

Приложение 1

Ведомость репрезентативных участков ЭЛОХ "Лясковичи"

Житковичское лесничество

Квартал	Выдел	Ярус	Площадь	Состав	Возраст	Н.м	Д.см	Тип леса	Бонитет	Общий запас
3	11	1	1,2	10С+Б	70	25	24	МШ	1	430
5	2	1	1,2	10С+Б	70	24	26	ОР	1	310
7	4	1	1,6	9С1Б	55	24	24	ОР	1А	480
12	27	1	0,5	10С	75	26	26	МШ	1	180
21	20	1	3,6	70ЛЧ20С1Б+Е	50	24	24	КР	1	1040
21	40	1	13,7	100ЛЧ+Б	60	26	26	ПАП	1	5210
21	32	1	21,6	50ЛЧ4Б10С	45	22	22	КР	1	5830
23	25	1	2,1	7С3Б	100	25	36	ВЕР	2	270
23	4	1	1	7С3Б+Е+Д	35	14	16	МШ	1	140
24	24	1	1,5	4Б10С10ЛЧ2Б10ЛЧ1Е+Д	30	17	14	ЧЕР	1	260
34	14	1	12,3	9С1Б+Г	120	31	44	КИС	1	4430
34	30	1	9,9	8Б2С+Д	70	28	32	ОР	1	2480
35	27	1	2,7	2Д1КЛ2Г2Е10ЛЧ10СБ	120	26	48	СН	2	650
35	28	1	3,3	40С1Б10ЛЧ2Г1Д1Е	40	22	24	СН	1А	760
37	17	1	4,8	100ЛЧ+Б+Е	50	22	22	ПАП	1	1250
37	11	1	0,6	70ЛЧ3Е	90	27	36	ПАП	1	130
37	13	1	0,5	80ЛЧ2Е	90	27	36	ПАП	1	90
37	14	1	1,4	100ЛЧ+Е+С+Б	90	27	32	ПАП	1	250
40	29	1	3	10С+Б	80	23	30	МШ	2	630
45	4	1	1	5Е30С1Б1Д+КЛ+Г	70	25	30	КИС	1	630
45	14	1	3	5Д1КЛ1Г20ЛЧ1Е+ОС+ЛП	120	26	48	СН	2	750
46	4	1	8,2	90ЛЧ1Б+Е	50	23	22	ПАП	1	320
46	17	1	1,9	90ЛЧ1Б	45	18	18	ОС	2	360
46	22	1	2,3	3Д1КЛ1Г3Б10С10ЛЧ+Е	45	18	18	ОС	2	360
47	33	1	1,1	4Д30ЛЧ20С1Б	90	24	360	ЧЕР	2	240
47	34	1	0,8	7Б30ЛЧ+ОС	30	12	10	ОС	3	60
48	19	1	2,3	3Д1КЛ3Г20С1Б+ОЛЧ+ЛП	90	24	40	СН	2	51
50	12	1	10,8	90ЛЧ1Б	50	24	24	ПАП	1	3130
50	9	1	9,6	100ЛЧ+Б+ОС+ОЛЧ	40	20	18	ПАП	1	2110
51	25	1	1,4	90ЛЧ1Б+Д	50	20	22	ТАВ	2	250
52	13	1	1,3	5Е30С3Б20ЛЧ	55	21	22	КИС	1	310
54	2	1	0,9	7С3Б+С	55	24	24	ОР	1А	270
54	10	1	1,2	10С+Б+Е	70	26	28	ОР	1А	460
58	17	1	0,3	6С3Б1Д+Е	55	21	24	МШ	1	80
59	27	1	2	10С+Б	80	27	30	ОР	1	780
62	8	1	6,1	5Д20С20ЛЧ1Б	120	26	48	ПАП	2	1220
62	12	1	9,4	5Д30ЛЧ10С1Б	120	25	48	ЛЮГ	3	2070
63	12	1	1	4У1С2Д20С1Б	90	27	32	КИС	1	290
63	20	1	2	10Д+С+Е+Б+ОС+ЛП+Г	130	28	48	КИС	2	560
63	30	1	1,5	9Д10ЛЧ+ОС+С	120	25	48	ЧЕР	3	240
64	11	1	1,3	70ЛЧ3Д+Б+ОС	60	24	26	СН	1	310
64	19	1	1,1	4Б20С4Е+Д	70	27	30	КИС	1	340
64	30	1	11,4	50С1Б4Е+Д+Г	65	27	32	КИС	1	2960
64	32	1	1,6	4Д40ЛЧ20С+С	120	25	48	ЧЕР	3	380
64	37	1	0,9	4Д10ЛЧ20С+Б+Г+Е	120	25	48	ЧЕР	3	220
64	38	1	2,8	60ЛЧ20С2Д+Б	60	23	24	ТАВ	2	640
65	31	1	3,7	7Е20С1Б+С+Д+Г+ОЛЧ	85	28	32	КИС	1	1410
70	11	1	4,2	7С2Е1Б+Д	120	30	44	ОР	1	1300
72	4	1	3,7	10С	80	27	28	МШ	1	1440
72	15	1	1,1	7Е1Е2Б+С	65	24	22	ЧЕР	1	360
73	15	1	1,8	10С+Б	75	24	26	МШ	1	610
75	11	1	2,7	10С+Б	85	28	30	МШ	1	970
75	10	1	2,6	9С1Б	90	28	30	ОР	1	780
78	18	1	1,9	8С1С1Б	75	26	30	ОР	1	530
80	5	1	0,9	100ЛЧ+Б	60	25	26	ПАП	1	280
80	6	1	5	100ЛЧ+Б	60	25	26	ПАП	1	1750
81	6	1	8,7	60ЛЧ3Д10С+Б	85	26	36	ОС	2	2870
81	13	1	7,7	100ЛЧ+Д+Б	60	23	26	ОС	2	1770
83	1	1	1,3	80ЛЧ2Б+Д	65	23	28	ОС	2	290
84	15	1	6,5	6С2Д2Б	120	28	44	ЧЕР	2	2280

