

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Дрогичинский лесхоз"

Антопольское

Квартал	Выдел	Площадь, га	Ярус	Состав	возраст	Н,м	Д,см	Тип леса	Бонитет	Общий запас, м3
88	40	4,9	1	7Б2ОЛч1ИВД	32	10	10	ОС	3	250
88	41	0,8	1	7Б2ОЛч1ИВД	32	10	10	ОС	3	40
88	42	2,0	1	7Б2ОЛч1ИВД	32	10	10	ОС	3	100
88	44	1,0	1	9Б1ОС+Олч	32	10	10	ОС	3	150
88	82	0,9	1	7Б2ОЛч1ИВД	32	10	10	ОС	3	50
88	84	1,9	1	9Б1ОС+Олч	32	10	10	ОС	3	100
89	1	0,8	1	6Б2ОЛч2ИВД	32	10	10	ОС	3	40
89	2	3,7	1	7Б2ОЛч1ИВД	32	10	10	ОС	3	220
89	3	1,5	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	8
89	4	14	1	4Б3ОЛч3ИВД	27	8	8	ОС	3	490
89	5	2,3	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	12
89	6	8,8	1	6Б2ОС2ОЛч	27	8	8	ОС	3	310
89	7	40,4	1	6Б2ОЛч2ИВД	37	12	14	ОС	3	3230
89	8	8,6	1	7Б2ОЛч1ОС	32	10	10	ОС	3	520
89	9	2,7	1	6Б3ОЛч1ИВД	27	8	8	ОС	3	90
89	10	1,2	1	7Б2ОЛч1ИВД	32	10	10	ОС	3	70
89	11	0,6	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	3
89	12	1,8	1	4Б3ОЛч3ИВД	27	8	8	ОС	3	60
89	14	3,4	1	6Б2ОЛч2ИВД	37	12	14	ОС	3	270
89	15	0,8	1	4Б3ОЛч3ИВД	27	8	8	ОС	3	30
90	1	4,2	1	6Б1ОС2ОЛч1ИВД	27	8	8	ОС	3	150
90	2	0,3	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	2
90	3	4,5	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	23
90	4	2,1	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	11
90	5	7,0	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	35
90	6	3,0	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	15
90	7	2,2	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	11
90	8	7,4	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	37
90	9	2,8	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	14
90	10	17,7	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	89
90	16	3,2	1	6Б1ОС2ОЛч1ИВД	27	8	8	ОС	3	110
90	17	6,6	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	33
90	18	1,4	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	7
90	19	0,1	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	1
90	20	1,3	1	8Б1ОЛч1ОС	32	9	8	ОС	3	50
90	24	1,2	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	6
90	25	0,5	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	3
90	26	0,9	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	5
90	27	0,2	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	1
90	28	2,4	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	12
90	29	1,4	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	7
90	30	1,7	1	6Б1ОС2ОЛч1ИВД	27	8	8	ОС	3	60
90	31	2,1	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	11
90	32	0,8	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	4
90	33	1,3	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	7

