60
46	18	1	2,2	8Б20С+С	55	17	18	ДМ	3	240
47	15	1	1,2	10Б+ОС+О.ЛЧ	65	24	28	ПАП	2	240
47	27	1	1	70.ЛЧ3Б	60	23	32	ОС	2	230
48	3	1	0,7	6Б20.ЛЧ10С1Д	55	21	24	ОС-ТР	2	140
48	42	1	2,9	10С+Б	80	23	28	МШ	2	610
49	11	1	0,4	10С	80	25	28	МШ	1	140
50	23	1	0,7	10С+Б	80	25	28	МШ	1	220
51	11	1	2,8	10С+Б	80	24	28	МШ	1	840
52	21	1	8,4	10Б	24	11	8	ЧЕР	2	840
52	25	1	4,9	6С3Б1Д+ОС	80	25	30	ЧЕР	1	1370
53	8	1	8,1	8С2Б	70	23	24	МШ	1	2030
53	12	1	1	8С2Б	80	25	28	МШ	1	230
53	17	1	1,6	70.ЛЧ2Б1Д	50	22	24	ПАП	1	420
53	24	1	2,5	5С4Б10С+Д	75	24	28	ЧЕР	1	650
54	1	1	5,3	8Б10С10.ЛЧ	55	23	24	ПАП	1	850
56	26	1	0,8	90.ЛЧ1Б	60	23	32	ТАВ	2	160
56	59	1	0,8	90.ЛЧ1Б	60	23	32	ТАВ	2	160
56	31	1	0,5	5Б50.ЛЧ+ОС	70	24	28	ПАП	2	100
57	38	1	1,5	7С2Б10С	100	25	32	ЧЕР	2	270
57	11	1	8,2	70.ЛЧ3Б	60	21	26	ОС	2	1390
60	11	1	4,9	5С4Б10.ЛЧ+ОС	70	23	26	ЧЕР	1	1270
61	40	1	1,3	70.ЛЧ2Б10С+О.ЛЧ	60	23	26	ТАВ	2	350
63	4	1	1	4Д1С40С1Б+Г	100	25	40	ЧЕР	2	200
63	12	1	5,6	5С2Б30С+Д	75	25	32	ОР	1	1510
64	4	1	1,3	10С+Б+ОС+Д	80	25	28	ЧЕР	1	420
64	12	1	1,9	10С	78	25	28	МШ	1	510
65	26	1	6,9	9С1Б	100	27	32	ЧЕР	1	2000
65	2	1	2,5	80.ЛЧ2Б	35	14	16	ОС	2	280
66	19	1	10,3	60.ЛЧ4Б+С	50	20	22	2	ОС	1650
66	31	1	1,7	10Б+С	60	20	22	ДМ	2	220
66	44	1	1	10С+Б+О.ЛЧ	80	21	24	МШ	2	150
66	6	1	1,3	5С4Б10.ЛЧ	53	16	14	МШ	2	230
68	21	1	1,7	Д20.ЛЧ20С2Б+Г+КЛ+Я+	90	26	36	КИС	1	360
70	18	1	4,6	6Б30.ЛЧ1Д+ОС	60	19	22	ОС	3	780
71	32	1	0,9	7Б20.ЛЧ1Д	60	24	28	ПАП	1	180
74	18	1	1,1	6С1Д3Б	38	13	12	МШ	2	170
74	15	1	0,6	9С1Б	70	21	22	МШ	2	130
74	8	1	1	9С1Б	80	25	28	МШ	1	320
75	7	1	2,5	80.ЛЧ2Б+ОС+Д+Я	50	24	26	КР	1	550
77	12	1	0,5	8С2Б+ОС	70	24	26	МШ	1	150
77	41	1	0,8	10С+Б	80	23	30	МШ	2	220
80	12	1	0,9	60.ЛЧ2Б20С+Д+Я	50	23	24	ПАП	1	180
80	31	1	0,9	90.ЛЧ1Б+ОС+Д	50	23	24	СН	1	240
80	29	1	0,8	8Б20.ЛЧ	60	25	28	ПАП	1	170
81	6	1	0,5	60.ЛЧ2Б20С+Д+Я	50	23	24	ПАП	1	140
81	16	1	1,8	70.ЛЧ2Б10С	50	23	24	ПАП	1	490
85	15	1	20,9	60.ЛЧ4Б+ОС+Д	55	24	26	КР	1	6060
86	5	1	0,6	9Б10С+О.ЛЧ	60	23	24	МШ	2	100
87	36	1	3,4	8Г2Б	70	19	24	СН	3	650
87	5	1	1,4	8С2Б	80	25	28	ОР	1	450
87	16	1	0,6	10С	64	24	28	ОР	1	180
88	30	1	2,8	9С1Б	65	20	22	ДМ	2	780
89	30	1	0,4	4Д2Г3Б10С	65	20	24	СН	2	80
90	4	1	16,4	7Б10.ЛЧ20С+Д+Г	55	23	24	КР	1	3610
93	47	1	0,9	5Д2Б20С1Г	85	20	26	ОР	3	150
93	5	1	3,5	6Д2С1Б10С	85	22	30	ОР	2	670
94	12	1	4,2	4Д4С2Б+ОС	75	20	24	ЧЕР	2	840
98	8	1	2,8	80.ЛЧ2Б+Я	50	23	24	КР	1	640
100	6	1	3,1	4Б10.ЛЧ30С2Г	55	24	26	КИС	1	530
100	7	1	3,6	9Б10.ЛЧ+ОС+С+Б	45	16	18	ОС-ТР	3	400
105	29	1	0,4	3Д2КЛ3Б10С10.ЛЧ	120	25	48	ОР	3	60
106	11	1	1,3	80.ЛЧ2Б+Д+С	50	21	22	КР	1	220
106	37	1	4,3	7Б20С1Г	60	25	28	КИС	1	770

