

ВЕДОМОСТЬ

05.02.2019г

репрезентативных участков по с внесением изменений лесоустр. проекта 2018 года

лесничество	квартал	выдел	площадь	состав	возраст	Н м	Д см	тип леса	бонитет	общий запас
Бабиновичско	5	7	2.4	5Б2Ос2Олс1Е	55	26	28	сн	1а	624
	6	32	2.9	6Е3Ос1Б	80	25	28	чер	1	957
	6	34	2.5	6Е2Ос1Б1Олч	65	21	22	кис	1	800
	8	15	2.2	7Олч2Б1Е	50	24	26	пап	1	616
	9	28	1.1	6Олч3Б1Ос	60	21	24	ос	2	220
	11	5	3.2	5Е5Б	75	24	26	чер	1	896
	11	21	5.1	7Олч3Б	45	23	24	пап	1а	1326
	12	31	2.8	7Олч2Б1Е	45	22	22	пап	1	700
	12	38	1.8	4Б2Ос1Олч1кл2	55	27	28	кис	1а	486
	13	34	2.5	6Е2Б2Ос	75	23	24	чер	1	750
	13	41	7.8	6Е2С1Б1Ос	70	22	24	чер	1	1896
	13	62	0.1	6Е2С1Б1Ос	70	22	24	чер	1	
	14	20	2.7	4Ос3Олс1Б1Д1	55	25	28	кис	1	675
	16	6	1.1	7Олс1Б1Ос1Д	45	19	20	сн	2	209
	16	48	0.3	7Олс1Б1Ос1Д	45	19	20	сн	2	57
	17	3	6.6	6Олс2Б1Ос1В	45	19	20	сн	2	1320
	17	5	4.0	5Олс1Б1Ос3В	45	19	20	сн	2	720
	17	9	5.1	4Ос3Олс2Б1В	65	25	32	сн	1	1071
	17	27	3.7	4Олс2Б2Ос2В	50	18	18	сн	2	703
	17	40	3.0	7Олс3Б	45	18	18	сн	2	570
	17	48	1.2	7Олс3Б	45	18	18	сн	2	228
	19	6	1.7	4Б4Олс2Е	55	23	22	чер	1	340
	19	8	0.8	5Б2Ос1Олч1Ол	60	27	26	сн	1а	192
	21	1	1.3	4Олс2Б2С1Е1В	40	19	18	кис	1	247
	21	2	3.6	7Олс2Б1В	45	20	22	сн	1	612
	21	3	1.4	7Олс2Б1В	45	20	22	сн	1	238
	21	10	10.4	3С3Е3Б1Ос	90	27	32	Ор	1	3432
	22	15	0.3	8С2Б	90	22	28	Дм	3	42
	22	21	1.4	7С3Б	90	22	24	Дм	3	322
	22	27	3.0	4С2Е3Б1Ос	85	25	28	чер	1	810
	22	37	1.4	5Б2Ос1С2Е	65	24	22	чер	2	420
	22	39	0.9	6Е1С3Б	100	26	26	чер	2	261
	23	5	5.5	3Б3Ос1Олч13Е	80	28	32	чер	1	1485
	23	17	3.1	5Б3Ос1Олч1Е	80	27	30	чер	1	930
	23	39	0.8	6Е1Б2Ос1Олч	85	25	26	чер	1	304
	23	40	0.5	10С	85	23	24	Дм	2	160
	24	4	1.1	10С	85	19	24	Дм	3	286
	24	33	1.2	10С	85	19	24	Дм	3	
	24	5	3.2	8Олч2Б	55	25	26	пап	1	960
	24	9	3.7	8Б2Е	70	13	12	ос-сф	5	296
	24	14	2.4	7Б2Олч1Ивд	65	22	22	пап	2	384
	24	21	1.4	5Олч3Б1Ос1Е	70	24	22	тав	2	378
	24	22	1.7	8С2Б	85	21	26	дм	3	391
	24	28	2.4	7Б3Ос	65	24	24	дм	2	600
	25	1	0.7	8С2Е	85	26	28	мш	1	161
	25	4	0.3	10С	85	12	16	баг	5	39
	25	8	2.6	7Е1С2Б	90	27	26	чер	1	1092
	25	9	4.0	5Б3Олч1Лп1Кл	75	28	30	кис	1	1160

	25	23	2.0	6Б3С1Ос	65	27	26	ор	1	460
	25	26	2.0	6Олч3Б1В	70	24	24	тав	2	380
	25	31	6.8	4Б1Ос3Олч1Е1	65	25	24	пап	1	1972
	25	45	3.1	7Б3Олч	55	22	22	Дм	2	682
	26	12	5.1	3Б2Ос2Олч1Лп	75	27	28	сн	1А	1275
	27	16	1.8	5Олч2Б1Ос2В	45	22	24	пап	1	396
	27	22	3.5	6Олч2Б1Ос1В	45	24	24	пап	1А	1155
	29	13	2.3	5Б2Ос3Е	65	25	24	чер	1	754
	29	30	0.3	5Б2Ос3Е	65	25	24	чер	1	
	31	1	4.5	4Б2Олс1Ивд1Д	55	25	24	чер	1	765
	31	29	4.8	3Б2Ос2Олч2Лп	55	25	26	кис	1	1392
	32	9	0.3	6Б4Е	55	24	24	чер	1	69
	32	41	0.6	7Олч3Б	45	22	22	пап	1	144
	33	3	11.9	5Олс2Б3В	50	20	20	сн	2	2380
	34	1	0.9	3Б3Ос2Д2Е	70	26	26	кис	1	162
	34	7	0.6	4Олч2Ос1Б2С1	65	26	26	пап	1	186
	34	8	1.2	5Б1Ос2С2Е	70	24	22	чер	2	546
	34	73	0.9	5Б1Ос2С2Е	70	24	22	чер	2	
	34	11	1.3	5Е4Б1Ос	90	26	28	чер	1	351
	34	12	0.7	7Олч3Б	65	20	24	ос	3	133
	34	14	2.2	4С4Е2Б	90	27	30	чер	1	726
	34	15	1.3	5С2Е3Б	90	28	32	ор	1	416
	34	17	3.1	5С5Б	90	18	24	Ос	4	714
	34	75	1.1	5С5Б	90	18	24	Ос	4	
	34	19	1.7	5Ос2Лп2Б1Е	65	28	30	кис	1а	510
	34	20	2.6	4Б2Ос1Д3Е	70	28	28	кис	1	837
	34	87	0.5	4Б2Ос1Д3Е	70	28	28	кис	1	
	34	22	1.0	5е3Б2Ос	90	26	26	чер	1	230
	34	28	3.0	4С2Е4Б	90	27	30	чер	1	1333
	34	79	1.3	4С2Е4Б	90	27	30	чер	1	
	34	32	1.3	4Б2Ос3Е1Д	70	28	28	кис	1	403
	34	35	0.4	5С2Е3Б	90	28	30	чер	1	132
	34	38	1.1	10Е	90	26	30	чер	1	418
	34	39	0.7	6Е1С3Б	85	24	26	чер	2	217
	34	45	0.6	10С	90	21	20	Дм	3	192
	34	46	1.0	6С1Е3Б	90	29	32	чер	1	350
	34	47	2.8	8С2Б	85	8	12	Ос-Сф	5а	84
	34	48	9.0	6С1Е3Б	90	29	32	чер	1	3060
	34	49	6.6	6С1Е3Б	90	29	32	чер	1	4828
	34	81	7.5	6С1Е3Б	90	29	32	чер	1	
	34	50	0.8	8Б1Олч1С	65	18	18	дм	3	104
	34	52	0.3	5Олс1Ос1Д1В2	45	21	22	сн	1	60
	34	57	1.7	10С	90	21	20	Дм	3	544
	34	60	1.4	6С1Е3Б	90	29	32	чер	1	476
	34	61	1.4	5С5Б	100	15	18	ос	5	140
	34	63	1.5	7С1Е2Б	90	29	32	чер	1	540
	35	2	1.7	9С1Б	90	21	20	Дм	3	493
	36	4	0.4	6Б3Ос1Е	65	21	20	Дм	2	88
	36	6	3.2	6Б1Олч3Ос	65	23	22	пап	2	768
	36	24	3.7	6Б1Ос3Е	65	27	24	чер	1	888
	36	33	1.0	4Олч3Б2В1Е	55	25	24	сн	1	220
	36	34	2.8	6Олч2Б1В1Е	65	25	24	ПАП	1	560
	36	36	0.4	4С1Е5Б	90	22	24	дм	3	72
	37	2	0.6	5Е3Б2Олч	8	24	28	чер	1	168

