

Ведомость репрезентативных участков

стр. 1

ГСЛХУ "Наровлянский спешлесхоз"		Колеговское лесничество										
Квар- : Вы- : Пло- : Я:	тал : дел : шадь, : Р:	га : у:	с :	Состав	В : Н, : Д, :	О : М : СМ:	Э : : :	Р : : :	а : : :	с : : :	т : : :	: Б : Общий : о : запас, : н : мз : и : : т : : е : : т :
2	20	6.4	1	10С	90	27	32	МШ	1			2240
3	4	1.0	1	9Б10С	75	24	26	МШ	2			160
4	6	1.2	1	8В20Лч	70	24	24	МШ	2			276
5	2	1.6	1	6Д20Лч1Б1С	120	26	40	КИС	2			336
5	3	3.1	1	10С	90	26	28	МШ	1			1054
5	4	2.0	1	10С	90	27	32	МШ	1			700
5	6	1.4	1	10С	90	26	32	МШ	1			406
5	8	0.3	1	8Д1С1Б	120	23	36	ЧЕР	3			42
5	10	1.5	1	9С1Б	85	25	26	МШ	1			465
5	12	11.6	1	9С1Б	85	26	28	МШ	1			3944
6	6	1.2	1	7Б3С	65	25	26	МШ	1			324
6	7	2.5	1	8С2Б	90	26	28	МШ	1			725
6	9	0.6	1	8В2С	65	25	26	МШ	1			144
6	15	3.2	1	8С2Б	90	26	30	КИС	1			928
6	16	1.8	1	9С1Б	90	26	32	МШ	1			522
7	1	0.4	1	10С	85	25	28	МШ	1			108
7	2	2.2	1	7С3Б	85	24	28	МШ	2			572
7	7	6.2	1	10С	90	26	30	МШ	1			2108
8	5	3.1	1	10С	85	26	30	МШ	1			1054
8	13	1.1	1	10С	90	26	32	МШ	1			319
8	14	1.3	1	6В20Лч2Д	75	24	26	МШ	2			260
9	7	1.3	1	10С	85	25	28	МШ	1			403
10	4	1.5	1	10С	90	26	32	МШ	1			510
10	9	0.4	1	7Б10С2С	70	24	24	МШ	2			92
11	7	0.3	1	10Д	120	26	44	КИС	2			63
12	2	3.4	1	10С	85	25	28	МШ	1			1054
12	11	0.8	1	9С1Б	85	25	28	МШ	1			248
12	21	0.2	1	9С1Б	90	24	28	ЧЕР	2			60
13	3	1.7	1	8С2Б	70	18	20	БЕР	3			306
13	4	3.9	1	9С1Б	85	26	28	МШ	1			1326
13	5	0.6	1	8Б2С	65	24	24	МШ	2			120
13	8	2.0	1	9С1Б	65	17	20	БЕР	3			400
13	9	1.2	1	7Б3С	75	22	24	БЕР	2			252
15	11	1.4	1	9Б10С	70	22	24	ЧЕР	2			294
15	12	1.5	1	5Б40Лч1С	70	26	28	КИС	1			450
15	20	2.0	1	9Б1С	70	25	26	ЧЕР	1			480
15	22	0.6	1	8Б2С	70	24	24	МШ	2			120
15	24	1.2	1	10С	85	25	28	ЧЕР	1			372
16	4	2.8	1	10Д	130	23	44	ЧЕР	3			392

ГСЛХУ "Наровлянский Спелдлесхоз"

