

Ведомость репрезентативных участков ЭЛОХ "Лясковичи"

Голейницкое лесничество

Квартал	Выдел	Ярус	Площадь	Состав	Возраст	Н.м	Д.см	Тип леса	Бонитет	Общий запас
25	15	1	0,7	8С2Б+Д+ОС	80	25	30	ЧЕР	1	190
25	16	1	2	7СЗБ+ОС	80	23	32	ЧЕР	2	500
27	3	1	2,2	7С1ОС2С+Д	25	12	12	ДМ	2	150
27	16	1	1,3	8С1Б1ОС	40	16	18	МШ	1	250
27	17	1	6,6	8Б2С+ОС+Д	70	31	32	КНС	1А	2310
27	20	1	1,5	10Б	60	29	32	КНС	1А	450
27	21	1	2,7	5ДЗГ1Б1ОС	110	29	48	КНС	1	780
27	22	1	0,7	10Б	70	28	33	КНС	1	200
27	23	1	0,8	7Д1Г1Б1ОС+С	120	27	48	КНС	1	220
28	1	1	2	9Б1ОС+С+Д	60	25	28	МШ	1	520
28	5	1	0,8	10Б	70	26	28	МШ	1	180
28	6	1	0,9	8Б2ОС+Д	60	24	28	МШ	1	220
28	9	1	3,4	80.ЛЧ2Б	60	21	32	ТАВ	2	680
28	10	1	5,2	70.ЛЧЗБ+НВД	35	14	14	ОС	2	680
28	11	1	1,6	8Б2ОС	60	25	28	КНС	1	400
28	12	1	9,8	7Б1С2Б	60	24	28	ЧЕР	1	2350
28	13	1	4,3	80.ЛЧ1Б1С	35	14	18	ТАВ	2	520
37	1	1	1,2	70.ЛЧ2Б1Д+Я+КЛ+Г+ОС	50	24	26	КР	1	260
37	4	1	0,2	10С	80	23	30	ДМ	2	60
37	7	1	2,1	6Б2ОС1Д1С+Г+О.ЛЧ	60	25	28	ЧЕР	1	550
37	11	1	3,4	5Б3ОС20.ЛЧ+Г	55	25	26	СН	1	920
37	12	1	2,9	10С+Б	85	26	32	ЧЕР	1	960
37	13	1	1	10С+Б	85	23	30	ДМ	2	290
37	14	1	1,3	10С+Б+ОС	95	26	36	ЧЕР	1	430
37	15	1	1,1	9С1Б	95	25	30	ДМ	2	290
37	16	1	6,4	4Д2Б2ОС2Г+КЛ+Я	120	26	52	КНС	2	1280
37	30	1	1,7	7С2Б1ОС+Д	0	26	32	ЧЕР	1	440
37	30	1	1,2	5С5Б	80	22	28	ДМ	2	260
37	34	1	0,4	10С+С	55	23	28	КНС	1А	120
37	35	1	1,3	6Б1ОС10.ЛЧ1Г1Д+Я+КЛ	65	26	30	КНС	1	360
37	36	1	2,5	100.ЛЧ+Б+Д+Я	75	25	30	ОС	2	550
37	37	1	0,9	100.ЛЧ+Б+Д+Я	75	25	30	ОС	2	20
37	38	1	2,5	4Б30.ЛЧ1Д1КЛ1Я+Г	70	26	32	СН	1	630
38	9	1	10,4	50С2Б30.ЛЧ+Д	35	19	20	КР	1	1980
38	19	1	1,6	8Б1ОС10.ЛЧ	60	24	30	КР	1	320
38	21	1	8,6	8Б1Д10.ЛЧ+ОС	60	24	30	КР	1	1980
38	26	1	0,6	5Д2Б2ОС1Г	100	24	24	СН	2	110
38	30	1	1,1	5Д1Б2ОС20.ЛЧ	95	25	40	ПАП	2	220
38	32	1	1,4	7Б1Д20.ЛЧ+ОС	60	24	30	КР	1	320
38	34	1	1,6	5Д2Г30.ЛЧ	95	26	40	СН	1	460
38	35	1	0,8	100.ЛЧ	5	4	2	ПАП	1	10
40	2	1	3,6	3Д1Г1КЛ3ОС2Б	60	21	24	СН	1	790
40	3	1	3,1	5Б3ОС2С+Д	55	22	22	ЧЕР	2	650
40	4	1	3	7СЗБ+С	60	22	26	ЧЕР	1	810
40	6	1	2,8	7Б2ОС10.ЛЧ	30	15	14	ЧЕР	2	360
40	7	1	0,3	7С2ОС1Б	100	24	40	ЧЕР	2	90
