

УТВЕРЖДАЮ
директор ГЛХУ "Дрогичинский лесхоз"

В.Г. Амбражейчик
30 января 2020 г.

Ведомость выделов, возможных для отнесения к репрезентативным участкам по Брашевичскому лесничеству

Кв.	Выд.	Площ.	Ярус	Состав	Возраст	Н, м	Д, см	Тип леса	Бонитет	Общ. запас, мз
5	9	3,5	1	8ОЛЧ2Б	42	18	16	ПАП	1	110
5	10	0,4	1	8ОЛЧ2Б	32	17	14	ПАП	2	30
5	11	3,3	1	8ОЛЧ2Б	42	17	14	ПАП	1	560
5	14	1,2	1	8ОЛЧ2Б	28	10	8	ОС	2	80
5	16	2,4	1	4Д1Г2Б2ОЛЧ1ОС	57	15	12	КИС	1	80
5	23	2,1	1	5С2Б2ОЛЧ1ОС	27	9	10	ОР	1	150
5	27	1,7	1	5Д3Б2ОЛЧ	62	18	22	ЧЕР	2	260
5	31	2,3	1	6С1Д3Б	62	19	24	ОР	1	0,6
5	37	2,2	1	4Д3Б2ОЛЧ1С	62	18	24	ЧЕР	2	330
5	47	2	1	5С2Д2Б1ОС	62	19	28	ОР	1	440
5	49	1,5	1	7ОЛЧ1Б2С	27	12	14	ПАП	1	150
5	50	1,6	1	10ОЛЧ	57	21	24	ПАП	1	430
7	1	0,1	1	9ОЛЧ1Б	37	15	12	ТАВ С4	2	10
7	2	0,7	1	8С2Б	52	19	20	ОР В2	1	150
7	3	0,7	1	9С1КЛ	15	2	4	ОР В2	1	10
7	7	1,2	1	8Б2ОС+С	52	24	20	КИС Д2	1А	280
7	8	0,2	1	8Б1ОЛЧ1С	22	7	6	ЧЕР В3	2	10
7	9	1,3	1	9С1Б	62	20	26	ОР В2	1	310
7	10	1,9	1	3Б2ОС1ОЛЧ4С	57	23	18	КИС С2	1	420
7	11	1,8	1	8С2Б	67	21	26	ЧЕР В3	1	450
7	13	0,2	1	9С1Б	62	18	22	МШ А2	2	40
7	19	0,5	1	10С	42	15	16	ОР В2	1	90
7	21	2,0	1	9С1Б	62	20	26	ОР В2	1	480
7	22	3,8	1	8Б2С+ОС	57	24	20	ОР В2	1	870
7	23	0,4	1	5С5Б+Д	22	6	8	ОР В2	1	20
7	25	0,6	1	3Д3С2ОС1Б1ЯБ	22	5	6	ОР С2	3	10
7	26	0,2	1	3Д3С2ОС1Б1ЯБ	22	5	6	ОР С2	3	10
7	27	0,2	1	8С2Б	67	21	26	ЧЕР В3	1	50
7	36	0,4	1	8Б2С+ОЛЧ	22	8	6	ОР В2	2	20
7	37	0,9	1	6С3Б1ОС	62	25	26	КИС С2	1А	280
7	38	0,5	1	10ОЛЧ+Б+С	52	22	20	КИС Д2	1	150
7	39	3,8	1	9С1Б	17	5	6	ОР В2	1	170
7	40	0,4	1	4С1Д4Б1ОС	27	9	12	ОР В2	1	30
7	66	0,5	1	10С	22	6	8	ОР В2	1	20
7	68	0,5	1	10С+Б+ОС	22	7	10	ОР В2	1	30
7	69	0,4	1	5С2Б2ОЛЧ1ОС	72	24	28	ОР В2	1	120
7	71	0,1	1	10ОЛЧ+Б	52	20	20	ПАП С4	1	20
7	72	1,5	1	9С1КЛ+Б	15	2	4	ОР В2	1	30
7	73	0,2	1	7ОЛЧ1Б2С	52	19	18	ТАВ С4	2	80
7	75	0,3	1	7ОЛЧ3Б+С+ОС+Е+ КЛ+ОЛЧ	52	20	20	ПАП С4	1	60
7	76	0,2	1	10ОЛЧ+Б	52	20	20	ПАП С4	1	40
7	77	0,9	1	8С1Б1ОС	22	7	10	ОР В2	1	70
7	79	0,3	1	9С1Б	17	5	6	ОР В2	1	10
7	87	0,5	1	9С1КЛ+Б	15	2	4	ОР В2	1	30
