

## Ведомость репрезентативных участков ЭЛОХ "Лясковичи"

## Бриневское лесничество

Квартал	Выдел	Ярус	Площадь	Состав	Возраст	Н.м	Д.см	Тип леса	Бонитет	Общий запас
2	31	1	2,6	6Б3ОС1ОЛЧ	35	14	14	ДМ	2	290
3	2	1	8	7Б1ОС1ОЛЧ1С	35	16	14	ПР-ТР	2	880
3	7	1	8	6ОС2Б2ИВД	15	8	8	ПР-ТР	2	240
3	18	1	23,4	6ОС2Б2ИВД	15	8	8	ПР-ТР	2	700
3	16	1	3,5	10Б	20	10	8	ПАП	2	280
3	10	1	3,9	6Б2ОС2ОЛЧ	40	17	16	ПАП	2	590
3	11	1	0,4	6С1Д3Б	60	20	28	ОР	1	70
3	25	1	2	6С1Д3Б	60	20	28	ОР	1	360
3	27	1	3,4	6Б2ОЛЧ2ОС	40	17	16	ПАП	2	510
3	59	1	1,1	6ОЛЧ2Б2ОС	10	6	6	ПАП	1	20
3	21	1	1,1	8Б2ОС	35	18	16	ОР	1	180
3	22	1	0,6	6С1Д3Б	60	20	28	ОР	1	110
3	23	1	3,9	6Б2ОС2ОЛЧ	40	17	1	ПАП	2	590
3	53	1	0,7	5Б2ОС2ОЛЧ1ИВД	15	8	8	ПАП	2	30
4	3	1	2,9	10С	120	20	24	БАГ	4	700
5	5	1	14	9Б1ОС	5	3	2	ПР-ТР	2	140
5	6	1	1,6	5ОС4ИВД1Б	25	12	12	ПР-ТР	2	110
7	21	1	17,8	4Б3ОЛЧ2ОС1С	55	24	26	ПАП	1	4450
7	27	1	7,7	5Б2ОЛЧ2ОС1Д+С+Д	25	12	10	ОС-ТР	2	690
8	38	1	7	3Б3ОС2ОЛЧ2С	60	18	18	ДМ	3	910
9	18	1	17,7	6Б4ОЛЧ	15	7	6	ПАП	1	710
10	6	1	6,3	8Б2ОЛЧ	25	9	8	ОС-ТР	3	250
11	2	1	4,5	6Б3ОЛЧ1ОС+С	50	19	18	ОС-ТР	2	630
12	30	1	10,3	8Г1Д1ОЛЧ	25	10	10	КИС	3	720
14	19	1	12,6	8С2Б+ОС+ОЛЧ	55	18	22	ДМ	2	2770
18	29	1	10,8	6Г2Б2ОЛЧ	50	18	16	КР	2	1400
19	17	1	22,8	6ОЛЧ4Б	20	11	12	ОС-ТР	2	1820
20	45	1	11,5	6ОЛЧ4Б+С	30	12	10	ОС-ТР	3	920
26	31	1	13,1	9Б1С	15	6	6	ОС-ТР	3	260
27	19	1	12,1	9Б1С	15	6	4	ОС-ТР	2	240
27	14	1	4,1	7Б3С+ОС	30	10	8	ОС-ТР	4	250
28	9	1	13,9	8Б2С	30	8	8	ОС-ТР	4	560
30	44	1	13,5	5ОЛЧ4Б1Е	50	23	26	КР	1	3510
35	48	1	17	6ОЛЧ3ОЛЧ1Е	45	19	20	ТАВ	2	3400
48	14	1	22,7	10С+Б	100	15	18	БАГ	5	4540
48	23	1	7,3	10С	90	17	20	ОС-ТР	4	1680
48	28	1	6,8	10С	100	15	18	БАГ	5	3860
48	30	1	3,7	9Б1С	50	17	16	ДМ	3	480
49	3	1	5,7	10С	100	14	18	БАГ	5	1026
50	9	1	22,6	10С+Б	90	14	18	БАГ	5	4070
57	5	1	0,5	8С2Б	30	10	10	МШ	2	60
57	9	1	0,3	10С+Б	70	24	28	МШ	1	90
57	10	1	1	10С+Б	70	21	24	МШ	2	220
57	11	1	1,5	9С1Б	30	10	10	ЧЕР	2	230
57	12	1	16,6	10С+Б	90	12	18	БАГ	5	1830
57	14	1	1,9	9Б1С+С	25	8	8	ОС-ТР	4	100
57	15	1	0,5	10С	75	22	28	ДМ	2	120
57	18	1	0,2	10С	100	23	20	ДМ	3	40
58	1	1	0,4	10С	1	0	0	ЧЕР	2	0
58	2	1	28,9	10С	100	13	16	БАГ	5	3760
58	3	1	0,2	10С+Б	100	25	36	МШ	2	50
58	4	1	10,9	10С+Б	100	13	16	БАГ	5	1850
58	6	1	8,1	10С+Б	75	24	32	М	1	2110
58	9	1	3,8	8С2Б	65	9	12	БАГ	5	420
58	10	1	3,5	10С	80	16	16	БАГ	4	670
58	11	1	5,2	9С1Б	80	25	32	ЧЕР	1	1610
58	12	1	1,2	8С2Б	50	15	16	ДМ	2	220
58	13	1	1,5	8С2Б	45	7	8	БАГ	5	140
58	14	1	4,2	8С2Б	60	13	14	БАГ	4	550
58	15	1	1	5С5Б	70	14	14	ОС	4	100
58	16	1	1,4	9С1Б	35	9	10	ДМ	3	130
61	50	1	5,8	6Б4ОЛЧ	35	16	12	ПАП	2	810
61	58	1	0,6	5Б3ОЛЧ2ИВД	30	11	10	ОС	3	40
61	60	1	0,8	7Б1ОС1Г1Д	35	18	16	КИС	1	130
61	61	1	1	7Б1ОЛЧ1Д1С+Г+ОС	45	20	20	ЧЕР	1	180
62	48	1	6,1	8С1ОЛЧ1Б+ОС	100	23	32	ДМ	3	1460
63	4	1	27,2	9С1Б	120	21	28	ДМ	4	7890
63	5	1	10,7	9С1Б	100	19	20	ОС	4	2560
63	6	1	5,7	10С+Б	100	13	16	ОС-СФ	5	970
63	11	1	2,9	9С1Б	100	18	20	БАГ	4	700