108	17	1	0,5	7ДЗБ+О.ЛЧ+С	90	21	24	ОР	3	100
108	12	1	4,4	5Д2К.ЛЗБ+Г	54	18	22	СН	2	790
109	5	1	3,2	5О.ЛЧЗБ2ОС+Г+Д	50	23	26	КР	1	740
109	7	1	0,8	5О.ЛЧЗБ2ОС+Д+Я	50	23	26	КР	1	180
109	15	1	0,8	5Б2О.ЛЧ3ОС	60	24	26	ОР	1	180
110	3	1	0,6	7Б2О.ЛЧ1ОС	50	24	26	ПАП	1	140
118	12	1	9	6Б2ОС2О.ЛЧ	55	24	26	ЧЕР	1	2340
118	23	1	0,8	8О.ЛЧ2Б	35	17	18	КР	1	140
122	29	1	4,1	6С1ДЗБ+ОС	80	25	30	ЧЕР	1	980
122	32	1	5,4	8С2Б	80	26	32	МШ	1	1510
123	5	1	2,2	8Б2С+ОС	65	25	28	ЧЕР	1	550
123	1	1	1,1	10С+Б	75	24	28	МШ	1	330
123	24	1	7,1	8С2Б+Д+ОС	89	27	32	ОР	1	2410
123	37	1	1,4	6Б2ОС1О.ЛЧ1С+Б	70	27	32	ОР	1	270
124	18	1	1,2	4Б2ОС2Д2С	50	24	20	ЧЕР	1	280
124	6	1	22,9	8Б2ОС	25	14	12	ПАП	1	2520
124	7	1	2,3	8ОС2Б	15	8	6	ЧЕР	2	120
124	8	1	2,2	3Я2Д2ОС1Б1О.ЛЧ	120	290	52	СН	2	480
125	28	1	8	4Б3ОС2Д1С	65	24	24	ПАП	2	1840
126	16	1	2,4	8С2Б	80	23	26	ДМ	2	700
127	2	1	34,1	8Б2О.ЛЧ	45	17	16	ПАП	2	3750
131	16	1	2	4С2Д2Г1Б1О.ЛЧ	100	28	32	КНС	1	240
131	20	1	0,9	8О.ЛЧ2Б	50	23	24	ПАП	1	230

Итого

712,3