	37	20	3.7	5Олч2Б2В1Е	60	24	24	сн	1	814
	39	32	1.8	3Б3Ос2Е2Лп	65	25	28	чер	1	468
	45	2	2.3	5Олс1Кл1В1Лп 1Олч1Д	50	21	22	сн	1	414
	46	11	0.9	5С5Б	100	15	18	Ос	5	90
	46	20	0.9	10С	85	22	26	Дм	2	270
	47	13	1.5	5С5Е	85	27	30	чер	1	480
	47	27	5.8	5Олч2Б2Лп1Е	60	25	26	пап	1	1624
	47	40	1.7	6Олч1Б1Лп1В1	70	24	26	тав	2	408
	48	1	14.3	7Олч1Ос2Е	60	26	28	сн	1	4719
	48	7	1.8	7Б2Ос1С	65	27	28	чер	1	504
	48	21	2.2	6Б4Олч	65	27	24	сн	1а	572
	48	23	2.6	5Б3Олч2Ос	65	27	26	пап	1	754
	48	33	2.8	6Б3Олч1Ос	65	26	24	пап	1	756
	49	1	0.5	5Олч3Б1Е1В	60	26	28	сн	1	145
	49	3	4.3	6Олч1Ос2Б1Ив	55	19	20	тав	2	645
	49	4	5.2	6Б2Олч1Е1Ос	65	27	26	чер	1	1248
	49	12	0.8	6Б2Ос2Олч	65	26	24	пап	1	216
	50	4	1.6	4Ос2Б1Лп3Е	60	27	30	сн	1А	496
	50	7	5.4	3Олч2Б2Ос1Д2	55	25	26	сн	1	1512
	50	8	2.7	4Б3Ос3Е	65	27	26	чер	1	810
	50	11	0.3	4Олс3Б1Олч1И	35	18	16	пап	1	48
	57	49	0.7	4Олс3Олч1Б1Л	55	23	24	кис	1	175
	58	29	4.8	10Б	55	22	20	пр-гр	2	1008
	58	31	0.5	8Б2Олс	55	24	22	Ор	1	110
	59	16	12.4	7Олч1Б1Ос1Е	55	25	26	пап	1	3720
	59	23	1.0	5Олс3Олч1Б1И	35	17	18	пап	1	170
	60	5	4.3	3Б3Олч1Ос3е	75	27	30	пап	1	1290
	62	19	1.4	6Б2Ос2Е	55	24	22	чер	1	364
	62	36	2.0	4Б1Олч3Ос2Е	55	22	20	пап	2	560
	64	72	1.8	10Б	60	26	24	чер	1	396
	64	73	1.3	5С4Е1Ос	85	27	30	чер	1	442
	64	78	0.8	9Олч1Б	45	22	22	пап	1	208
	64	81	2.1	5Ос2Б2Олч1Д	45	22	24	пап	1	420
	64	87	0.4	7Олч1Б1Ос1Е	65	22	24	тав	2	72
	66	3	1.8	6Олс2Олч1Д1В	40	18	18	сн	2	324
	67	2	9.6	6Б3Олч1Е	65	23	22	пр-гр	2	1920
	67	14	2.3	5Олч2Ос3Б	60	24	22	пап	1	621
	67	17	3.4	8Е2С	90	25	24	чер	2	986
	67	18	0.3	6Б1Олч2Ос1С	65	25	24	пап	1	75
	67	31	0.2	7С1Б2Е	85	24	24	Дм	2	112
	67	30	0.2	7С1Б2Е	85	24	24	Дм	2	
	67	33	1.4	7Б2Ос1Е	65	25	24	чер	1	308
	68	7	2.7	6С2Е2Б	85	25	28	чер	1	675
	68	12	0.4	7Б3Ос	65	28	28	Ор	1а	208
	68	58	0.4	7Б3Ос	65	28	28	Ор	1а	
	68	17	2.6	4Б4Ос2Е	80	27	28	чер	1	780
	68	21	3.7	4Б4Ос2Е	80	27	26	чер	1	1110
	68	24	2.0	5Б1Ос2Олч2Е	65	25	24	пап	1	552
	68	62	0.3	5Б1Ос2Олч2Е	65	25	24	пап	1	
	68	28	2.8	7Б3Ос	70	27	24	чер	1	672
	68	41	1.9	6Б4Олч	65	19	20	Ос-гр	3	247
	68	43	3.1	8С2Б	90	19	20	Дм	3	589
	68	49	1.9	8Е2С	90	23	24	чер	2	399
	69	35	3.3	6Олч3Б1ОЛс	45	22	24	пап	1	660