7	89	0,2	1	8С1Б1ОС	22	7	10	ОР В2	1	70
9	3	4,1	1	9С1Б	27	7	10	МШ А2	2	250
9	6	0,4	1	5С3ИВД1Б1ОС	27	6	10	ЧЕР В3	1	10
9	10	5,4	1	7С3Б	27	8	10	ОР В2	1	430
9	12	0,9	4	10Б	13	4	2	ЧЕР В3	1	90
9	14	1,2	1	9ОЛЧ1Б	42	15	18	ОС С5	2	140
9	15	0,4	1	6ОЛЧ1Б1ИВД2С	42	14	18	ТАВ С4	2	140
9	17	3,6	1	9С1Б	27	9	10	ОР В2	1	890

9	22	1,1	1	10Б	32	14	10	ЧЕР В3	1	180
9	23	0,5	1	9С1Б+ОС	27	9	12	ОР В2	1	40
9	24	0,2	1	7С3Б	12	1	1	ВЕР А2	2	10
9	26	0,2	1	7С3Б	12	1	1	ВЕР А2	2	10
9	27	0,1	1	9С1Б	27	9	12	ОР В2	1	10
9	28	0,3	4	10С	14	1	1	МШ А2	1	10
9	29	0,1	1	10А	27	9	10	ОР В2	1	10
9	30	0,3	1	10А	32	11	12	ОР В2	1	20
9	31	0,7	1	9С1Б	27	7	8	МШ А2	2	40
9	32	0,1	1	10С	12	1	1	МШ А2	1	10
9	33	1,1	1	10Б+ОС	37	13	8	ЧЕР А3	2	110
9	34	1,2	1	10С+Б	27	10	10	ОР В2	1А	120
9	35	0,9	1	10С	57	20	24	ОР В2	1	220
9	36	8,9	1	8С2Б	22	8	8	ОР В2	1А	940
9	37	0,7	1	10Б	27	12	12	ОР В2	1	60
9	39	14,1	1	10Б	22	6	4	ДМ А4	3	0,7
9	40	0,5	1	10С	22	6	6	ЧЕР В3	1	20
9	41	0,8	1	9Б1С	32	13	10	ЧЕР В3	1	170
9	42	0,3	1	7С3Б	22	6	6	ЧЕР В3	1	10
9	43	1,1	1	8С2Б	22	7	10	ЧЕР В3	1	70
9	45	1,2	1	10Б	22	8	6	ПР-ТР В4	2	50
9	47	3,5	1	10Б	37	12	12	ДМ А4	3	280
9	48	1,0	1	10Б+С	27	10	8	ПР-ТР В4	2	50
9	49	7,5	1	10Б	22	6	4	ПР-ТР В4	3	190
9	52	5,9	1	10Б	27	10	8	ПР-ТР В4	2	300
9	53	1,7	1	10Б	17	5	4	ПР-ТР В4	3	30
9	54	8,9	1	8С2Б	27	8	10	ОР В2	1	660
9	55	1,5	1	6С4Б	17	3	4	ДМ А4	2	20
9	56	2,8	1	10Б	32	12	10	ПР-ТР В4	2	220
9	58	0,5	1	10Б	32	12	10	ПР-ТР В4	2	40
9	60	1,7	1	10Б	32	12	10	ПР-ТР В4	2	140
9	61	0,4	1	10С	22	4	6	МШ А2	2	10
9	62	1,8	1	8С1Б1ОЛЧ+ОС	27	9	12	МШ А2	1	110
9	64	1,0	1	10Б	32	12	10	ПР-ТР В4	2	80
9	69	4,3	1	5С2Б1ОС1ИВД1Д	17	4	4	МШ А2	2	130
9	70	0,5	1	4С4Б1ОС1ИВД	27	7	8	ДМ А4	2	20
9	71	0,3	1	10С	47	15	20	ОР В2	1	40
9	72	0,4	1	10С	22	6	8	МШ А2	2	20
9	73	0,8	1	10С+Б	32	9	12	МШ А2	2	60
9	74	0,9	1	8С2Б	12	2	3	ВЕР А2	3	10
9	77	0,1	1	10А	27	9	10	ОР В2	2	10
9	79	0,9	1	7С3Б	27	8	10	ОР В2	1	60
9	80	8,3	1	7С3Б	27	8	10	ОР В2	1	660
9	82	0,2	1	10Б	27	13	8	ЧЕР А3	2	20
9	83	0,2	1	10С+Б	22	6	6	ЧЕР В3	1	10
9	84	1,3	1	8С2Б	22	8	8	ОР В2	1А	90
