

**ГЛХУ "Лепельский лесхоз"**  
**Слободское лесничество**

**Ведомость репрезентативных лесных  
участков**

Квар:	Вы-	Пло-	Яр:	Состав	Воз-:	Н,	D,	Тип	Бо-:	Общий
тал	:дел:	щадь,	:ус:		:раст:	м	:см	:леса	:ни-:	запас,
:	: га	:	:		:	:	:	:	тет:	м3
1	38	2,2	1	10С	90	15	18	БАГ	4	396
1	39	5,9	1	10С	90	8	12	ОС-СФ	5А	472
2	21	13,8	1	10С+В	90	16	18	БАГ	4	3036
2	53	1,0	1	10С	90	9	12	ОС-СФ	5А	90
5	5	31,5	1	10С	90	7	10	ОС-СФ	5Б	1890
5	16	2,8	1	10С	95	15	18	БАГ	5	504
6	1	3,2	1	10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	256
9	8	1,9	1	4С2Е4В+ОЛЧ+ОС	70	23	24	ЧЕР	1	494
9	29	2,6	1	4С2Е3В1ОЛЧ	70	24	26	ЧЕР	1	728
9	35	2,3	1	4С3Е3В+ОЛЧ+ОС	70	23	24	ЧЕР	1	621
9	48	1,3	1	6Б1ОЛЧ2С1Е	55	20	18	ЧЕР	2	260
9	51	1,4	1	7ОЛЧ3В	50	20	18	ОС	2	280
9	53	4,3	1	10Б+ОЛЧ	55	18	16	ОС	3	688
9	55	0,8	1	5Б1ОЛЧ2Е2С	55	20	18	ЧЕР	2	160
12	4	10,1	1	6Б4ОЛЧ	55	18	16	БОЛ-П	3	1616
12	8	0,4	1	4Б4ОЛЧ2Е+С	60	24	22	ПАП	1	104
12	9	3,5	1	5Б5ОЛЧ+Е	60	23	24	ПАП	2	840
12	14	2,1	1	5Б1ОЛЧ3С1Е	60	25	24	КИС	1	588
12	33	1,7	1	5С1Е4В	70	25	28	КИС	1	510
12	37	3,0	1	6Б4ОЛЧ+Е+С	55	16	16	ОС-ТР	3	300
12	38	3,2	1	7Б3ОЛЧ+Е+С	55	19	18	ПАП	2	576
35	29	5,5	1	7Б1ОЛЧ2Е+С	45	19	14	ЧЕР	2	132
35	33	1,7	1	5С3Е2Б	100	25	32	ЧЕР	2	493
35	38	4,1	1	6С1Е3В+ОЛЧ	110	22	24	ДМ	3	984
35	40	8,5	1	6С1Е3В+ОЛ	110	19	20	ОС	4	170
35	43	0,7	1	7Б1ОЛЧ2С+Е	70	19	16	ДМ	3	133
40	1	1,9	1	7С1С2Б+ОС	95	27	40	ЧЕР	1	532
40	3	28,2	1	9С1Б	80	16	18	БАГ	4	5922
40	4	11,9	1	7С3В+ОЛЧ+Е	80	18	20	ДМ	3	2380
40	5	5,3	1	8С2В	90	12	14	ОС	5	530
40	6	1,4	1	8С2Б+Е+ОЛЧ+ОС	90	23	32	ЧЕР	2	392
40	7	18,4	1	9С1Б	90	18	20	БАГ	4	3864
40	8	16,1	1	7С3В	85	17	20	ОС	4	2420
40	9	5,8	1	9С1Б	100	20	24	ДМ	3	1330
40	10	6,7	1	7С1Е2Б	100	20	24	ДМ	3	1270
40	11	1,1	1	4Е3С3В	80	26	28	ЧЕР	1	350