	70	9	4.9	3Б2Ос1Лп1Олч	55	24	26	чер	1	1274
	70	29	2.6	9С1Б	70	17	24	Дм	3	442
	71	12	8.4	6Б1Ос2Олч1Ол	55	24	24	пап	1	2016
	73	3	2.1	4С2Е3Б1Олч	100	14	18	ос	5	210
	73	5	6.1	6Олч2Б2Е	45	17	18	тав	2	1220
	73	6	2.2	6Е1Д2Б1Олч	70	24	26	чер	1	660
	73	7	4.5	6Б2Олч1Ос1Е	55	23	22	пап	1	1215
	73	31	1.0	8Е2Б	65	22	20	чер	1	320
	73	32	1.4	6Б1Ос2Е1Лп	55	26	24	сн	1а	448
	74	8	14.6	6Олч2Б1Е1Лп	45	21	22	пап	1	4088
	77	21	0.8	8С2Б	70	18	24	Дм	3	72
	77	27	8.7	8Олч1Б1Е	60	24	24	пап	1	2349
	77	28	0.9	5Е1С2Б2Ос	85	22	22	чер	2	324
	77	29	2.3	6Б3С1Е	55	12	10	Ос-Сф	5	253
	77	30	1.6	7Б1Ос1Лп1Олч	55	24	20	чер	1	320
	77	34	2.0	9Б1Ос	55	24	20	чер	1	400
	78	1	9.9	9С1Е	70	19	20	дм	2	2871
	78	2	2.4	7Е1С2Б	80	20	20	дм	3	744
	78	12	7.3	8Олч2Б	55	24	26	пап	1	2044
	81	43	4.4	6С4Е	85	26	28	чер	1	1496
	82	39	0.4	10С	85	26	28	кис	1	116
	82	46	3.3	10С	85	17	22	баг	4	660
	84	17	6.0	10С	90	10	12	ос-сф	5А	600
	85	6	3.0	8С2Б	90	23	24	Дм	2	810
	85	9	0.7	4Ос2Б2Е1л1Д	55	19	24	чер	2	84
	85	11	1.1	10С	90	23	24	Дм	2	308
	85	12	1.8	10с	90	19	22	Дм	3	342
	85	16	0.4	8С2Б	90	24	28	чер	2	112
	85	18	7.1	10С	90	15	20	баг	4	994
	85	23	1.6	10С	90	14	18	баг	5	208
	85	28	0.9	8С2Б	90	23	24	Дм	2	243
	85	29	2.2	9С1Б	90	23	22	дм	2	594
	85	31	6.0	10С	85	16	18	баг	4	1080
	85	33	0.9	9С1Б	90	23	26	чер	2	216
	85	34	0.8	7Б3Ос	70	24	24	чер	2	176
	86	33	3.2	4Б2Ос2С2Е	65	27	28	Ор	1	1024
	88	13	1.7	6Олч3Б1Е	55	24	26	пап	1	391
	88	50	3.1	7Олч3Б	55	23	24	пап	1	806
	88	61	0.8	5Ос3Олч2Б	35	21	26	пап	1А	152
	88	72	1.7	5Ос3Олч2Б	50	23	26	пап	1	289
	90	63	3.3	7Олч3Б	60	25	26	пап	1	792
	93	10	7.7	5Б4олч1е	55	24	26	пап	1	1694
	96	4	2.9	6Е3Б1Ос	65	22	22	чер	1	1015
	96	23	1.6	7Б3Е	55	24	24	чер	1	416
	96	24	0.9	5Е4Б1Ос	70	24	26	чер	1	624
	97	22	0.8	5Олч2Б1Б1Е1В	55	23	22	ПАП	1	200
	97	39	2.8	5Олч2Б2В1Е	65	25	28	КР	1	756
	99	26	3.9	5Б2Ос2Е1С	55	25	24	чер	1	1248
	103	32	1.3	6Ос1Лп3Е	70	28	32	кис	1	351
	104	5	0.7	4Б3Ос2Е1С	70	24	24	чер	2	182
	104	12	3.1	2Б2Ос2Олч2Лп	65	28	28	сн	1а	1023
	104	13	0.9	5Е2Ос1Б2Е	95	27	30	сн	1	252
	104	19	2.6	4Олч1Б2Лп2Е1	60	25	26	пап	1	676
	104	28	2.4	4Ос3Б3Е	70	24	28	чер	1	600
	104	34	0.3	6Б1С3Е	70	24	24	мш	2	69

	104	38	2.2	7Е1С1Б1Ос	85	22	24	чер	2	748
	104	48	1.5	6С1Е3Б	90	24	28	Чер	2	345
	104	50	1.6	7С1Е2Б	90	26	30	мш	1	512
	104	57	0.7	4Ос1Б2Олч2Лп	70	27	30	сн	1	231
	105	8	0.9	4Олч2Б1Ос1Лп 1В1Е	70	25	28	пап	1	493
	105	47	0.8	4Олч2Б1Ос1Лп 1В1Е	70	25	28	пап	1	
	105	9	4.8	7Е3С	110	21	24	Дм	3	2184
	105	48	3.0	7Е3С	110	21	24	Дм	3	
	105	25	3.9	5С1Е4Б	90	26	28	Мш	1	936
	105	37	1.2	4Ос3Б2Олч1Е	70	27	32	сн	1	360
	105	38	2.0	4Олч2Б1Ос1Лп 1В1Е	70	25	28	пап	1	580
	105	39	4.6	7Е3С	110	21	24	Дм	3	1288
	106	2	2.6	8С2Б	90	22	24	Бр	3	572
	106	9	2.7	10С	90	12	18	Баг	5	351
	106	22	1.8	8Б1Ос1С	65	24	24	мш	2	360
	106	25	0.7	7Б2С1Е	65	24	22	мш	2	154
	106	27	0.6	9С1Б	85	25	28	чер	1	186
	107	7	2.2	10С	80	6	8	Сф	5Б	136
	107	10	8.4	8Б2Ос	65	27	24	чер	1	1932
	108	1	0.5	5Е2Б1Ос1Лп1Д	105	28	32	кис	1	150
	108	11	9.3	6Олч3Б1Лп	55	25	26	пап	1	1276
	108	12	5.1	7Олч2Б1Е	55	25	26	пап	1	1275
	108	30	1.1	4Б2Олч2Ос1Е1 В	55	25	26	пап	1	275
	109	38	19.4	4Б3Ос2Е1Олч	55	26	26	сн	1А	5432
	112	18	0.6	6Б4Е	65	25	24	чер	1	186
	113	6	3.9	4Б2Олч2Лп1В1 Е	55	25	24	пап	1	1053
	114	8	1.3	6Б4Е	55	23	22	чер	1	338
	114	13	7.7	3Лп2Ос1Олч1Д 1Яс1Е1Б	70	23	22	сн	2	2002
	114	23	5.5	7Олч1Ос2Б	60	25	26	пап	1	1595
	114	31	1.6	7Олч2Б1Е	55	22	24	тав	2	400
	115	40	2.5	7Б3Лп	65	27	28	кис	1	625
	115	43	2.2	7Олч2Б1В	55	25	26	пап	1	528
	117	10	7.6	8Ос1Б1Лп	50	26	26	кис	1А	2128
	117	16	2.9	9Олч1Б	75	23	28	тав	2	667
	117	22	2.9	8Ос1Б1Д	70	27	32	Сн	1	638
	117	26	7.0	6Олч2Б1В1Ос	70	26	28	кр	1	2170
	118	36	2.7	8Олч1Б1Е	75	25	28	тав	2	675
	119	9	10.7	10С	85	12	14	ос	5	1498
	119	13	2.0	8С2Б	90	14	20	ос	5	340
	120	50	3.8	5Е3Б2Олч	90	27	30	сн	1	1140
	122	15	5.4	7Олч2Б1В	60	25	28	пап	1	1566
	122	16	5.3	8Олч2Б	45	21	20	пап	1	1378
	123	7	0.7	5Е3Б1Олч1Ос	70	24	26	чер	1	147
	123	9	6.4	6Олч1Б2Ос1Е	60	24	26	пап	1	1984
	123	17	0.6	6Е1Б1Ос1Лп1О лч	70	24	26	чер	1	126