9	86	0,4	1	8С2Б	27	8	10	ОР В2	1	30
9	94	0,3	1	8ОЛЧ1Б1ОС	32	13	10	ПАП С4	1	220
9	95	0,1	1	8ОЛЧ1Б1ОС	32	13	10	ПАП С4	1	220
9	100	0,3	4	10Б	13	4	2	ЧЕР В3	1	90
9	105	1,1	1	6ОЛЧ1Б1ИВД2С	42	14	18	ТАВ С4	2	140
9	106	7,5	1	9С1Б	27	9	10	ОР В2	1	890
9	107	0,5	1	10Б	32	14	10	ЧЕР В3	1	180
9	108	4,5	1	8С2Б	22	8	8	ОР В2	1А	940
9	109	0,3	1	10Б	27	12	12	ОР В2	1	60

9	110	0,9	1	9Б1С	32	13	10	ЧЕР В3	1	170
9	112	0,5	1	8С2Б	27	8	10	ОР В2	1	660
9	113	0,2	1	5С2Б1ОС1ИВД1Д	17	4	4	МШ А2	2	130
9	114	0,2	1	4С4Б1ОС1ИВД	27	7	8	ДМ А4	2	20
9	115	0,2	1	10С	22	6	8	МШ А2	2	20
9	116	0,2	1	6ОЛЧ1Б1ИВД2С	42	14	18	ТАВ С4	2	140
9	118	2,0	1	5С2Б1ОС1ИВД1Д	17	4	4	МШ А2	2	130
10	3	2,4	1	10Б	27	10	10	ПР-ТР В4	2	120
10	4	0,4	1	10Б	42	14	16	ПР-ТР В4	2	80
10	6	1,7	1	10Б	27	10	8	ПР-ТР В4	2	80
10	7	1,6	1	10Б	22	7	6	ПР-ТР В4	2	50
10	8	0,2	1	10Б	27	10	10	ПР-ТР В4	2	10
10	15	0,3	1	8Б2С	12	2	2	ЧЕР В3	2	10
10	18	0,2	1	6ОЛЧ3Б1С	17	6	4	ПАП С4	1	10
10	20	0,4	1	8Б2С	12	2	2	ОР В2	1	10
10	21	0,2	1	10С	22	7	8	ОР В2	1	10
10	22	0,6	1	8С2Б	12	1	2	ОР В2	1	10
10	25	0,6	1	4ОС2ОЛЧ1Б1ИВД2 С	32	12	12	ЧЕР В3	2	120
10	26	0,4	1	10ИВК	12	2	2	ОС В5	4	10
10	27	0,1	1	10С+С	17	4	6	ОР В2	1	10
10	28	0,2	1	8Б2С	17	6	4	ЧЕР В3	1	10
10	29	0,5	1	4ОС2ОЛЧ1Б1ИВД2 С	32	12	12	ЧЕР В3	2	60
10	46	0,2	1	8Б2С	12	2	2	ЧЕР В3	2	10
10	48	0,3	1	6ОЛЧ3Б1С	17	6	4	ПАП С4	1	10
10	50	0,1	1	8Б2С	12	2	2	ОР В2	1	10
10	51	0,5	1	4ОС2ОЛЧ1Б1ИВД2 С	32	12	12	ЧЕР В3	2	120
10	52	0,3	1	4ОС2ОЛЧ1Б1ИВД2 С	32	12	12	ЧЕР В3	2	60
10	54	0,4	1	4ОС2ОЛЧ1Б1ИВД2 С	32	12	12	ЧЕР В3	2	120
14	1	0,8	1	10С	82	27	32	ОР В2	1А	280
14	2	0,9	1	5ОС1Б3С1Д	57	23	22	ОР В2	1	260
14	3	0,8	1	10С	82	26	32	ОР В2	1	230
14	4	0,8	1	5С3ОС2Б+Д	67	21	26	ОР В2	1	200
14	5	0,2	1	4Д5С1ОС+Б+ОЛЧ	62	15	18	ОР С2	3	30
14	9	0,2	1	10Б+С	37	12	10	ДМ А4	3	10
14	11	0,5	1	5С5Б	92	24	32	ЧЕР А3	2	120
14	15	0,5	1	6С4Б+ОС	67	19	24	ЧЕР А3	2	100
14	16	2,0	1	5ОС1Б1ОЛЧ1Г2С	77	26	32	КИС Д2	1	500
14	17	0,4	1	10ОЛЧ+ОС+Б+С	57	21	24	КИС Д2	1	100
14	18	0,5	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Д	12	4	2	ПАП С4	1	10