40	12	0,8	1	6С4В	80	16	88	БАГ	4	110
41	1	1,6	1	6Е2С2Б	70	23	28	ОР	1	480
41	2	17,9	1	9С1Б	80	16	18	БАГ	4	3760
41	3	47,8	1	7С2Б1ОЛЧ	90	19	22	ДМ	3	10040
47	1	5,3	1	8С2В	80	16	18	БАГ	4	1110
104	7	6,9	1	8С2В	100	23	24	ДМ	3	1860
104	8	15,9	1	10С+В	100	23	24	ДМ	3	4610
104	30	7,0	1	6Б1ОЛЧ3С	25	7	6	ОС	4	350
114	35	23,4	1	7С3В	100	20	22	ДМ	3	5150
114	55	2,4	1	5С5В	100	20	22	ДМ	3	480
114	68	3,5	1	8С2В	100	15	18	ОС	5	560
115	1	6,7	1	5Е3С1Б1ОС	80	25	28	КИС	1	2278
115	17	5,1	1	4Е4С1Б1ОС	80	25	28	КИС	1	1683
115	21	6,6	1	4Е3С2В1ОС	60	22	22	КИС	1	1780
116	41	2,1	1	5С2Е2Б1ОС	100	28	32	ЧЕР	1	710
116	51	4,3	1	7С2Е1Б	90	27	32	ЧЕР	1	1460
116	60	1,4	1	5С1Е3В1ОС	100	27	32	ЧЕР	1	450
120	10	2,0	1	10С	100	7	10	ОС-СФ	5Б	80
120	15	30,6	1	10С	100	10	14	ОС-СФ	5А	3060
120	20	10,4	1	10С	100	10	14	ОС-СФ	5А	1040
122	1	1,2	1	6Б2ОС	25	13	12	ЧЕР	1	120
122	2	0,6	1	7С3В	25	7	12	ДМ	3	40
122	15	2,7	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	45	21	18	ЧЕР	1	650
125	2	0,5	1	10С	65	14	16	ОС	4	80
125	5	9,6	1	10С	90	12	14	БАГ	5	1248
125	7	2,9	1	7С3В	85	17	18	ОС	4	522
125	8	0,6	1	10С	100	5	10	ОС-СФ	5Б	18
125	15	2,0	1	10С	100	5	10	ОС-СФ	5Б	60
125	17	7,9	1	10С	90	8	14	ОС-СФ	5А	632
125	19	1,8	1	10С	90	8	14	ОС-СФ	5А	144
126	1	2,0	1	10С	100	10	14	ОС-СФ	5А	200
126	6	2,0	1	5Б1ОС3С1Е	60	26	26	КИС	1	560
126	7	10,1	1	10С+В	100	8	12	ОС-СФ	5Б	808
126	8	9,4	1	10С+В	100	8	12	ОС-СФ	5Б	752
126	18	0,7	1	10С+В	100	8	12	ОС-СФ	5Б	56
126	19	5,1	1	10С+В	100	8	12	ОС-СФ	5Б	408
126	22	0,8	1	10С	100	5	10	ОС-СФ	5Б	24
126	23	0,1	1	10С	100	5	10	ОС-СФ	5Б	3
126	24	6,5	1	10С	100	5	10	ОС-СФ	5Б	195
126	36	1,5	1	10С+В	100	7	12	ОС-СФ	5Б	60
126	37	5,5	1	10С+В	100	7	12	ОС-СФ	5Б	220
126	38	3,9	1	10С	90	13	18	БАГ	5	585