90	34	0,6	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	3
90	37	1,8	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	9
90	38	1,2	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	6
90	39	7,4	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	37
91	1	62,1	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	310
91	2	10,5	1	6Б2ОС1ОЛч1ИВД	32	10	8	ОС	3	530
91	3	20,2	1	8С2Б	15	1	0,2	МШ	2	100
91	4	2,8	1	10Б	42	16	16	ПАП	2	360
91	7	15,1	1	6БЗД1ОС	57	18	22	ЧЕР	2	1960
91	9	0,9	1	8Б1С1Д+Б	32	12	12	ЧЕР	2	60
91	10	3,3	1	10Б	17	5	4	ДМ	2	130
91	11	1,9	1	10Б	57	20	22	ЧЕР	2	300
91	12	2,1	1	8Б2С	22	10	8	ОР	1	130
91	13	0,6	1	10С+Б+Д	57	19	24	ОР	1	110
91	14	1,0	1	8Д2С+Б	62	15	24	ОР	3	130
91	15	0,3	1	6С4Б	27	8	10	МШ	1	10
91	16	0,2	1	10С	57	21	24	ОР	1А	50
91	17	0,3	1	9Б1Д+С	57	21	24	ОР	1	60
91	18	2,4	1	10ИВК	12	2	3	ОС	1	12
91	22	6,6	1	6БЗД1ОС	57	18	22	ЧЕР	2	860
91	23	0,4	1	8Б1С1Д+Б	32	12	12	ЧЕР	2	30
91	24	0,1	1	8Б2С	22	10	8	ОР	1	10
91	25	0,6	1	10С	57	21	24	ОР	1А	150
92	1	2,0	1	6Б2ОС1ОЛч1ИВД	27	8	8	ОС	3	270
92	2	8,2	1	10Б	42	16	16	ПАП	2	1130
92	3	2,6	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	13
92	8	7,3	1	10Б	42	15	14	ПАП	2	580
92	9	6,7	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	33
92	10	12,5	1	10ИВК	12	2	3	ОС	2	63
92	11	1,6	1	6Б3ОЛч1ИВД	27	8	8	ОС	3	60
92	12	9,8	1	10Б	37	12	10	ОС	3	690
92	16	4,8	1	6Б2ОС1ОЛч1ИВД	27	8	8	ОС	3	190
92	17	3,1	1	10Б	42	16	16	ПАП	2	310
92	18	0,2	1	10Б	42	15	14	ПАП	2	20
92	19	0,6	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	3
92	20	9,6	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	48
92	21	1,2	1	10Б	37	12	10	ОС	3	80
92	22	5,1	1	10Б	37	12	10	ОС	3	360
93	1	12,3	1	10Б	52	16	16	ОС	3	1350
93	5	7,0	1	10Б	52	18	18	ПАП	2	910
93	8	5,9	1	10Б	47	15	14	ОС	3	470
93	12	5,8	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	29
93	13	4,7	1	10Б	52	16	16	ОС	3	470
93	16	22,2	1	10Б	52	16	16	ОС	3	2220
93	18	8,8	1	10Б	47	17	18	ПАП	2	1060
93	21	10,6	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	53
93	23	4,1	1	10Б	42	13	12	ОС	3	290
93	25	25,4	1	10Б	47	15	14	ОС	3	2030
93	33	4,9	1	10Б	52	16	16	ОС	3	540
93	35	1,1	1	10Б	52	18	18	ПАП	2	140
93	37	2,1	1	10Б	47	15	14	ОС	3	170
93	39	1,4	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	7
93	40	8,3	1	10Б	52	16	16	ОС	3	830
93	42	9,0	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	45
93	43	0,7	1	10Б	42	13	12	ОС	3	50
94	1	4,8	1	8Б1С1Д	67	22	28	ПАП	2	1010
94	3	1,8	1	9Б1ОЛч+Д	52	18	20	ПАП	2	270

94	4	1,5	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	8
94	5	0,6	1	5Д4Б1ОС+С	72	20	26	ЧЕР	2	100
94	6	0,9	1	6Д3Б1ОС	72	20	24	ЧЕР	2	150
94	8	1,4	1	8Б1ОС1Д+С	67	22	30	ЧЕР	2	240
94	10	4	1	10С	72	22	26	ОР	1	1080
94	11	3,8	1	7Б1С1ОС1Д	57	23	24	ЧЕР	1	720
94	12	1,7	1	10С+Б	72	21	24	МШ	1	430
94	13	10,7	1	9С1Б	72	19	24	МШ	2	2350
94	14	0,6	1	7Б3С	67	22	22	ЧЕР	2	110
94	18	0,7	1	8Б1С1Д	67	22	28	ПАП	2	150
94	19	0,8	1	8Б1С1Д	67	22	28	ПАП	2	170
95	1	4,5	1	10Б	27	6	6	ОС	4	90
95	2	3,6	1	8Д2Б	72	20	28	ЧЕР	2	610
95	3	12	1	5С4Б1ОС	67	19	26	ЧЕР	2	2280
95	4	8,8	1	10С+Б	67	22	28	ОР	1	2380
95	5	2,5	1	7С3Д+Б	62	21	23	ОР	1	630
95	6	1,5	1	5Д4Б1ОС+С	72	16	20	ОР	3	200
95	7	1,6	1	10С+Д+Б	57	21	26	ОР	1А	400
95	9	1,1	1	8Б2С	57	21	22	ЧЕР	2	190
95	10	1,8	1	8Б1ОС1Д	62	20	22	ЧЕР	2	290
95	11	5,8	1	10Б+ОЛч+Д	62	20	20	ЧЕР	2	1040
95	12	1,2	1	9Б1Д	57	22	24	ОР	1	250
95	14	1,1	1	10С+Б	67	20	22	ОР	1	260
95	15	1,2	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	6
95	16	0,7	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	4
95	21	0,6	1	5Д4Б1ОС+С	72	16	20	ОР	3	80
95	22	2,0	1	8Б1ОС1Д	62	20	22	ЧЕР	2	320
95	23	2,8	1	10Б+ОЛч+Д	62	20	20	ЧЕР	2	500
96	1	23,2	1	8Б1С1Д	62	20	20	ЧЕР	2	4180
96	2	5,2	1	8С1Б1Д	72	18	20	МШ	2	1090
96	4	1,5	1	8С2Б	72	21	22	МШ	1	380
96	5	2,0	1	7Б2С1Д	32	12	12	МШ	2	140
96	6	3,9	1	5Д5Б	72	17	20	ОР	3	550
96	7	1,9	1	8С2Б	67	18	20	МШ	2	400
96	8	2,5	1	7С2Б1Д	72	18	20	МШ	2	530
96	9	2,7	1	4Д2С4Б	32	8	12	ОР	2	300
96	10	2,3	1	10С	52	19	20	МШ	1	510
96	11	3,3	1	6С4Б+Д	62	18	20	МШ	2	590
96	12	6,4	1	8С2Д+Б	67	20	26	МШ	1	1540
96	13	3,6	1	10Б	27	10	8	ПАП	2	250
96	14	7,9	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	40
96	15	1,7	1	6Б2Д2С	42	18	16	ОР	1	190
96	18	1,3		8С2Б	72	21	22	МШ	1	330
97	1	2,0	1	8Б1ОС1Д	57	20	24	МШ	2	320
97	2	0,9	1	8Б2Д+С	32	12	10	МШ	2	60
97	3	7,2	1	10С	67	19	22	МШ	2	1580
97	4	1,8	1	7Б1ОС2Д	57	22	24	ОР	1	430
97	5	2,5	1	6Б1ОС3Д	67	23	26	ЧЕР	2	530
97	7	0,4	1	10С	67	20	28	ОР	1	100
97	8	27,4	1	6Д3Б1ОС	67	20	26	КИС	1	5480
97	9	3,3	1	9Б1ОС	67	20	26	ПАП	2	530
97	11	1,4	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	7
97	12	0,7	1	10С	72	21	28	ОР	1	240
97	13	2,5	1	5Б3ЛП1Д1Я	57	21	26	КИС	1	350
97	14	0,4	1	10ИВК	12	2	3	ОС	3	2
97	15	0,8	1	8Д2Б+ОС	67	16	20	ЧЕР	3	100
97	16	7,3	1	6Б3Д1ОС	57	20	22	ЧЕР	2	1170
97	17	2,7	1	4Б4ОС1ОЛч1Д	72	25	26	ПАП	1	860