Квадрат	Выдел	Луго-Даль	Я:П:	Состав	В:О:З:Р:С:Т:	Н:М:СМ:	Л:Д:СМ:	Тип леса	В:О:З:Р:С:Т:	Общий запас, м3
79	16	0.6	1	10С	70	20	24	БЕР	2	144
88	1	0.7	1	8С2Б	85	26	28	МШ	1	203
90	1	2.8	1	6С3Б10С	90	28	30	ОР	1	868
99	7	0.6	1	10АЖ	25	7	10	КВС	3	24
104	4	0.9	1	7Б3С	65	22	24	МШ	2	189
104	6	2.9	1	8Б2С	70	24	26	МШ	2	667
104	6	4.8	1	10Б	70	24	26	МШ	2	1104
105	1	3.5	1	9Д1С	130	25	44	ОР	3	700
105	14	4.4	1	9Д1Б	130	25	44	ОР	3	880
106	22	0.8	1	10Д	130	26	48	КВС	2	168
106	29	0.8	1	10Д	90	27	32	МШ	1	224
108	11	0.8	1	6С4Б	90	27	30	МШ	1	2310
112	2	7.7	1	10С	90	27	30	МШ	1	2088
112	2	7.7	1	10С	130	29	44	СН	2	87
114	1	7.2	1	7Д2П10МЧ	130	29	44	СН	2	87
114	6	0.3	1	7Д2П10МЧ	130	29	44	СН	2	729
114	6	0.3	1	7Д2П10МЧ	130	29	44	СН	2	729
115	3	2.7	1	4Д1С20С3Б	80	23	32	КАС	2	200
116	9	0.8	1	10ОМЧ	130	29	44	ПАП	2	725
116	9	2.5	1	8Д10С10МЧ	140	26	44	ЧЕР	3	1121
116	15	5.9	1	4Д1П30МЧ2Б	140	26	44	ЧЕР	3	304
119	2	1.6	1	4Д1П3Б20МЧ	50	17	22	КВС	2	12
119	4	0.3	1	10АЖ	90	26	30	МШ	1	87
125	20	0.3	1	10С	90	26	30	МШ	1	253
127	12	0.3	1	10С	65	24	28	ЧЕР	2	280
129	3	1.1	1	7Б3С	70	24	28	МШ	1	208
129	4	1.4	1	10Б	65	26	28	ОР	1	144
129	4	0.8	1	8Б2С	125	27	48	КВС	2	144
131	12	0.8	1	5Д2С2Б10МЧ	130	25	40	ОР	3	100
131	21	0.5	1	8Д2С	90	25	32	ЧЕР	2	312
132	11	1.3	1	6Б3Д1С	110	27	44	КВС	2	1144
132	14	4.4	1	10Д	60	26	32	КВС	1	156
133	10	0.6	1	50С2Б2П1Д	90	28	30	МШ	1	279
133	11	0.9	1	9С1Б	70	24	26	БОП-П	2	1798
135	12	6.2	1	10ОМЧ	140	24	40	ПАП	3	154
139	2	0.7	1	6Д1С1Б10МЧ10С	85	24	28	МШ	2	270
139	6	0.9	1	10С	90	24	28	МШ	2	60
140	2	0.9	1	10С	90	24	28	МШ	2	1485
140	2	0.2	1	10С	90	24	28	МШ	2	1485
140	14	2.7	1	10Д	130	26	48	СН	2	860
140	17	2.7	1	10Д	130	27	44	КВС	2	440
141	7	4.3	1	7Д1Б10С1П	130	27	44	ПАП	2	4800
142	1	2.2	1	8Д1Б10МЧ	90	24	28	МШ	2	4800
143	1	16.0	1	10С	90	26	30	ОР	1	464
143	2	1.6	1	10С	90	26	30	ОР	1	464
149	3	0.9	1	10С	110	26	40	МШ	2	216
149	3	0.9	1	10С	110	26	40	МШ	2	216
149	11	7.7	1	10С	110	26	40	МШ	2	2233



