

Квартал	Выдел	Площадь	Ясень	Шадья	Рубка	Уборка	Состав	В	Н	Д	См	Тип леса	Общий запас
:	:	:	:	:	:	:	:	о	м	м	см	и	м ³
77	7	8.1	1	7Д20С10ЛУ				120	27	44	КИС	2	1782
77	11	0.5	1	8С2Б				70	23	26	МШ	1	135
77	21	3.8	1	8С2Б				65	20	22	ЧЕР	2	912
77	31	1.3	1	100ЛУ				45	17	16	ОС	2	156
77	39	1.1	1	9С1Б				65	18	20	ВЕР	2	198
77	43	1.4	1	5Д30ЛУ20С				120	26	36	ЧЕР	2	294
77	64	0.3	1	7Д1С2Б				120	26	32	КИС	2	63
78	25	0.3	1	90ЛУ10С				70	25	28	ПАП	1	93
78	36	1.4	1	6Б20С2С				70	23	24	ЧЕР	2	308
79	12	6.5	1	7С3В				70	21	24	МШ	2	1625
79	13	0.7	1	9С1Б				70	20	24	БР	2	168
79	15	1.4	1	10С				65	21	24	МШ	1	308
79	19	1.2	1	10С				70	23	28	МШ	1	288
79	29	1.5	1	10С				70	20	24	МШ	2	360
79	39	0.8	1	7Д1В10С10ЛУ				100	26	40	КИС	2	168
79	40	1.0	1	8Б20ЛУ				60	23	24	ДМ	2	190
80	6	1.6	1	7Б30С				60	21	22	ЧЕР	2	320
80	14	5.2	1	7С3Б				65	20	24	МШ	2	1248
80	17	2.1	1	9Б1С				55	21	22	МШ	2	420
80	19	0.5	1	8Б2С				60	21	22	МШ	2	100
80	26	2.4	1	7С3Б				65	20	22	МШ	2	576
81	4	2.8	1	5С4Б1Д				65	20	28	МШ	2	644
81	5	7.2	1	7С3Б				65	19	26	ВЕР	2	1224
81	10	2.5	1	5Б2С1Д10С10ЛУ				90	21	24	ЧЕР	2	550
81	14	4.0	1	3Д30С2Б2С				60	20	30	ЧЕР	3	720
81	17	7.1	1	5Б30С1С10ЛУ				55	21	24	ОР	2	1491
81	18	7.6	1	8С2Б				70	21	28	МШ	2	1596
81	20	6.5	1	4Д1С2Б20ЛУ10С				90	19	30	ЧЕР	3	1105
82	5	1.4	1	10С				65	20	24	МШ	2	336
82	6	2.0	1	6С4Б				65	20	26	МШ	2	480
82	29	1.3	1	8С2Б				70	21	26	МШ	2	273
82	30	4.0	1	10С				70	21	26	МШ	2	880
83	19	2.1	1	4Д30ЛУ2Б10С				95	24	40	СН	2	462
83	20	4.4	1	9С1Б				70	20	24	МШ	2	1056
83	32	0.7	1	9С1Б				65	20	22	МШ	2	168
83	39	1.3	1	50ЛУ40С1Б				45	16	16	ОС	3	169
84	6	11.6	1	7Д20ЛУ1Б				120	26	38	ПАП	2	2900
84	9	0.6	1	100ЛУ				75	23	24	ТАВ	2	162
84	11	0.7	1	7Д20ЛУ1Б				120	26	38	ПАП	2	175
84	18	9.2	1	4Д40ЛУ10С1С				130	26	40	ПАП	2	2300
84	19	2.0	1	8Б20ЛУ				55	23	22	МШ	1	440