Квартал	Выдел	Ярус	Площадь	Состав	возраст	Н.м	Д.см	Тип леса	Бонитет	Общий запас
85	29	1	5	6С3Д2Б+ОС	120	30	44	ОР	1	1550
85	11	1	0,9	7ОЛЧ2Б1Д	50	17	20	ОС	3	110
85	24	1	3,8	6С2Д1Б1ОС+ОЛЧ	100	27	32	ЧЕР	1	1030
86	2	1	3,8	6ОЛЧ1Б2ОС1Д	60	20	24	ОС	2	840
87	1	1	3,9	5ОЛЧ2ОС1Б1Д1Г+Е+КЛ	55	23	24	СН	1	1010
88	17	1	5,2	5Д3Б1ОС1ОЛЧ+С+Е	110	24	40	ОЛ-ПМ	3	1140
88	18	1	1,6	5Д3Б1ОС1ОЛЧ+С+Е	110	24	40	ОЛ-ПМ	3	350
88	21	1	2	7Д3Б+ОС+ОЛЧ+Е+Г+В	110	24	40	ОЛ-ПМ	3	420
89	9	1	4,4	4ОЛЧ2Б4Е+Б	40	17	14	ОС	2	620
89	6	1	3,4	9ОЛЧ1Б+ОС+Д	45	20	18	ПАП	1	750
89	7	1	2,2	10ОЛЧ	50	18	22	ОС	2	240
89	12	1	2,3	8ОЛЧ2Б+Д	50	18	18	ТАВ	2	370
89	14	1	1,6	8ОЛЧ2Б+Д+ОЛЧ+Д	40	16	16	ТАВ	2	210
89	16	1	1,9	4Д4ОЛЧ2Б	110	21	40	ПР-ПМ	3	250
89	15	1	7	4Д4ОЛЧ2Б	110	21	40	ПР-ПМ	3	910
90	1	1	13	6ОЛЧ2Б1ОС1Е+Д	50	25	22	ПАП	1А	4160
90	2	1	2,5	5Е2Б2ОЛЧ1ОС	65	24	24	ЧЕР	1	780
92	10	1	3,6	9ОЛЧ1Б+Е+Д	45	17	18	ОС	2	500
103	7	1	15,8	7Д2С1ОС+ОЛЧ	120	26	48	ЧЕР	2	3950
103	11	1	1,2	7ОЛЧ3Б+ОС+Д+С	50	19	22	ТАВ	2	200
103	12	1	2	4Д3Б1ОС2С	120	25	44	ЧЕР	3	400
104	7	1	3,6	8Д1С1Б+ОС+ОЛЧ	120	25	44	ЧЕР	3	860
105	1	1	2,2	4Д3ОЛЧ1Б1ОС	100	25	40	ЧЕР	2	530
106	10	1	14,7	5С1Е4Д+Б+ОС+Г	110	29	44	ЧЕР	1	3820
106	6	1	12,8	3Е3С2Д1ОС1Б+Г	100	30	40	КИС	1	4860
110	7	1	1	6С2Д1ОС1Б+ОЛЧ+Е	120	26	44	ЧЕР	2	260
110	8	1	5,7	8ОЛЧ2Б+Д+С	60	21	24	ОС	2	1370
110	11	1	2,9	5С5Д+ОС+Б+ОЛЧ+Е	120	26	36	ЧЕР	2	580
111	16	1	0,6	7С2Б1ОЛЧ	80	26	30	ОР	1	180
111	18	1	3,7	6Б1ОС1Д22+ОЛЧ	45	20	16	ЧЕР	1	670
115	4	1	0,3	9С1Д+ОС+Б	100	28	36	ЧЕР	1	90
116	2	1	0,5	10ОЛЧ+Б	55	17	22	ОС	3	60
117	14	1	7,7	4Б1ОС1Д4С	70	26	30	ОР	1	2000
118	10	1	15,8	10Д+ОЛЧ	110	21	40	ОЛ-ПМ	3	1420
119	9	1	2	10Д+ОЛЧ+ОС	120	24	44	ПР-ПМ	3	380
119	14	1	4,9	10Д+ОЛЧ	130	24	48	ОЛ-ПМ	3	740
119	4	1	9,3	4Б3ОС1ОЛЧ2Д	35	17	16	ПАП	1	1020
119	10	1	2,2	6Д4ОЛЧ	110	22	32	ОЛ-ПМ	3	440
119	11	1	13,4	7Д3ОЛЧ	110	23	40	ОЛ-ПМ	3	2680
119	12	1	0,3	6Б4ОЛЧ	35	17	16	ЧЕР	1	50
119	15	1	8,4	8Д2ОЛЧ+ОС+Д	90	21	32	ОЛ-ПМ	3	1850
119	16	1	4,4	7Д2ОЛЧ1ОС+Д	85	19	32	ОЛ-ПМ	3	700
итого			429,0							