40	8	1	0,9	4Б1ОС40.ЛЧ1Д	45	20	18	ЧЕР	1	160
40	9	1	1,2	7Б1ОС10.ЛЧ1Г	50	24	22	КНС	1	280
40	14	1	21,2	9С1Б	60	20	20	ЧЕР	1	5940
40	16	1	1,8	8Б2ОС+С	25	11	10	ДМ	2	140
40	18	1	0,7	9С1Б+ОС+Б	75	20	32	ЧЕР	2	180
45	2	1	0,8	60С3Б10.ЛЧ	25	13	12	ПАП	1	60
45	7	1	1,7	80.ЛЧ2Б	50	24	26	КНС	1	460
45	13	1	1,4	10С	59	26	26	ОР	1А	460
45	15	1	0,1	8Б2С+Б	40	16	14	ДМ	2	10
45	19	1	2,4	9С1Б	80	28	32	ОР	1А	840
45	20	1	4,8	9С1Б	58	29	28	ОР	1Б	1730
45	27	1	13,5	5С1Д4Б+О.ЛЧ+ОС	100	26	40	ЧЕР	2	3510
45	34	1	0,4	7Б2С1Д	5	21	24	ЧЕР	2	70
53	1	1	8,1	4Б40С1Д1С+О.ЛЧ+Д+Г	60	25	28	ЧЕР	1	2030
53	3	1	3,5	5Г1Д3ОС1Б	60	20	24	СН	2	810
53	7	1	3,1	4Б30С10.ЛЧ2Г+Д	5	24	28	КНС	1	620
53	8	1	0,4	7Б30.ЛЧ	20	10	8	ПАП	2	30
53	9	1	2	90.ЛЧ1Б+ОС+Д	45	21	22	ПАП	1	400
53	12	1	0,2	10Б+О.ЛЧ	30	14	12	ПАП	2	20
53	13	1	0,6	8Б2ОС+О.ЛЧ	45	21	22	ЧЕР	1	120
53	16	1	13,5	5Г40С1ДС+О.ЛЧ	70	19	24	СН	3	3240
53	17	1	7,6	5Г30С2Д+КЛ+О.ЛЧ	70	20	24	КНС	3	1520
53	18	1	2,8	5Б30С10.ЛЧ1Д	50	24	26	ЧЕР	1	640
53	25	1	9,1	4С3С2Д1Б	80	25	32	ЧЕР	1	960
53	27	1	5,4	6Б10.ЛЧ1Д2С	60	24	28	ЧЕР	1	1400
53	28	1	2,4	8Б1ОС10.ЛЧ	30	17	14	КНС	1	360
53	44	1	2,1	7Б3С+О.ЛЧ	45	19	20	ДМ	2	400
53	45	1	3,4	70.ЛЧ	45	21	22	КР	1	820
68	21	1	19,2	8С1Б1Д+ОС	70	24	28	ЧЕР	1	5760
68	22	1	22,4	10С+Б+Д+Г	100	27	40	ЧЕР	1	6500
68	23	1	4	6С1Д2Б1ОС+С+Г	90	26	32	ЕР	1	960
68	24	1	1,7	3Д1Д2ГЗБ1ОС	65	21	28	СН	1	310
68	27	1	0,7	10Д+Б+О.ЛЧ+Г	150	29	56	КНС	2	130
68	13	1	8,4	9С1Б	64	19	22	МШ	2	1850
68	16	1	6,3	9С1Б	64	19	24	МШ	2	1450
68	18	1	5,3	8С2Б+Д+ОС	59	21	24	МШ	1	148
69	11	1	9,5	3Д3Г2Б1ОС10.ЛЧ	75	25	36	КНС	1	1710
69	16	1	2,4	5Б2ОС2С1Д	50	24	18	ОР	1	550
69	17	1	2,4	3Д2Г30.ЛЧ2Б	90	26	40	СН	1	580
69	18	1	4	30.ЛЧ2Б1ОС2Д1КЛ1Г	50	24	20	СЕН	1	960
71	1	1	23,5	7Б3ОС+С+Д	40	17	16	ЧЕР	2	3760
71	11	1	17,6	7Б3ОС	45	18	18	ЧЕР	1	2820
69	13	1	7,7	5Б2ОС20.ЛЧ1Д	20	21	20	КНС	1	1540
76	32	1	11,2	10Б+С+ОС+Д	55	22	18	ДМ	2	2690
76	33	1	4	40С2Б2ОС1Б1Д	35	18	16	ЧЕР	1	840
76	39	1	9	6Б2Б2ОС+С+Д	55	20	18	ЧЕР	2	1980
81	62	1	1,5	6Г20.ЛЧ1КЛ1Д	70	20	28	КНС	3	260
81	12	1	2,8	8Б20.ЛЧ+ОС	35	14	10	ПАП	2	360