	123	18	1.5	70лч20с1Б	60	25	28	пап	1	450
	123	25	2.7	5Б30с2Лп	55	26	26	Сн	1А	810
	123	30	2.2	50с20лч2лп1Б	50	25	28	Сн	1А	660
	123	31	1.0	5Д2К120с1лп2Г	105	27	36	кис	2	310
	124	16	2.8	5Б30с2Лп	55	26	26	Сн	1А	840
	124	18	7.3	90лч1В	55	25	26	пап	1	2263
	125	8	2.7	5Е20с2Б1Лп	90	27	30	сн	1	783
	126	14	1.9	7Б2С1Е	75	25	24	чер	2	494
	126	25	0.9	40лч1Б1Лп1В1Я2Е	70	27	28	Сн	1	297
	126	32	3.8	3Б30с20лч2Е	70	25	26	чер	1	1064
	128	21	0.8	6Е2Б10лч10с	90	26	30	чер	1	232
	129	34	1.2	3Б20с30лч1Лп1Д	60	27	26	Сн	1А	300
			752							
Добромыслин	1	3	2.3	4Б20лч40с	60	24	36	кис	1	506
	1	5	1.1	4Б20лч40с	60	24	36	кис	1	242
	1	6	0.4	40лс3Б20с10л	35	17	18	сн	1	64
	1	15	2.8	5Б30с20лс	55	24	32	чер	1	448
	1	26	1.1	4Б20лч40с	60	24	36	кис	1	242
	2	4	2.6	6Б30с10лч	55	23	32	чер	1	520
	2	33	1.3	70лч2Б10лс	50	15	14	ос	3	130
	3	6	4.7	60лс2Б20лч	40	16	16	сн	2	564
	3	7	5.6	60лч4Б	45	20	24	пап	1	1176
	3	13	1.1	5Б30лч20лс	55	20	28	пап	2	143
	3	14	6.1	5Б30лч20лс	55	20	28	пап	2	976
	3	15	3.6	80лс1Б10лч	40	16	16	сн	2	432
	3	17	2.9	80лс1Б10лч	40	16	16	сн	2	290
	3	18	9.9	70лс2Б10лч	40	16	16	тав	2	990
	3	20	2.7	50лс40лч1Б	45	17	18	тав	2	324
	4	3	1.3	50лс3Б2Ивд	50	18	20	сн	2	195
	4	4	2.5	50лс3Б2С	50	21	24	сн	1	475
	4	6	10.2	5Е30лч1Б1С	90	27	28	кис	1	3060
	4	11	4.6	70лс2Б10лч	45	20	20	сн	1	736
	7	8	8.0	4Б40с10лч10лс	60	24	28	кис	1	1680
	9	1	2.1	7Б30лс	70	25	30	кр	1	336
	9	20	8.7	Б20с20лс1Е10л	70	23	28	ор	2	2001
	9	25	2.3	9Б1С	70	25	26	ор	1	575
	9	26	2.1	7Б20лс10с	70	26	28	ор	1	546
	12	2	4.1	60лч4Б	55	23	26	сн	1	902
	13	2	12.0	4Б2Е20с	55	24	26	кис	1	2880
	14	7	1.0	8Б20лч	80	26	24	пап	1	270
	14	8	3.0	8Б2С	80	28	28	чер	1	750
	14	11	1.1	10Б	80	27	28	Ор	1	297
	14	21	1.5	8Б20лч	55	25	24	Ор	1	315
	14	22	1.4	4Б30с20лс1Е	70	27	28	чер	1	322
	15	15	1.4	10Б	60	21	20	дм	2	280
	16	9	1.0	10С	45	4	8	сф	5а	30
	16	10	18.9	7Б30лч	60	21	22	ос-тр	2	3969
	17	3	0.8	Б20с10лч10лс1	55	24	20	чер	1	168
	17	10	0.4	6Е20с2Б	70	24	32	чер	1	104
	18	25	3.8	70лч3Б	70	20	22	ос	3	722
	18	28	3.7	6Б10лч20с10лс	55	20	20	пр-тр	2	629

	19	2	2.6	10Б	55	21	18	ос-гр	2	572
	20	28	3.3	7Б3С	70	25	26	ор	1	858
	20	37	0.9	8Б2С	65	25	30	ор	1	207
	21	41	4.0	6Олч3Б1Олс	50	20	22	ос	2	840
	22	21	5.8	болото						
	24	2	0.3	8Олс1Б1Олч	45	20	22	сн	1	4824
	24	7	0.5	5Олс3Б2Ос	45	20	24	сн	1	75
	24	12	0.6	4Олс3Б2Ос1Е	45	20	22	сн	1	90
	24	17	3.9	4Олс3Б2Ос1Е	45	20	22	сн	1	585
	24	19	0.6	4Олс3Б2Ос1Е	45	20	22	сн	1	90
	24	24	4.6	6Олс2Б1Ос1Е	45	17	18	сн	2	644
	25	13	0.3	8Б1Ос1С	75	24	32	ор	2	75
	25	64	0.3	7Олс2Б1Е	45	18	20	сн	2	42
	25	68	0.2	8Б1Ос1С	75	24	32	ор	2	50
	26	7	3.1	5Б2Ос1Олч2Е	70	26	24	кис	1	868
	26	18	4.1	Б3Ос1Олч1Олс2	70	26	24	чер	1	984
	26	20	0.7	5Ос1Олс1Лп2Д1Е	60	26	36	кис	1	182
	26	24	2.5	9С1Б	70	17	20	дм	3	500
	27	45	5.6	болото						
	28	5	0.9	6Олч3Олс1Б	45	17	20	ос	2	117
	28	12	0.9	8Олч2Б	45	15	20	ос	3	54
	30	6	2.5	10Б	65	26	24	чер	1	650
	38	3	1.9	болото						
	38	55	2.0	болото						
	40	4	6.1	6Е2Ос2Б	72	23	28	пап	2	1890
	40	19	2.5	7Ос2Б1Кл	12	10	12	пап	1	50
	40	20	1.0	5Е5Б	60	21	28	чер	1	260
	40	21	1.2	6Олч4Б	50	18	16	ос	1	200
	40	22	2.5	6Е2Ос2Б	90	24	28	чер	2	675
	40	24	6.2	6Б4Олч	70	24	22	пап	2	1550
	40	31	2.8	6Б2Олч1Ос1Е	70	25	24	пап	1	640
	40	33	1.2	5Б5Олч	70	23	24	ос-гр	2	220
	41	28	1.7	9Олч1Б	60	24	24	ос	4	310
	42	30	9.9	10Олч	55	25	24	ив	4	1780
	43	7	0.6	10Олч	65	26	28	пап	1	252
	43	11	6.6	7Б2Олч2Е	75	26	26	пап	1	1848
	43	20	0.9	7Олч1Б2Е	65	26	26	пап	1	270
	44	5	2.6	7Б3Е	65	22	20	дм	2	650
	45	26	1.9	7Олч2Б1Олс	70	18	20	Ос	3	304
	45	39	0.2	5Е3Б2Олч	85	25	28	пр-гр	1	52
	45	44	0.2	6Б4С	70	25	28	Ор	1	52
	48	27	2.9	4Б4Олч2Лп	80	27	28	чер	1	580
	53	21	0.5	10С	85	25	28	мш	1	160
	55	6	0.1	6Б4Е	90	27	28	кис	1	31
	63	8	2.5	7Б2Ос1Лп	65	25	26	ор	1	700
	64	1	5.6	8Олс1Ос1Б	35	16	20	сн	2	728
	64	18	2.7	7Олс1Ос1Олч1Б	40	18	18	сн	2	405
	64	24	0.9	8Б2Олс	70	29	28	кис	1а	180
	64	25	2.6	5Олс2Ос2Кл1Е	40	18	16	сн	2	468
	64	34	0.9	7Б1Кл1В1Ос	70	27	24	ор	1	220
	64	66	1.4	7Б1Кл1В1Ос	70	27	24	ор	1	340
	64	67	0.1	7Б1Кл1В1Ос	70	27	24	ор	1	20
	65	37	3.0	болото						