Квар- : тал :	Вы- : дел :	Пло- : щадь, : га :	Пло- : щадь, : га :	Пло- : щадь, : га :	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : с :	Д, : см :	Тип : леса :	Общий : запас, : мЗ :	
16	6	0.5	1	10С	90	25	26	МШ	2	135
18	8	1.6	1	5Д20С2Б1Г	120	28	44	КИС	2	368
21	1	15.9	1	8С2Б	90	27	30	ЧЕР	1	4770
21	2	0.7	1	8С2Б	90	28	30	ЧЕР	1	210
22	2	3.7	1	8С2Б	85	27	30	МШ	1	1110
28	6	1.3	1	10С	90	23	32	МШ	2	364
31	9	0.5	1	5ИВД20С2Б1С	55	22	22	ОС	2	120
34	8	1.7	1	9Б1С	70	26	26	ЧЕР	1	442
35	1	0.7	1	9С1Б	90	25	28	ЧЕР	2	189
35	6	2.0	1	10Д	125	26	44	КИС	2	420
35	23	0.7	1	10Д	150	25	44	ОР	3	84
39	16	0.3	1	10Д	130	26	40	КИС	2	39
40	1	1.9	1	7С1Б10С1Д	85	26	30	ЧЕР	1	646
40	2	15.3	1	9С1Б	90	27	30	МШ	1	5355
41	2	8.6	1	9С1Б	90	27	28	МШ	1	3010
41	4	11.6	1	9С1Б	85	26	28	МШ	1	3944
41	5	4.0	1	4Б40С2С	80	28	28	ЧЕР	1	1000
42	6	3.7	1	10С	90	27	28	МШ	1	1295
43	2	7.4	1	8С2Б	90	27	30	МШ	1	2220
47	12	0.6	1	10С	90	25	32	МШ	2	192
49	14	0.9	1	10С	90	24	28	МШ	2	234
53	8	0.2	1	10С	90	28	32	ОР	1	72
55	3	1.7	1	60С3Д1С	70	28	32	ОР	1	476
55	7	1.4	1	8Д1Б1Г	130	28	44	КИС	2	392
55	26	0.7	1	10Д	140	27	40	ЧЕР	2	126
56	11	5.9	1	8С2Б	90	27	28	ЧЕР	1	2065
57	2	12.7	1	9С1Б	85	27	30	МШ	1	4445
61	3	0.7	1	8С2Б	90	23	30	МШ	2	161
61	11	5.8	1	10С	90	24	28	МШ	2	1740
62	10	2.5	1	10С	85	24	28	МШ	2	750
65	8	1.4	1	8Д2Л	150	25	48	ЧЕР	3	224
67	2	5.4	1	10С	90	27	30	МШ	1	1890
67	3	0.8	1	7Б3С	70	26	28	МШ	1	208
67	6	0.5	1	8С2Б	65	20	26	БЕР	2	120
68	15	2.0	1	8С2Б	65	20	24	БЕР	2	400
69	3	6.9	1	4Д30Лч2Б10С	110	27	36	КИС	1	1794
71	4	5.8	1	6С4Б	90	28	32	ЧЕР	2	2088
71	5	2.5	1	8Б20С	65	28	30	КИС	1	625
71	10	5.8	1	8С2Б	90	27	28	МШ	1	1740
72	3	10.5	1	9С1Б	90	27	30	МШ	1	3675
73	1	2.1	1	9С1Б	90	28	30	МШ	1	756

Квадр.: Вы- рат	Пло- щадь, га	Л: п: у: с:	В: о: з: п: а: с:	Н: м: п: а: с:	Д: СМ: Тип лес:	Обшир : о : запас, МЗ	
149	19	0.1 1 10С	110	26	40 МШ	2	29
150	1	8.6 1 8ВБД20ЛЧ	60	23	32 ТАВ	2	1892
150	18	0.7 1 8ВБД20ЛЧ	60	23	32 ТАВ	2	98
151	10	3.6 1 8Б2С	65	24	26 МШ	2	576
152	10	2.4 1 10С	90	25	28 МШ	2	744
153	6	0.5 1 10Б	70	26	28 МШ	1	130
153	8	0.3 1 8Б2С	65	21	24 МШ	2	60
153	12	0.4 1 8Б2С	75	24	26 МШ	2	80
155	11	1.9 1 4ДБ20ЛЧ10С	110	25	44 ЧЕР	2	304
155	12	1.1 1 9Б1С	80	27	30 ОП	1	253
155	21	0.8 1 8Б2Д	80	27	30 ОП	1	184
157	3	1.9 1 10Б	65	25	28 ЧЕР	1	399
158	2	9.7 1 9С1Б	70	21	26 МШ	2	2037
158	4	3.7 1 8С2Б	70	21	26 МШ	2	777
158	6	0.9 1 9С1Д	70	23	28 МШ	1	252
158	16	5.1 1 10С	70	21	28 МШ	2	1275
159	7	1.8 1 10С	65	20	26 МШ	2	306
159	8	11.2 1 8С2Б	65	22	26 МШ	1	2912
159	10	4.5 1 10С	70	21	28 МШ	2	1125
159	11	4.1 1 10С	60	19	26 БЕР	2	656
162	6	3.3 1 5Д20ЛЧ2П10С	120	26	44 КР	2	495
162	7	0.3 1 10С	80	20	26 БЕР	3	51
162	8	0.2 1 10С	90	26	28 ЧЕР	1	58
163	1	4.9 1 4Д30ЛЧ20С1Б	140	24	48 ПАН	3	882
163	3	0.3 1 8С2Б	90	25	36 ЧЕР	2	81
163	7	4.8 1 7С3Б	90	25	36 МШ	2	1488
163	9	0.3 1 5Д5С	110	25	48 ЧЕР	2	60
164	4	0.7 1 9С1Б	90	26	40 МШ	1	238
165	2	1.6 1 9С1Д	90	24	32 ЧЕР	2	416
168	11	0.7 1 8Д20ЛЧ	150	26	40 ОП	3	147
169	11	1.4 1 10Д	140	23	44 ОП	3	252
171	6	2.7 1 60ЛЧ3Б1Д	70	25	30 ПАН	1	594
175	5	0.7 1 6Б4С	55	19	22 ЧЕР	2	133
177	3	3.6 1 7Б30ЛЧ	75	21	30 ПР-ТР	3	720
178	4	5.9 1 80ЛЧ2Б	75	23	36 ТАВ	2	1357
179	5	9.5 1 100ЛЧ	70	20	28 ОП	3	2090
179	8	6.5 1 90ЛЧ1Б	80	23	36 ТАВ	2	1495
179	9	1.5 1 90ЛЧ1Б	75	23	32 ТАВ	2	405
181	7	3.7 1 80ЛЧ2Д	80	23	26 ОП	2	851
182	2	0.6 1 10Д	140	25	40 ОП	3	96
182	5	6.0 1 100ЛЧ	75	22	24 ТАВ	2	1560