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: Р: У: С:	Состав	В: О: З: Р: А: С: Т:	Н: М: Д, СМ:	Д: СМ: Тип леса	Б: О: Н: И: Т: Е: Т:	Общий запас, м3	
53	59	3.4	1	10С	70	21	26	БЕР	2	748
54	18	4.1	1	10С	70	16	22	БЕР	3	738
54	20	4.2	1	10С	70	18	26	БЕР	3	1008
54	26	3.7	1	10С	65	17	26	БЕР	3	740
54	32	2.2	1	10С	70	18	24	БЕР	3	462
55	2	3.9	1	10С	65	20	26	БЕР	2	780
55	11	2.9	1	10С	65	20	24	БЕР	2	580
55	20	4.1	1	10С	65	20	26	БЕР	2	861
55	26	5.2	1	10С	65	20	26	БЕР	2	1092
56	2	0.8	1	10С	70	21	26	БЕР	2	144
56	6	5.6	1	10С	70	20	24	МШ	2	1344
56	12	1.8	1	10С	70	21	26	МШ	2	450
56	15	2.0	1	10С	65	20	26	БЕР	2	480
56	27	4.0	1	10С	70	20	26	МШ	2	800
56	28	1.5	1	10С	70	20	26	МШ	2	405
56	31	0.9	1	10С	70	19	26	БЕР	2	144
56	32	3.6	1	10С	70	20	26	МШ	2	720
56	44	2.9	1	6С4Б	70	21	26	МШ	2	638
56	51	2.7	1	10С	70	21	26	МШ	2	594
57	12	15.8	1	9С1Б	65	22	24	БЕР	2	3160
58	1	3.5	1	7Б2ОЛЧ1С	65	22	26	ОС-ТР	2	735
58	15	2.5	1	5С5Б	65	21	24	МШ	1	550
58	17	4.7	1	6Б2ОЛЧ2С	60	22	24	ЧЕР	2	987
58	20	1.3	1	10С	65	20	24	БЕР	2	312
58	22	1.4	1	8Б2ОЛЧ	60	21	24	ЧЕР	2	280
58	31	2.0	1	8Б2С	65	24	28	ЧЕР	2	400
58	36	1.4	1	8С2Б	65	19	20	БЕР	2	308
59	8	5.5	1	10С	65	20	26	МШ	2	935
59	13	1.8	1	7С3Б	65	20	26	ЧЕР	2	360
59	23	2.7	1	4Б3ОС3С	60	22	24	ЧЕР	2	486
59	24	18.7	1	7С3Б	65	20	24	ЧЕР	2	3740
59	26	11.2	1	5С3Б2ОС	70	22	28	ЧЕР	1	2576
59	28	10.4	1	4ОС2Б2ОЛЧ2Д	60	24	28	ЧЕР	1	1976
59	32	3.7	1	8С2Б	70	22	28	МШ	1	999
59	34	1.3	1	8С2Б	70	20	28	БЕР	2	221
62	4	0.3	1	10С	70	20	26	МШ	2	72
62	26	9.5	1	5С3Б2ОС	70	20	24	МШ	2	2280
63	20	5.0	1	6С4Б	70	21	24	МШ	2	1100
63	23	2.8	1	7С2ОС1Б	65	19	24	МШ	2	616
64	12	1.7	1	5Б3С2ОС	70	24	24	ЧЕР	2	323
66	2	0.8	1	10С	70	20	28	БЕР	2	160

Квар- : тал,	Вы- : : дел	Пло- : : шадь,	Я: : : р:	Состав	В : : О : : з : : р : : а : : с : : т :	Н, : : М : : : : : : : : : : :	Д, : : см:	Тип : : леса :	Общий : : запас, : мЗ	
29	10	0.6	1	10С	65	21	22	МШ	1	174
29	14	5.3	1	9С1Б	70	22	26	МШ	1	1007
29	15	5.8	1	10С	70	22	28	МШ	1	1566
29	26	0.4	1	8Б2С	65	23	24	ЧЕР	2	80
29	33	0.7	1	7Б3С	60	21	24	ЧЕР	2	126
29	35	1.1	1	8Б10С1Д	60	21	24	ЧЕР	2	231
30	46	1.1	1	6С4Б	70	25	26	ЧЕР	1	308
31	3	0.6	1	6Б30С1Д	60	23	24	ДМ	2	132
31	4	0.5	1	6Б30С1Д	60	23	24	ДМ	2	110
31	7	0.9	1	6Б20С2С	60	24	24	ЧЕР	1	207
31	8	0.2	1	6Б20С2С	60	24	24	ЧЕР	1	46
31	10	1.0	1	8Б10С1С	55	22	22	ЧЕР	2	210
31	15	2.0	1	10С	65	22	24	МШ	1	600
31	35	1.6	1	6Б20С2С	60	22	24	ЧЕР	2	384
31	37	2.3	1	5С5Б	70	23	26	ЧЕР	1	552
32	4	1.9	1	8С2Б	65	21	24	ЧЕР	1	551
32	6	0.6	1	70ЛЧ3Б	55	20	22	ТАВ	2	114
32	7	0.4	1	70ЛЧ3Б	55	20	22	ТАВ	2	76
32	8	2.3	1	6С3Б10С	70	19	22	ДМ	2	506
33	18	0.5	1	10С	65	20	24	БЕР	2	85
33	34	1.0	1	8Б2С	55	22	20	ЧЕР	2	180
34	3	1.7	1	7С3Б	70	24	26	ЧЕР	1	510
34	44	0.2	1	7С3Б	90	26	28	ЧЕР	1	58
34	50	1.9	1	7С3Б	90	26	28	ЧЕР	1	551
35	37	1.4	1	10С	70	24	26	МШ	1	420
35	53	6.7	1	6С2Д2Б	90	25	30	МШ	2	1608
35	57	2.9	1	5С20С2Б1Д	90	25	22	МШ	2	580
35	59	1.8	1	6С2Д2Б	90	25	30	МШ	2	432
36	18	7.9	1	5С5Б	70	23	28	ЧЕР	1	1896
36	31	5.4	1	7С3Б	70	24	26	ЧЕР	1	1620
36	37	0.7	1	5С5Б	70	22	26	ЧЕР	1	189
36	48	1.5	1	8С2Б	90	26	34	ЧЕР	1	390
36	52	0.8	1	10С	90	25	32	МШ	2	184
39	6	2.5	1	10С	70	18	28	БЕР	3	450
39	27	2.6	1	10С	70	16	24	БЕР	3	468
39	28	9.7	1	10С	65	14	20	ЛШ	4	1455
40	12	0.3	1	10С	70	23	26	МШ	1	72
41	1	0.4	1	90ЛЧ1Б	60	19	22	ОС	3	80
41	2	2.6	1	10С	70	23	26	МШ	1	728
41	3	0.7	1	9С1Б	65	19	22	МШ	2	154
41	4	2.7	1	6Б20С2С	60	21	22	ДМ	2	540