	65	38	3.6	болото						
	66	37	8.0	5Б2Олч1Ос2е	75	24	24	пап	2	2080
	66	53	0.6	9Б1С	75	26	24	чер	1	180
	66	60	1.0	болото						
	69	24	1.7	4Ос2Б1лп2кл1д	60	26	36	чер	1	374
	72	2	7.2	9Б1Олч	45	13	14	бол-п	4	432
	72	11	14.3	10С	65	14	18	баг	4	1859
	73	1	10.4	8Б2С	30	14	14	ос-тр	2	830
	73	2	8.3	6С4Б	35	11	12	дм	2	830
	73	3	8.9	9С1Б	35	11	12	дм	2	710
	73	4	2.7	5С5Б	30	8	10	дм	3	160
	73	5	14.0	9Б1С	30	12	12	ос	3	840
	73	6	10.6	7с3б	25	8	10	дм	5	530
	73	7	5.6	5Б3Олч1Олс	40	17	18	пап	2	780
	73	8	6.3	8Б2Олч	50	19	20	пап	2	760
	73	9	4.2	7с3б	25	5	8	ос	0.4	80
	73	10	7.4	5б4олч1е	45	18	18	ос-тр	0.5	960
	73	11	3.8	9Б1С	20	8	8	ос-тр	3	110
	73	12	16.5	9С1Б	30	10	12	дм	2	1320
	73	13	0.4	8Б2С	30	12	12	дм	3	30
	74	1	10.3	8Б2С	35	12	12	дм	3	720
	74	2	8.4	7Б2Олс1Олч	25	11	10	пр-тр	2	670
	74	3	6.9	6Б2Олч1Ос1Е	40	14	14	дм	3	620
	74	4	2.7	9Б1Олч	40	17	18	дм	2	270
	74	5	5.8	6С4Б	30	8	10	дм	3	350
	74	6	8.9	8Б2Олч	40	16	16	дм	2	890
	74	7	2.9	5С5Б	20	5	8	дм	2	60
	74	8	0.2	10Б	20	8	8	дм	3	10
	74	9	0.5	7Б2Олс1Олч	25	11	12	пр-тр	2	40
	79	28	4.1	болото						
	80	10	1.2	4Ос2Б3Е1С	45	22	26	ор	1	576
	80	41	0.4	4Ос2Б3Е1С	45	22	26	ор	1	
	81	1	0.9	10Б	75	28	24	кис	1	225
	81	3	4.7	9Б1Ос	75	28	24	кис	1	1363
	81	14	1.7	10Б	75	28	24	кис	1	425
	81	20	1.3	8Олч2Б	75	24	24	тав	2	312
	81	22	2.9	8Олс2Б	45	19	18	сн	2	551
	81	23	3.1	6Б2Ос2Е	65	26	24	чер	1	713
	81	26	5.1	8Олс2Б	45	19	18	сн	2	969
	81	24	3.4	6Б3Ос1Е	70	26	24	кис	1	952
	82	7	2.0	болото						
	82	17	0.6	болото						
	82	47	0.3	7С3Б	85	12	14	баг	5	42
	82	49	0.3	7Е3Б	85	26	32	чер	1	72
	82	50	0.8	10Б	65	26	24	пап	1	208
	82	52	0.2	10С	85	13	14	баг	5	36
	83	1	2.9	болото						
	83	7	2.0	6Б1Ос2С1Е	80	26	26	чер	1	480
	83	8	8.5	10Б	80	23	22	пап	2	1870
	83	9	0.9	9Б1С	75	26	26	чер	1	234
	83	23	1.1	8Б1Ос1Е	85	25	24	пап	2	275
	83	24	2.9	7Б2Ос1Е	85	26	26	чер	2	812
	83	28	0.4	6Е4Б	90	26	28	чер	1	108

	84	12	3.0	6Олч4Б	70	25	22	пап	1	810
	84	13	5.6	10Б	75	24	24	пап	2	1288
	84	22	3.5	8Б1Ос1С	80	23	22	Дм	2	624
	84	26	0.4	8Б1Ос1С	80	23	22	Дм	2	
	85	2	2.4	7Б3С	75	23	22	дм	2	576
	87	13	1.6	6Олч3олс1ос	60	24	24	пап	1	400
	87	14	1.4	10Олс	40	19	16	кис	1	252
	90	8	0.6	9С1Е	90	23	26	дм	2	162
	90	23	0.8	5С5Б	90	12	18	баг	5	64
	90	31	3.9	7С2Е1Б	85	23	26	дм	2	810
	90	68	0.8	7С2Е1Б	85	23	26	дм	2	210
	90	35	4.4	10Б	65	24	24	пап	2	1012
	90	52	0.1	5с5Б	90	12	18	баг	5	8
	90	54	3.3	5С5Б	90	12	18	Баг	5	260
	90	67	0.6	5С5Б	90	12	18	Баг	5	50
	91	3	5.9	8Б1Олч1Е	85	24	24	пап	2	1416
	91	5	1.7	6Б4С	70	22	20	чер	2	391
	91	8	1.6	6с4Б	90	24	26	чер	2	368
	91	17	0.4	6Б4Е	75	26	26	чер	1	80
	91	40	0.2	6Б4Е	75	26	26	чер	1	40
	91	19	4.1	9Б1Олч	85	26	24	пап	2	1070
	91	37	4.5	9Б1Олч	85	26	24	пап	2	1170
	91	23	4.6	6Б2Ос1с1е	85	27	26	пап	1	1334
	91	26	0.5	9Б1С	70	21	20	ос	3	85
	92	7	1.1	7С1Е2Б	85	25	28	мш	1	330
	92	13	4.0	8Б1Ос1С	75	23	22	дм	2	1040
	92	20	3.1	5Б1Ос2С2Е	80	26	28	чер	1	899
	92	21	1.4	8Б1Ос1С	75	23	22	дм	2	322
	92	25	3.5	6Б2С12Е	75	26	28	чер	1	1015
	92	28	4.1	болото						
	92	37	1.2	5Б1Ос2С2Е	80	26	28	чер	1	348
	96	3	1.9	6Б2Олч1Ос1Е	55	18	20	бол-п	3	285
	96	12	5.1	8Олч2Б	45	19	22	ос	2	867
	96	13	5.3	6Б2Ос2Олч	60	22	20	чер	2	1060
	100	17	0.8	7Б1Ос2Е	70	25	24	чер	1	200
	101	11	2.5	5Б2Олч3е	80	26	26	пап	1	725
	101	13	5.4	7Олч3Б	70	25	24	пап	1	1782
	101	17	1.2	6Б2Ос1Олч1Е	85	27	26	пап	1	300
	102	2	5.0	болото						
	102	5	8.5	6Б3Олч1Е	75	26	26	пап	1	2380
	102	22	0.3	7Б3Е	75	26	26	чер	1	84
	102	31	0.4	5Б4Е1Ос	75	26	24	чер	1	120
	102	33	0.5	5Олч2Б1Ос2Е	75	26	26	сн	1	115
	103	12	1.9	6Олч2Е2Я	75	26	26	пап	1	589
	103	13	2.8	8Б2Ос	85	27	26	чер	1	784
	103	16	1.0	5Е2Б2Ос1Олч	100	27	28	чер	1	350
	103	17	1.3	5Е2Б2Ос1Олч	100	27	28	чер	1	455
	103	19	0.5	4Олч3Ос1Б2Е	70	25	26	сн	1	155
	103	20	0.5	9Б1Ос	80	27	26	чер	1	135
	103	26	0.8	4Олч3Ос1Б2Е	70	25	26	сн	1	248
	105	14	15.1	9С1Б	50	5	8	ос-сф	5А	302
	106	28	2.3	6Олч3Б1Олс	50	16	20	бол-п	3	299