Квартал	Выдел	Ярус	Площадь	Состав	Возраст	Н.м	Д.см	Тип леса	Бонитет	Общий запас
81	17	1	8,9	9С1Б+Д	70	22	28	ЧЕР	1	2400
81	35	1	4,9	10С	60	23	28	ЧЕР	1	1620
86	2	1	3,6	9С1Б+Д+ОС	55	23	26	ОР	1А	1190
83	8	1	5	3Д2Г5Б	70	19	24	СН	2	850
83	10	1	3,4	8С1Д1Б	70	23	28	ЧЕР	1	1120
83	15	1	3,6	7С3Б+Д+ОС	70	21	26	ЧЕР	2	900
83	23	1	27,5	9С1Б+Д	80	26	32	ЧЕР	1	9080
83	35	1	3,5	7О.ЛЧ3Б+ОС	50	19	24	ТАВ	2	560
83	44	1	5,5	9С1Б+Д+ОС	80	26	32	ЧЕР	1	1540
85	15	1	11,4	6О.ЛЧ3Б1ОС	25	12	14	ТАВ	2	1140
85	27	1	7,3	6Б3ОС1Д+Г+О.ЛЧ+К.Л	60	28	30	КНС	1А	2120
86	16	1	9,8	5Г2Д2ОС1Б+К.Л+Д	60	19	22	СН	3	2160
86	17	1	6,3	6ОС2Б1Д1Г	30	19	20	СН	1А	1200
86	18	1	7,1	4Г1Д1ЛП2Б2ОС	60	19	22	СН	3	1560
86	30	1	3,1	4Г2Д2Б2ОС+К.Л	60	19	24	СН	3	680
86	31	1	6,3	5Д1Г2Б2ОС+К.Л	80	25	32	СН	1	280
87	29	1	7,1	7ИВК2Б1Д	10	2	2	ОС	5	70
87	34	1	13	8ИВК2Б	15	3	2	ОС	1	260
87	31	1	6,1	9С1Б+ОС+Д	80	26	30	ОР	1	2010
89	13	1	1,3	6С1Д2ОС1Б	65	24	30	ЧЕР	1	380
89	16	1	2,8	9С1Б+ОС+Д	65	23	24	ШМ	1	920
89	20	1	2,2	7Б2ОС1ЛП+Г+Д+Е	40	21	20	СН	1А	440
89	21	1	3,8	4Д1С2Б2ОС1О.ЛЧ	70	20	26	СН	2	760
89	29	1	4,6	5С3Б2ОС	65	24	28	ЧЕР	1	1240
89	30	1	2,4	8Б1ОС1Г+Д	55	19	20	ПАП	2	410
89	32	1	5	8Б2ОС+Г+ЛП	45	20	18	ЧЕР	1	900
89	35	1	15,1	8С1ОС1С+О.ЛЧ	55	18	18	ДМ	3	2720
89	41	1	2,2	4Б3ОС2С1Д	55	21	20	ЧЕР	2	440
89	42	1	3,5	3Б3ОС4С+Д	60	21	20	ЧЕР	2	840
90	11	1	4,2	9С1Б	70	25	28	ЧЕР	1	1510
90	12	1	27,9	7С3Б	70	21	26	ЧЕР	2	7250
90	43	1	4	6Б1ОС3С+Д	60	20	18	ЧЕР	2	640
91	3	1	3,4	3Г2Д3О.ЛЧ2ОС+К.Л	60	22	24	СН	2	780
91	4	1	2,4	6Г2Д2Б+Я	50	18	22	СН	2	550
91	17	1	2,9	9О.ЛЧ1Б	40	21	26	КР	1А	580
91	22	1	3	7С3Б+ОС	65	22	26	ЧЕР	1	870
91	30	1	2,5	6Б3О.ЛЧ1ОС	35	19	18	КНС	1	430
92	4	1	3,7	4Д2Г2ОС	75	25	36	КНС	1	1040
92	9	1	5,9	4Д2Г2ОС1Б1О.ЛЧ	80	26	32	ЧЕР	1	1770
92	10	1	4,8	4Д3Г2Б1ОС	80	26	32	СН	1	1390
92	18	1	9,4	4Д1Г2Б2ОС1О.ЛЧ	80	27	360	СН	1	2540
92	25	1	4,5	5С4Б1ОС	75	26	30	ЧЕР	1	1350
92	28	1	4,8	6Б3ОС1О.ЛЧ	60	29	30	ОР	1А	1340
93	5	1	11,9	4Б4О.ЛЧ2ОС	50	25	28	КР	1А	3330
93	10	1	2,3	5Б5О.ЛЧ	60	27	28	СН	1А	710
93	11	1	3,1	6Б2ОС2О.ЛЧ	40	20	24	ПАП	1	680
93	18	1	3	6Б2ОС2О.ЛЧ	40	20	24	ПАП	1	660
93	19	1	8,7	5Г1Д1К.Л2Б1ОС	50	17	24	СН	3	1310
94	11	1	53,6	4Б4ОС2О.ЛЧ+Г+Д	40	21	18	СН	1А	12860
98	3	1	10,9	4Г2Д2ОС1О.ЛЧ1Б	60	17	18	КНС	3	2620
98	20	1	4,1	9С1Б	85	17	24	БАГ	4	940
98	33	1	3,6	10С+Б	78	28	32	ОР	1А	1480
98	34	1	4,1	6Д2Б2ОС	20	3	4	ОР	4	40

итого

769,2