

Ведомость репрезентативных участков ЭЛОХ "Лясковичи"

Данилевичское лесничество

Квартал	Выдел	Ярус	Площадь	Состав	Возраст	Н.м	Д.см	Тип леса	Бонитет	Общий запас
1	1	1	4,3	80ЛЧБ1ОС+Д	50	24	26	ПАП	1	1200
1	2	1	39	4Б3ОС10ЛЧ2Д+КЛ	60	25	26	КИС	1	10530
1	3	1	3,6	7Б3С+ОЛЧ+ОС+Д	60	25	26	ОР	1	1040
1	4	1	5	6С1Д2Б1ОС+Г	75	25	28	ЧЕР	1	150
1	5	1	1	5Д1Г2Б2ОС	70	21	26	ЧЕР	2	240
1	6	1	0,8	5Д3Б2ОС+ОЛЧ+С	80	25	30	КИС	1	190
1	8	1	1,2	60ЛЧ3Б1ОС	5	2	2	ОС	3	10
1	10	1	1,2	6Б4ОЛЧ+Д+Б+ОЛЧ	40	16	18	ОС-ТР	2	120
1	11	1	1,5	5Д3ОС2Б+ОЛЧ+Г	60	22	26	КИС	1	320
1	12	1	1,3	60ЛЧ3Б1ОС	35	15	16	ОС	2	130
1	13	1	7,5	5Б20ЛЧ2ОС1Д+С+Г	60	25	26	КИС	1	2030
1	14	1	1	6Б4ОЛЧ+ОС	20	10	10	ПАП	2	60
1	15	1	10,8	5С4Б1ОС+ОЛЧ	70	25	28	ЧЕР	1	3130
1	17	1	0,8	50ЛЧ3ОС2Б	50	23	24	ПАП	1	210
1	18	1	6,2	7Б2ОС1Д+С+ОЛЧ	55	25	24	ЧЕР	1	1610
1	19	1	3,9	5Д3Б10ЛЧ1ОС+С+Г+Д	70	23	26	КИС	1	1010
1	20	1	20,9	5Б1ОС2С2Д+Д	60	26	2	6КИС	1	5640
23	23	1	1,4	10С	100	19	24	БАГ	4	320
23	24	1	2	8С2Б+ОС+Д	80	23	30	ДМ	2	560
23	25	1	11,8	4С2Д3Б1ОС+ОЛЧ+Г	70	25	28	ЧЕР	2	3420
23	26	1	1,9	6Г3Б1Д+ОС+ОЛЧ	50	19	22	КИС	2	320
32	17	1	2,8	6С1Д3Б+ОС	70	26	32	ЧЕР	1	810
32	18	1	8,7	10С+Д+Б+ОС	70	24	28	ЧЕР	1	2960
32	19	1	6,2	10С+Б	60	23	26	ЧЕР	1	2420
32	20	1	12,9	10С+Б+ОС	70	24	28	ЧЕР	1	4390
35	16	1	2,1	5Д20ЛЧ2ОС1Б	90	25	32	ЧЕР	2	500
35	19	1	1,7	3Б3ОС4Г+Д	45	21	24	КИС	1	340
35	20	1	1,3	5Б4ОС1С+Д	66	19	24	ДМ	2	220
35	21	1	3,9	7С2С1Б	70	24	26	ЧЕР	1	1330
35	26	1	1,8	4Д1Г4Б1ОС+С+ОЛЧ	100	27	48	КИС	1	490
35	27	1	5,1	4Б2ОС2Д2Г+С	60	26	26	КИС	1	1330
35	28	1	1,3	4Д1С4Б1ОС+Г	50	19	24	КИС	1	250
35	29	1	1,2	7Б2ОС1Д+С	50	18	16	ЧЕР	2	220
46	25	1	3,8	5Д2С2Б1ОС	90	25	36	КИС	2	1060
46	26	1	2,4	8С2Д+Б+ОС+Г	80	28	36	КИС	1А	860
46	27	1	2,9	7Б1ОС2Г+Д	25	14	12	КИС	1	320
46	28	1	3,1	4Д5Б1ОС+Е+Г+ОЛЧ	60	20	24	КИС	1	620
46	30	1	1,5	9Б1ОС+Д	50	23	22	КИС	1	330
46	31	1	1,9	6Д3ОС1Б+С	95	26	36	КИС	1	550
52	21	1	1,4	5Д5С+Б+Г+С	65	20	24	ЧЕР	2	340
52	22	1	0,4	8Е2С+Б+Д+Е+С	60	23	24	КИС	1	120
52	23	1	1,1	8Б20ЛЧ+ОС+Д	35	12	12	ОС	3	80
52	24	1	0,6	7Б3С+Д+ОС	40	19	18	ОР	1	110