	109	29	2.2	7Б3Ос	55	23	22	чер	1	352
	110	8	2.0	8Б2Ос	55	24	22	чер	1	480
	112	37	0.7	6Б3Ос1Е	80	26	26	кис	1	105
всего			644							
Лиозненское	1	15	2.1	8Олс2Я	35	16	16	сн	2	294
	1	23	0.5	8Олс2Яс	35	16	с16	сн	2	70
	13	60	6.4	6Олс1Е2Ивд1Олч	45	17	16	сн	2	1024
	17	18	5.2	6Олс3Ос1Ивд	35	16	14	сн	2	832
	18	8	2.5	6Олч2Б2Е	55	23	24	пап	1	675
	18	12	1.6	8Олч1Б1Е	55	23	24	пап	1	432
	23	10	3.1	5Олс2Олч2Б1Ос	35	15	14	пап	2	372
	24	16	4.6	6Олч3Олс1Ос	50	21	22	пап	1	1012
	26	10	2.8	7Ос2Олч1Я	60	25	28	пап	1	812
	26	16	1.0	5Олч4Ос1Олс	60	23	24	тав	2	220
	26	23	2.4	5Олс3Ос2Олч	40	18	18	пап	2	480
	28	13	1.7	6Б4Е	65	24	24	Дм	2	408
	28	13	1.7	6Б4Е	65	24	24	Дм	2	408
	28	16	0.5	7С2Б1Е	90	23	28	Дм	2	130
	32	17	3.2	4Е3Ос1Б1Д1С	75	24	28	чер	1	960
	34	10	0.4	8Ивд2Олс	50	18	22	тав	2	48
	34	16	1.6	8Б1Ос1С	52	16	16	Бол-П	2	70
	34	24	0.6	6Ос1Б2Е2С1Д1Л	50	22	24	кис	1	132
	34	25	0.5	7ОлсИвд	35	16	16	тав	2	65
	34	27	0.5	7Олс3Ивд	35	16	16	тав	2	65
	34	33	0.7	7Олс3Ивд	35	16	16	тав	2	91
	36	2	1.3	5С5Б	70	20	20	дм	2	273
	36	4	3.2	7Б1ОГс2Олс	55	23	24	пап	1	480
	39	8	1.5	5Б5Олч	70	23	26	пап	2	315
	41	14	0.4	5ЕЗБ2Олч	75	23	26	чер	1	112
	48	21	2.1	6Олс2Б1Ос1Олч	35	16	16	пап	2	273
	50	5	6.0	4Олч3Ос1Е+Олс	65	24	22	ос	2	1320
	50	3	0.3	7ЕЗС	75	23	26	пап	1	78
	51	5	2.0	5Б3Ос2Олч	70	23	26	пр-тр	2	420
	51	8	1.7	5Олч3Ос2Б	65	23	24	тав	2	323
	53	10	0.3	8Е1Д1Ос	80	24	30	кис	1	84
	54	10	1.8	6Е1Б2Ос1С	70	23	24	чер	1	750
	56	9	1.1	6Б1Ос2Олч1Е	55	23	20	пап	1	264
	64	19	0.6	5Олч2Б1Е1Ос1С	70	24	26	тав	2	150
	64	20	0.3	4Ос2Б2Е1Д1С	60	25	26	кис	1	78
	66	39	0.2	7Олс1Б1Ос1Е	50	18	20	пап	2	36
	67	12	2.8	4Б2Ос1Олч3Е	65	24	26	пап	2	728
	70	4	2.3	7Б2С1Е	55	21	18	Дм	2	506
	70	11	1.5	7Б2Олч1Е	65	24	24	Ос-тр	2	360
	71	2	3.2	8Б1Олч1Ос	55	23	22	пап	1	736
	76	20	0.6	10С	80	16	18	Баг	4	126
	78	1	3.9	6Олч3Б1Е	65	23	24	Бол-П	2	858
	78	2	1.2	8Ос2Б	50	22	24	Пап	1	240
	78	7	1.3	9Ос1Б	50	24	28	пап	1	299
	81	9	0.5	6Е2Б2Ос	70	23	26	пап	1	150
	82	3	2.4	5Б1Ос1Олч3Е	55	22	18	пап	2	528
	82	6	1.5	6Б1Олч3Е	60	23	22	пап	2	315
	83	2	5.6	7Б3Олч	60	23	22	Ос-тр	2	1288