14	21	0,9	1	10С+Б+ОС	92	28	36	ОР В2	1	320
14	22	0,5	1	9С1Б	62	13	14	ДМ А4	3	70
14	23	0,3	1	9С1ОС+Г	82	25	30	КИС С2	1	90
14	25	1,7	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Д	12	4	2	ПАП С4	1	30
14	31	0,7	1	10С+С	77	26	30	ОР В2	1А	240
14	43	0,1	1	8С1Б1ОС	92	28	36	ОР В2	1	30
18	1	1,8	1	10ОЛЧ	57	21	24	ПАП	1	430
18	2	1,3	1	8С1Б1ОЛЧ	62	22	28	КИС	1А	300
18	3	4,4	1	8ОЛЧ1Б1С	57	21	26	ПАП	1	1060
18	35	1,6	1	5Б2ОС3С	72	27	28	КИС	1	320
32	8	3,8	1	7ОЛЧ2ОС1Б	57	25	28	ПАП	1А	1180
32	10	2,9	1	10С	87	27	32	ЧЕР	1	870
32	12	2,2	1	7С1Д1Б1ОС	62	21	24	ОР	1	550
32	14	4,9	1	6Б2ОС2С	62	24	24	ЧЕР	1	1130
32	21	2,7	1	10С	72	22	26	ОР	1	730
32	23	1,6	1	6С2Д2Б	67	22	28	ОР	1	370

32	31	9,7	1	10С	72	22	26	ОР	1	3300
32	36	14,7	1	8С2Б	67	22	26	ЧЕР	1	5000
32	42	2,4	1	6Б10С3С	62	24	28	ОР	1	480
38	8	7,7	1	7С2Б10С	82	25	32	ЧЕР	1	2390
38	9	7,6	1	9С1Б	62	21	24	ЧЕР	1	2430
38	12	5,3	1	9С1Б	72	23	28	ЧЕР	1	1700
38	15	6,7	1	8С1Б10С	82	26	32	ЧЕР	1	2280
38	17	8,9	1	9С1Б	62	21	26	ЧЕР	1	2850
38	22	5,8	1	8С1Б1Д	72	23	28	ОР	1	1860
38	42	12,3	1	60ЛЧ4Б	52	20	22	ПАП	1	2710
39	7	4,4	1	9С1Е	82	29	32	ЧЕР	1А	1450
39	9	4,8	1	10С	62	21	26	ЧЕР	1	1540
39	10	12	1	6С1Е2Б10С	82	28	32	КИС	1А	4320
39	26	4,6	1	7С2Б10ЛЧ	77	23	30	ЧЕР	1	1100
39	41	3,2	1	8Б10ЛЧ10С	57	20	20	ЧЕР	2	580
47	10	2,3	1	5С3Б20С	62	19	26	ОР	1	440
47	13	2,4	1	7С3Б	17	4	4	МШ	1	70
47	19	16,9	1	10С	62	21	26	ЧЕР	1	4900
47	32	7,5	1	10С	77	23	30	ЧЕР	1	1800
47	61	8,5	1	10С	77	20	30	МШ	2	1700
50	2	5,3	1	10С	72	22	28	ЧЕР	1	1590
50	3	4	1	10С	62	20	24	ЧЕР	1	1360
50	5	11	1	8С2Б	67	21	24	ЧЕР	1	2750
50	12	10,2	1	10С	57	23	28	ОР	1А	2860
50	16	6,1	1	9С1Б	62	20	24	ЧЕР	1	1890
50	22	2,3	1	10С	72	21	24	ЧЕР	1	740
50	23	2,1	1	8Б2Б	57	20	20	ЧЕР	2	340
50	24	2,3	1	8С2Б	72	19	24	ДМ	2	60
51	22	6,7	1	10С	77	24	30	ЧЕР	1	2010
52	1	3,5	1	10С	72	21	24	ЧЕР	1	1120
52	2	2,5	1	7С2Б1Д	67	21	26	ЧЕР	1	630
52	3	7,3	1	10С	77	23	28	ЧЕР	1	2340
52	9	5,6	1	10С	62	20	24	ЧЕР	1	1740
52	12	7	1	10С	67	19	22	МШ	2	2030
52	15	2,9	1	8С1Б10С	67	24	30	ОР	1А	750