97	18	5,2	1	5Б3Д2ОС	67	21	22	ЧЕР	2	880
97	20	4,1	1	10С	62	19	24	ОР	1	1190
97	21	1,5	1	6Б2ОС1ОЛч1Д+С	72	23	24	ПАП	2	290
97	22	1	1	7Б1ОС2Д	67	23	26	ПАП	2	160
97	23	18,8	1	7Б2ОС1ОЛч+Д	57	18	20	ДМ	2	2440
97	24	1,1	1	10ОЛч	37	15	16	ОС	2	110
97	25	1,7	1	10С+Д	67	21	24	МШ	1	430
97	26	0,2	1	10Б	12	3	2	ЧЕР	2	10
97	27	5,5	1	9Б1ОС	62	18	18	ОС	3	610
97	29	1,6	1	5Б5ОС	12	3	2	МШ	2	20
97	34	0,9	1	10С	67	19	22	МШ	2	200
97	35	2,1	1	7Б1ОС2Д	57	22	24	ОР	1	500
97	36	3,2	1	6Д3Б1ОС	67	20	26	КИС	1	640
100	1	2,4	1	8Б1ОС1ОЛч	37	15	14	ПАП	2	290
100	2	1,9	1	8Б1ОС1ОЛч	37	15	14	ПАП	2	230
100	4	9,4	1	9Б1ОС	37	15	14	ПАП	2	1130
100	10	4,7	1	5Б5ОС	37	15	14	ПАП	2	560
100	11	10,5	1	5Б3ОЛч2ОС	27	10	8	ПАП	2	630
100	19	14,1	1	7Б2ОЛч1ОС	27	10	10	ПАП	2	710
100	22	0,5	1	8Б1ОС1ОЛч	37	15	14	ПАП	2	60
100	24	10,6	1	8Б1ОС1ОЛч	37	15	14	ПАП	2	1270
101	4	0,3	1	5Б5ОС	27	10	10	ПАП	2	10
101	5	0,2	1	5Б5ОС	27	10	10	ПАП	2	10
101	6	1,5	1	5Б5ОС	27	10	10	ПАП	2	60
101	8	0,9	1	7Б3ОС	27	10	10	ПАП	2	50
101	10	0,9	1	7Б3ОС	27	10	10	ПАП	2	50
101	21	0,4	1	5Б5ОС	27	10	10	ПАП	2	20
101	22	0,3	1	7Б3ОС	27	10	10	ПАП	2	20
101	25	0,3	1	7Б3ОС	27	10	10	ПАП	2	20
		853								66595