	83	4	5.1	5Е4Б1Ос	75	23	26	пап	1	1596
	83	6	0.8	7Б2Олч1Е	55	22	18	пап	2	198
	83	7	0.2	5Е1С3Б1Ос	70	23	26	чер	1	58
	83	8	0.3	9Б1Олч	55	22	18	Ос-Гр	2	63
	84	1	0.8	6Б4Олч	65	23	22	Ос-гр	2	192
	84	8	0.9	10Б	60	22	18	Ос-Гр	2	189
	84	12	3.5	7Б2Олч1Е	70	24	22	Ос-гр	2	875
	87	8	0.3	10С	70	23	28	мш	1	72
	92	38	1.4	10Олс	35	16	14	Сн	2	196
	93	14	0.2	7Ос2Б1Е	70	26	32	Ор	1	52
	93	16	1.2	4Олч3Б2Е1Ос	70	24	26	Тав	2	300
	93	21	0.7	9С1Б	75	16	18	Баг	4	126
	94	6	1.8	7Олч3Б	55	23	24	пап	1	468
	94	14	2.7	6Б2Олч1Ос1Е	65	25	28	Кр	1	702
	99	5	1.2	6С2Е2Б	70	21	24	Дм	2	240
	99	14	1.2	7Б2Олч1Е	60	23	20	Ос-гр	2	288
	100	2	1.2	9С1Е	70	25	28	Мш	1	384
	100	3	4.7	5Е4С1Б	80	24	28	МШ	1	1504
	100	4	0.8	7Б2Олч1Е	65	24	24	Ос-ГР	2	200
	101	11	2.2	4Б2Олч2С1Е1Ос	65	24	24	чер	2	594
	106	4	0.9	8Б2Е	65	24	24	пап	2	225
	106	5	0.4	8Б2Е	65	24	24	Пап	2	100
	107	4	2.9	5Е2Б2Ос1С	70	24	28	чер	1	899
	109	5	0.3	6Ос2Б2Е	65	26	28	кис	1	90
	109	10	1.3	7Ос1Б2Е	70	26	30	Кис	1	390
	109	16	0.9	4Б3Ос3Е	75	26	28	Кис	1	234
	111	2	0.4	6Б3Олч1Е	65	25	24	пап	1	100
	111	10	6.7	7Б3Олч	70	24	24	пр-гр	2	1608
	111	12	5.3	5Б4олч1е	65	22	24	пап	2	1166
	116	2	10.6	7Е2С1Б	80	24	28	мш	1	3584
	116	13	1.9	7Е2С1Б	80	23	24	Мш	2	589
	119	16	3.1	5Б2Ос1С2Е	70	24	26	Чер	1	308
	124	2	1.2	6Б2Ос2Е	55	24	22	пап	1	300
	124	5	6.3	6Е3Б1Ос	70	24	26	Кис	1	1890
	124	14	1.5	5Е4Б1Ос	70	24	26	Кис	1	510
	124	17	1.0	6Б2Ос2Е	55	24	24	Кис	1	260
	124	18	0.4	7С2Е1Б	70	26	30	Кис	1А	128
	126	6	4.8	6Е2Б2Ос	70	24	28	чер	1	1488
	128	19	2.8	7Б2Ос1Е	65	25	24	чер	1	840
	132	4	6.8	5Б3Ос2Е	70	26	24	Кр	1	1904
	133	1	1.7	7Олс1Олч1Б1Ос	35	14	12	Тав	2	119
	135	7	4.7	7Б2Олч1Е	65	23	24	пап	2	1228
	136	10	1.3	Олч2Б2Олс1Ос1	55	20	24	тав	2	247
	138	18	0.6	5Б3Е2Лп	70	26	26	Сн	1А	168
	144	20	5.1	6Б1Ос2Е1С	70	25	24	чер	1	1377
	144	24	0.5	5Б1С1Д2Ос1Олс	80	25	28	Ор	2	65
	144	29	0.2	4Ос3Б2Ивд1Олч	35	19	20	пап	1	28
	145	9	1.5	8С1Е1Б	80	23	28	мш	2	504
	145	18	0.5	3Е2С3Б2Ос	90	24	28	чер	2	130
	145	27	0.7	6Ос2Б2Е	70	25	28	чер	1	168
	145	30	1.3	3Б3Олч2Ос2Е	65	23	24	пап	2	338
	145	31	0.2	10С	90	23	30	чер	2	40

	151	9	2.4	6Е3Б1Ос	85	26	32	чер	1	816
	151	14	3.6	7Б2Олч1Е	70	25	26	пап	1	972
	153	13	1.0	9Е1Б	85	24	28	чер	2	330
	154	14	2.3	8С1Б1Е	70	22	24	Мш	1	621
	154	24	0.2	5Б5Олч	70	22	22	пап	2	48
	155	3	0.2	7Б2Е1С	65	23	22	чер	2	48
	157	12	1.4	Олч3Б1Е1Олс1Л	60	23	26	тав	2	336
	157	15	3.5	8С1Е1Б	90	23	28	Дм	2	945
	157	16	1.7	3Б3Олч2Ос1С1Е	65	24	24	пап	2	442
	157	17	0.5	9С1Б	90	22	28	Дм	3	130
	157	18	1.0	8Е1Б1Олч	85	25	30	пап	1	340
	157	22	0.4	Олч3Б1Е1Олс1Л	60	23	26	тав	2	80
	159	4	0.6	Олс2Олч2Ос1Лп1	35	16	16	тав	2	90
	159	7	0.8	Олс2Олч2Ос1Лп1	40	16	16	тав	2	225
	161	10	11.0	6Е2Б1С1Ос	70	24	26	Кис	1	3410
	162	4	2.5	6Олч2Б2Е	50	23	26	пап	1	650
	162	10	1.4	8С2Б	70	21	24	Дм	2	322
	165	17	1.5	Ос2Б1Е1Олс1Ол	55	24	26	кис	1	330
	166	5	1.2	9Б1С	70	24	20	Ос-Гр	2	324
	166	6	3.1	5Е4Ос1Б	80	25	28	Кис	1	992
	166	12	3.9	8Е1Б1Ос	90	26	30	Кис	1	1404
	166	17	3.5	10Б	70	25	26	пап	1	980
	166	18	7.9	6Олч4Б	70	24	28	Ос	2	2133
	172	6	1.7	5Е3Б1Ос1Олч	85	25	32	кис	1	527
	173	2	3.4	5Е4Б1Ос	90	25	28	чер	2	1020
	173	6	3.2	6Б2Ос2Е	70	26	26	Кис	1	800
	174	2	0.5	6Ос3Б1Е	60	24	26	чер	1	130
	174	20	0.2	7Б3Ос	65	21	18	Дм	2	44
	178	7	0.9	5С1Е4Б	65	22	26	Ор	1	216
	179	2	0.6	8С1Е1Б	90	23	28	Дм	2	156
	179	26	5.3	2Б2Олч3Лп2Ос1Е	55	24	24	пап	1	1166
	179	33	0.7	8Б2Ос	55	23	20	Ор	1	161
	181	8	2.6	7Олч3Б	50	21	22	пап	1	598
	183	9	3.3	6Олс3Б1Ос	35	17	14	Сн	1	528
	183	10	3.9	7Олс3Б	35	14	14	Сн	2	429
	184	7	0.2	8Б1С1Ос	65	23	20	Ор	2	46
	184	14	4.1	7Б3С	70	24	26	Ор	2	902
	185	21	1.5	9С1Б	70	23	26	Ор	1	186
	186	21	0.6	7С1Б2Е	70	24	26	Ор	1	896
	185	21	3.2	7С1Б2Е	70	24	26	Ор	1	896
	187	12	1.5	5Б2Олч1С1Ос	65	23	24	пап	2	360
	187	15	3.9	4Б3Олч2Ос1Е	60	23	24	Пап	2	975
	189	2	1.4	5Е4Ос1Б	75	25	28	Кис	1	448
	189	5	0.4	8С2Б	70	23	28	Ор	1	92
	189	7	1.7	7С2Ос1Б	70	23	28	Ор	1	408
	190	25	1.4	7С2Е1Б	85	25	30	Ор	1	448
	191	15	2.0	10С	90	25	30	Мш	2	640
	192	21	3.1	4Олч3Б3Е	65	23	26	Тав	2	775
	193	5	0.2	10Б	70	22	20	Ос-гр	2	42
	193	9	1.4	3Б3Ос2Е1Д1Лп	60	24	22	кис	1	483
	195	13	0.3	3Лп3Ос2Б2Кл	65	22	24	Кис	2	57
	196	28	0.4	4Б3Ос2Е1С	60	23	24	чер	2	104