52	21	2,5	1	9С1Б	62	18	20	МШ	2	530
52	22	5,9	1	8С2Б	62	18	22	МШ	2	1590
52	23	1,3	1	7С3Б	62	15	18	ВЕР	3	180
52	24	1,7	1	10С	72	24	28	ОР	1	440
52	33	1,3	1	7Б30ЛЧ	27	12	10	ПАП	1	100
52	34	1,7	1	10С	67	19	24	ЧЕР	2	370
53	7	4	1	7С3Б	47	17	18	МШ	1	800
53	8	1,5	1	8Б2С	37	14	12	ДМ	2	150
53	12	3,9	1	8С2Б	72	22	26	ЧЕР	1	1050
53	13	2,6	1	10С	62	19	22	ЧЕР	1	750
53	21	9,5	1	10С	72	23	28	ЧЕР	1	3420
57	5	6,4	1	8С2Б	62	20	26	ЧЕР	1	1730
57	9	11,1	1	10С	62	20	24	МШ	1	3770
57	25	2,5	1	10С	82	25	32	ОР	1	780
57	29	3,9	1	7С3Б	57	19	24	ЧЕР	1	860
67	1	2,3	1	6Б20С20ЛЧ	27	12	10	ПАП	1	140
67	2	4,6	1	90ЛЧ1Б	47	20	20	ПАП	1	1010
67	5	16,6	1	9С1Б	67	23	26	ОР	1	5980
67	18	4,2	1	9С1Д	62	21	22	ЧЕР	1	1340
67	19	3,2	1	5С3Б20С	42	15	16	ЧЕР	1	540
67	20	4,7	1	5Б20С2С1Д	37	16	14	ЧЕР	1	610
67	24	10	1	10С	72	23	26	ЧЕР	1	3600
67	32	9,2	1	10С	72	23	26	ЧЕР	1	1040
67	33	5,8	1	9С1Б	47	16	16	ЧЕР	1	1040
68	6	16,8	1	9С1Б	66	22	26	ЧЕР	1	5710
68	16	3,3	1	9С1Б	65	21	24	ЧЕР	1	730
71	8	7,3	1	6С3Б10С	67	22	26	ЧЕР	1	1970
71	11	6,3	1	9С1Б	72	24	28	ЧЕР	1	2460

103	10	1,5	1	9ОЛЧ1Б	47	19	20	КР	1	47
103	12	1,3	1	8ОЛЧ2Б	47	19	18	ПАП	1	260
103	13	4,3	1	8ОЛЧ2Б	47	19	18	ПАП	1	860
103	25	2,3	1	10ОЛЧ	52	20	22	КР	1	600
103	28	2,6	1	10ОЛЧ	52	20	22	КР	1	750
103	29	3,2	1	10ОЛЧ	52	20	22	ПАП	1	700
103	30	3,3	1	8ОЛЧ2Б	52	19	20	ТАВ	2	660
103	35	12	1	10ИВК	12	3	2	ОС	5	60
103	36	8,5	1	10ОЛЧ	52	20	22	КР	1	2210
103	37	2,4	1	10ОЛЧ	52	20	22	КР	1	620
103	38	3	1	7ОЛЧ2Б1ОС	57	20	24	ТАВ	2	570
103	42	1,9	1	8ОЛЧ1Б1Я	52	21	24	КР	1	460
103	54	2,2	1	9ОЛЧ1Б	47	19	20	КР	1	440
103	56	3	1	10ОЛЧ	52	20	22	КР	1	180
103	58	2,8	1	10ИВК	12	3	2	ОС	1	10
104	6	3,8	1	8ОЛЧ1ОС1Б	32	15	14	ПАП	1	530
104	7	3,9	1	10ОЛЧ	27	14	12	КР	1А	510
104	8	9,8	1	8ОЛЧ1Б1ОС	32	16	14	ПАП	1А	1470
104	9	4,8	1	8ОЛЧ1Б1ОС	47	21	20	КР	1А	1150
105	5	3,9	1	9ОЛЧ1Б	77	26	30	ПАП	1	1290
105	14	4,9	1	5С3ОС2Б	102	25	30	ПР-ТР	2	1520
106	2	3,3	1	8ОЛЧ1ОС1Д	32	15	12	ПАП	1	460
106	14	13,8	1	7ОЛЧ2ОС1Б	22	10	12	ПАП	1	970
107	8	13,1	1	7С2Б1ОС	97	24	28	ПР-ТР	2	3930
ИТОГО:		724,4								