Квартал	Выдел	Ярус	Площадь	Состав	возраст	Н.м	Д.см	Тип леса	Бонитет	Общий запас
63	15	1	3,8	8С2Б	120	22	28	ДМ	3	840
63	16	1	7,4	8С2Б	100	20	24	ДМ	3	1700
63	20	1	16,4	5С5Б	100	21	24	ПР-ТР	3	3280
63	21	1	2,2	7С3Б	90	23	28	ДМ	2	570
63	22	1	1,2	9С1Б	110	24	30	ДМ	3	300
64	1	1	24,9	9С1Б	100	15	18	БАГ	5	4230
64	2	1	5,9	8С2Б	120	21	26	БАГ	4	1420
64	8	1	0,4	10Б	30	11	10	ДМ	3	30
64	11	1	6,3	9С1Б	80	16	18	БАГ	4	1130
64	12	1	4,6	7С3Б	100	18	20	БАГ	4	740
64	13	1	10	7Б10ЛЧ2С+Е	65	23	28	ДМ	2	2100
64	14	1	0,6	80ЛЧ2Б	50	24	26	ПАП	1	170
64	15	1	4,9	Б430ЛЧ3С+С	60	19	18	ПР-ТР	3	930
64	16	1	3,4	8БС2	30	11	10	ОС	3	240
64	17	1	3,9	9С1Б	100	22	26	ДМ	3	1010
64	18	1	1,8	7Б20ЛЧ10С+С	50	16	14	ДМ	3	230
64	23	1	3,1	5С5Б+ОЛЧ	85	20	24	ДМ	3	710
64	24	1	8,4	8С2Б	100	20	26	ДМ	3	1930
64	26	1	4	9С2Б+ОЛЧ	120	24	28	ДМ	3	1160
64	27	1	4,7	8С2Б	100	20	26	ДМ	3	1080
64	29	1	0	7Б3ОС	10	4	4	ДМ	3	10
68	4	1	14,8	9С1Б	80	19	26	ДМ	3	3850
68	5	1	1,9	7Б3С+ОС	80	25	26	ДМ	3	360
68	6	1	46	9С1Б	120	25	32	ДМ	3	16100
68	9	1	0,4	7Б3ОЛЧ	10	4	4	ДМ	3	10
69	1	1	1,3	8С2Б	120	24	30	ДМ	3	420
69	2	1	0,6	7Б3ОЛЧ	10	4	4	ДМ	3	10
69	3	1	12,2	10С+Б	120	20	26	БАГ	4	3420
69	4	1	22,8	10С+Б	100	17	20	БАГ	4	5240
69	20	1	28,8	10С+Б	100	14	16	БАГ	5	5470
71	3	1	13,2	10С+Б	100	14	16	БАГ	5	2770
71	55	1	0,6	4Б3ОС3ОЛЧ	25	12	10	ДМ	2	50
79	1	1	14,2	6С4Б	40	5	6	ОС	5	430
79	18	1	2,9	10С	80	23	26	ЧЕР	2	730
79	19	1	7	10С	80	25	28	ЧЕР	1	2240
79	20	1	12,1	9С1Б	80	23	26	ЧЕР	2	3030
<b>Итого</b>			<b>802,9</b>							