52	25	1	1,4	10С+Д+Б+ОС	70	27	28	ОР	1А	550
59	5	1	1	6Б20ЛЧ1ОС1Д+С	45	19	18	ЧЕР	2	140
59	6	1	0,6	5Б20ЛЧ1ОС2Д+С	55	23	24	ЧЕР	1	130
59	7	1	1,4	5Д3Б2ОС+ОЛЧ+С	60	18	24	ЧЕР	2	210
59	9	1	1,1	6Д1Б2ОС+ОЛЧ	60	19	24	ЧЕР	2	210
59	10	1	4,9	4Б2ОС20ЛЧ1КЛ1Г	50	24	24	ЧЕР	1	1130
63	1	1	2,7	7С3Б	55	12	14	ОС	4	270
63	3	1	9,8	6С4Б	90	17	22	ОС	4	2250
63	11	1	39,1	8С2Б	90	17	20	ДМ	ОС-СФ	4690
63	19	1	1,1	10С+Б	100	18	22	ОС	4	280
64	7	1	2,4	10С+Б	90	9	14	ОС-СФ	5А	240
64	9	1	6	10С+Б	75	9	18	ОС-СФ	5А	600
64	10	1	72,2	10С+Б	80	9	14	ОС-СФ	5А	7220
64	12	1	2,9	10С+Б+	90	9	14	ОС-СФ	5А	290
65	7	1	1,2	8Д2С+Б+ОС	140	26	52	ОР	3	200
65	9	1	0,7	8Д2С+Б+ОС	140	26	52	ОР	3	120
65	15	1	14,7	10С	100	10	14	ОС-СФ	5А	2060
65	16	1	1,6	7С3Б	100	15	16	ОС	5	290
65	17	1	3,2	10С	100	10	14	ОС-СФ	5А	450
65	18	1	37,5	10С	60	5	8	ОС-СФ	5А	1500
65	19	1	21,3	10С	40	3	0,6	ОС-СФ	5А	430
65	20	1	8,1	10С	60	5	8	ОС-СФ	5А	320
65	26	1	2,8	10С	100	10	14	ОС-СФ	5А	390
66	1	1	0,8	9С1Б	60	19	22	ЧЕР	2	180
66	2	1	0,9	7Б3С	40	6	6	ОС-СФ	А5	30
66	3	1	0,4	7С3Б	100	15	16	ОС	5	70
66	4	1	0,8	7Б3С	40	6	6	ОС-СФ	5А	20
66	5	1	5,5	10С	100	19	22	БАГ	4	1430
66	7	1	6,9	10С+Б	100	23	26	ДМ	3	2280
66	8	1	16,4	10С	100	12	16	ОС-СФ	5А	2790
66	9	1	6,3	10С	60	5	8	ОС-СФ	5А	250
66	24	1	2,9	7Б3С	40	6	6	ОС-СФ	5А	90
66	25	1	1,9	10С	100	19	22	ОС-СФ	4	490
66	26	1	1,8	10С+Б	100	23	26	ДМ	3	590
66	27	1	34,1	10С	60	5	8	ОС-СФ	5А	1360
66	28	1	11,2	10С	100	10	14	ОС-СФ	5А	1570
67	10	1	28,3	10С+Б	90	13	16	БАГ	5	5380
82	4	1	37,8	10С	80	8	12	ОС-СФ	5А	3780
82	17	1	2,3	10С+Б	80	15	20	БАГ	4	410
82	15	1	2,8	8С2Б	90	18	24	БАГ	4	480
85	3	1	25,2	10С	90	8	12	ОС-СФ	5А	2020
85	8	1	1,9	10С+Б	50	7	8	ОС	5	130
85	9	1	9,9	10С	100	10	12	ОС	5А	1190
85	14	1	29,8	9С1Б	70	6	8	ОС-СФ	5А	1490
86	12	1	15,9	10С	100	13	14	БАГ	5	2700
86	13	1	1,3	7С3С	70	24	26	МШ	1	400
86	23	1	13,7	6С4Б	55	10	12	ОС	4	1920
87	7	1	14,6	5С4Б10ЛЧ	50	7	10	ОС	5	880
87	12	1	3,2	10С	60	12	12	БАГ	4	5440
87	24	1	5,6	10С	90	11	14	ОС-СФ	5А	840
93	10	1	1,4	9С1Б	36	11	12	ВЕР	2	780
93	11	1	5,2	9С1Б+СБ	35	12	14	МШ	2	780

Итого

750,5