Квар:	Вы-	Пло-	Яр:	Состав	:Воз-:	Н,:	D,:	Тип	:Бо-:	Общий
тал	:дел:	щадь,	:ус:		:раст:	м	:см	:леса	:ни-:	запас,
:	: га	:	:		:	:	:	:	:тет:	м3
126	39	1,5	1	10С	90	13	18	БАГ	5	225
126	42	1,7	1	9С1Б	90	18	18	БАГ	4	357
126	46	0,4	1	9С1Б	90	13	18	БАГ	5	56
126	51	0,8	1	10С+Б	95	18	18	БАГ	4	200
126	52	0,4	1	9С1Б	90	13	18	БАГ	5	56
126	53	0,7	1	9С1Б	90	18	18	БАГ	4	147
127	2	4,9	1	10С	100	8	12	ОС-СФ	5Б	390
127	3	5,5	1	10С	110	13	16	БАГ	5	825
127	4	4,0	1	10С	110	13	16	БАГ	5	600
127	5	5,5	1	8С2Б+Е	130	17	20	ОС	5	1045
127	6	2,3	1	8С2Б+Е	130	17	20	ОС	5	437
127	7	2,8	1	10С	100	8	12	ОС-СФ	5Б	220
127	8	2,1	1	8Е2С	140	28	44	МШ	2	610
127	9	1,0	1	8С2Б+Е	130	17	20	ОС	5	190
127	10	3,5	1	7С3Б	110	19	22	ОС	4	740
127	11	3,2	1	7С3Б	110	19	22	ОС	4	670
127	12	2,5	1	7С3Б	110	19	22	ОС	4	520
127	13	0,4	1	10С	100	8	12	ОС-СФ	5Б	30
127	14	0,4	1	10С	100	8	12	ОС-СФ	5Б	30
127	15	2,2	1	7С3Б	110	19	22	ОС	4	460
127	16	0,6	1	7С3Б	110	19	22	ОС	4	130
127	17	0,8	1	7С3Б	110	19	22	ОС	4	170
127	18	0,6	1	9С1Б	110	13	16	БАГ	5	84
127	19	1,1	1	9С1Б	110	13	16	БАГ	5	154
127	20	4,2	1	8С2Б	110	13	16	ОС	5	672
127	21	3,6	1	8С2Б	110	13	16	ОС	5	576
127	23	4,8	1	4С1Е5Б+ОЛЧ	110	19	22	ОС	4	912
127	22	5,5	1	7С3Б	110	19	22	ОС	4	1160
127	24	0,3	1	9С1Б	110	13	16	БАГ	5	42
127	25	1,4	1	9С1Б	110	13	16	БАГ	5	196
127	26	4,0	1	7С3Б	110	19	22	ОС	4	840
127	27	0,2	1	7С3Б	110	19	22	ОС	4	40
127	28	7,7	1	7С3Б	110	19	22	ОС	4	1620
127	29	9,1	1	8С2Б+Е	110	16	18	ОС	5	1638
127	30	1,3	1	7С3Б	110	19	22	ОС	4	270
127	31	0,2	1	6Б1ОЛЧ2С1Е	30	11	10	ДМ	3	20
127	32	2,0	1	6Б1ОЛЧ2С1Е	30	11	10	ДМ	3	180
127	33	2,8	1	6Б1ОЛЧ2С1Е	30	11	10	ДМ	3	250
127	34	1,1	1	6Б1ОЛЧ2С1Е	30	11	10	ДМ	3	100
128	13	7,3	1	6Б2ОЛЧ1ОС1ИВ	35	15	14	ЧЕР	2	1020
129	1	0,5	1	9С1Б	80	25	30	МШ	1	180
129	4	1,2	1	10С	80	23	26	ДМ	2	400
129	14	1,2	1	10С	80	25	30	ЧЕР	1	320
129	28	3,1	1	7Б1ОЛЧ2Е	55	20	16	ПАП	2	620
129	39	5,0	1	6Е1С2ОС1Б	95	26	32	КИС	1	1700
130	12	5,6	1	10С	90	10	14	ОС-СФ	5А	560
130	13	3,2	1	8С2С	90	20	30	ДМ	3	770
130	21	5,1	1	10С	90	10	14	ОС-СФ	5А	510
131	2	17,5	1	6Б1ОЛЧ2С1Е	30	11	10	ДМ	3	1580
131	9	4,1	1	8С2Б	30	8	12	ДМ	3	330
131	10	5,3	1	7Б1ОЛЧ2С	30	11	10	ДМ	3	480
131	11	8,7	1	4Б3ОЛЧ2С1Е	60	20	18	ПАП	2	2180
131	12	5,8	1	8С1Е1Б	80	23	28	ЧЕР	2	1800
132	2	9,0	1	5ОЛЧ4Б1Е	45	22	20	ПАП	1	2430
132	6	25,8	1	10С+Б	100	18	20	БАГ	4	6450
132	9	9,4	1	7Б2ОЛЧ1Е	60	20	18	ПАП	2	2070
132	12	5,3	1	4С1Е4Б1ОС	80	26	32	ОР	1	1750
132	14	5,1	1	9С1Б+Е	110	17	20	БАГ	4	1120
132	17	2,6	1	7С2Е1Б	110	23	28	ДМ	3	830
133	20	4,8	1	5Б3ОЛЧ2Е	55	23	18	ПАП	1	1100
133	22	1,8	1	5Е1С2Д2Б	70	24	28	КИС	1	540

Итого: 729,9