Квар- : та :	Вы- : дел :	Пло- : щадь, : га :	Я : р : у : с : т :	Состав	В : О : З : Р : А : С : Т :	Н : М : :	Д, : СМ : :	Тип : леса :	Б : О : Н : И : Т : Е : Т :	Общий : запас, : м3
182	6	1.6	1	90ЛЧ1Д	75	22	24	ТАВ	2	288
182	11	4.6	1	9Д10ЛЧ	140	25	44	ОР	3	1104
184	3	0.5	1	100ЛЧ	80	21	24	ОС	3	110
184	7	1.5	1	10Д	190	25	56	ПР-ПМ	3	300
184	8	3.8	1	10Д	190	24	56	ПР-ПМ	3	570
184	21	1.0	1	60ЛЧ3Б1Д	70	25	30	ПАП	1	220
185	2	4.7	1	10Д	150	23	52	ЗЛ-ПМ	3	658
187	12	0.1	1	8Б2С	70	24	24	МШ	2	23
187	20	2.2	1	7Б10ЛЧ2С	70	26	26	МШ	1	572
188	10	2.2	1	7Б3С	70	26	28	МШ	1	572
189	2	0.9	1	10Д	120	26	44	ЧЕР	2	153
189	16	1.5	1	10Д	110	25	36	КИС	2	300
190	11	1.4	1	10С	75	21	28	БЕР	2	252
193	5	0.8	1	8С2Б	65	22	26	МШ	1	176
193	12	2.5	1	10С	70	18	24	БЕР	3	375
194	26	1.2	1	10С	70	22	26	МШ	1	276
199	8	5.7	1	100ЛЧ	60	24	36	КР	1	1425
200	6	0.8	1	10Б	75	23	36	ЧЕР	2	152
201	5	2.1	1	10Б	70	23	36	БР	2	336
201	6	1.4	1	100ЛЧ	65	23	30	ТАВ	2	378
202	4	1.8	1	10Д	140	24	48	ОР	3	396
202	7	1.4	1	10Д	140	25	48	ОР	3	280
202	12	1.3	1	10Д	140	25	48	ОР	3	312
202	15	0.7	1	100ЛЧ	50	12	14	ИБ	4	56
202	19	2.9	1	80ЛЧ2Б	70	19	24	ОС	3	580
203	3	1.2	1	100ЛЧ	65	18	22	ОС	3	252
203	9	2.7	1	100ЛЧ	65	18	24	ОС	3	567
203	14	2.0	1	7Б20ЛЧ1С	75	21	26	ОС-ТР	3	400
203	16	1.4	1	90ЛЧ1Д	85	24	26	ТАВ	2	350
203	25	0.6	1	10Д	180	25	48	ОР	3	96
204	35	0.7	1	10Д	130	25	40	ОР	3	140
207	3	1.4	1	10С	65	20	14	ДМ	2	280
208	2	0.9	1	5Д5Б	130	24	44	ЧЕР	3	162
208	7	1.9	1	90ЛЧ1Б	65	22	32	ТАВ	2	494
208	10	7.5	1	10Д	180	26	48	ОР	3	1575
209	6	1.8	1	6Б2Е20ЛЧ	70	21	32	ДМ	3	306
209	9	0.7	1	6Д4Б	150	23	52	ОР	3	98
209	11	1.5	1	8Б2С	70	23	32	ЧЕР	2	330
210	2	2.5	1	10Б	70	24	24	МШ	2	500
210	3	0.7	1	8Б2С	70	23	24	МШ	2	154
211	13	0.9	1	10С	90	25	30	МШ	2	279
215	9	0.3	1	10С	90	25	28	МШ	2	93
Итого		546.5								145511