	198	40	5.2	6Б2Ос1Е1Олс	55	24	22	Кис	1	1300
	198	44	4.5	5Е3Б2Ос	70	24	26	Кис	1	1530
	202	12	0.7	10Б	55	22	18	Дм	2	147
	203	3	8.4	5Б2Ос1Олс2Е	55	24	24	Кис	1	1932
	203	5	2.7	6Е2Ос2Б	70	25	28	кис	1	756
	204	12	1.7	4Б2Ос3Е1Олс	60	23	24	Ор	2	374
	207	1	5.0	8Е1Ос1Б	70	24	26	Кис	1	1600
	207	4	1.5	7Б2Ос1Е	55	24	22	Кис	1	375
	208	4	0.8	7Е1Б2Ос	65	24	28	кис	1	256
	208	6	41.5	7Е2Ос1Б	80	25	28	кис	1	14110
	208	15	1.6	7Б1Ос2Е	55	24	24	Кис	1	400
	209	12	1.4	7Е2Б1Ос	75	24	26	Кис	1	434
	209	13	2.1	7Е3Б	70	24	26	чер	1	310
			389							
Стасевское	2	2	1.3	8Олс1Ос1Олч	35	15	14	пап	2	200
	2	12	0.5	8Олс1Ос1Олч	35	15	14	пап	2	80
	8	10	6.2	6Ос1Б2Олч1Олс	40	20	28	пап	1	930
	14	11	6.4	5Б1Олч4Олс	65	26	30	пап	1	1280
	15	15	7.7	5Б2Ос3Олс	70	26	32	пап	1	1540
	29	16	5.7	4Б1Ос4Олс1Олч	70	25	28	пап	1	1083
	32	7	1.0	7Олс2Б1Ос	50	20	24	Сн	2	180
	32	16	0.9	7Олс3Б	50	20	22	Сн	2	160
	32	33	1.3	7Олс3Б	50	20	22	Сн	2	230
	32	18	13.7	6Олс2я2Б	50	20	22	сн	2	2329
	33	1	0.7	5Олч3Олс1Б1Ос	45	19	18	тав	2	91
	33	4	1.6	4Б3Ос3Олс	55	21	20	пап	2	208
	33	5	0.5	5Олч3Б2Олс	45	18	18	тав	2	70
	34	8	2.3	5Б2Ос3Олс	65	26	30	пап	1	460
	35	3	2.1	5Б2Ос3Олс	70	26	30	пап	1	420
	35	17	0.6	5Олч1Ос1Б3Олс	50	22	24	пап	1	120
	37	10	10.2	4Б2ос4Оле	55	25	28	кис	1	1938
	37	13	1.5	7Б3Ос	55	24	26	кис	1	405
	38	3	18.2	4Б4Ос2Олс	55	23	26	пап	1	2730
	38	13	0.6	6Б4Олч	60	23	26	пап	2	144
	41	2	38.9	6Б2Ос2Олс	60	24	28	пап	1	4668
	41	10	2.9	9Оле1Б	50	20	20	сн	2	464
	41	14	0.5	9Оле1Б	40	17	18	сн	2	70
	41	17	2.3	6Б2Ос1Олч1Олс	60	24	26	пап	1	390
	42	1	5.6	5Б1Ос4Олс	55	23	28	пап	1	728
	42	11	4.3	7Олс2Б1Ос	40	18	18	сн	2	645
	42	12	2.3	7Олс2Б1Ос	45	18	18	сн	2	368
	42	18	2.4	7Б3Ос	70	26	28	кр	1	552
	42	24	3.5	5Б2Ос3Олс	65	25	26	кр	1	770
	42	30	2.7	7Олс3Б	45	19	20	сн	2	540
	42	32	0.6	7Олс3Б	45	19	20	сн	2	120
	45	8	4.8	8Б2Ос	60	26	28	пап	1	1296
	45	21	8.2	5Б3Олч1Ос1Олс	65	20	24	ос	3	1394
	46	16	31..3	4Б3Ос3Олс	60	23	26	пап	2	5630
	47	18	6.3	4Б3Ос3Олс	55	23	26	пап	1	1134
	47	24	2.5	6Б2Ос2ос	55	26	28	сн	1а	625
	47	33	2.6	4Б2Ос4Олс	55	26	28	сн	1а	494
	48	4	2.0	5Б3Ос2Олс	65	25	28	пап	1	340

	48	9	8.8	10олс	50	20	20	сн	2	1672
	48	11	1.4	6Ос2Б2Олс	40	20	28	сн	1	238
	48	22	3.0	4Б2Ос4Олс	70	26	28	пап	1	720
	48	29	5.3	6Олч3Б1Я	60	23	24	тав	2	1325
	48	34	4.9	5Олч3Б2Олс	60	23	24	тав	2	1323
	48	41	4.5	4Олч3Б3Олс	60	22	24	тав	2	990
	48	46	10.1	6Б2Ос2Олс	70	26	28	пап	1	2525
	49	6	2.8	6Олс3Б1Ос	40	16	16	пап	2	420
	49	8	1.5	6Олс3Ос1Б	40	17	16	сн	2	225
	49	10	3.9	5Б2Ос3Олс	65	25	28	пап	1	741
	49	11	1.2	9Олс1Б	45	18	18	пап	2	168
	49	12	4.6	5Б1Ос1Олч3олс	65	25	28	пап	1	874
	50	5	2.9	10Олс	40	19	18	пап	1	522
	51	8	2.5	8Олч2Б	60	23	26	Бол-пап	2	675
	53	11	2.7	7Ос2Б1Олс	50	24	30	кис	1	594
	53	18	3.3	6Олм3Ос1Б	40	17	18	пап	2	429
	54	10	7.2	4Б4Ос1Олч1Олс	60	25	26	пап	1	1656
	55	36	7.1	6Б3Ос1Олс	65	25	26	чер	1	1775
	55	37	2.6	5Б4Ос1Олс	65	25	28	кис	1	570
	55	46	0.1	5Б4Ос1Олс	65	25	28	кис	1	20
	55	42	8.5	7Б2Ос1Олс	65	25	28	чер	1	1790
	55	45	0.3	7Б2Ос1Олс	65	25	28	чер	1	60
	56	2	1.5	4Ос4Олс2Б	35	17	18	сн	1	165
	56	5	5.5	6Б2Ос2Олс	65	25	26	кис	1	1100
	56	6	6.5	Б3Ос1Е1Олч1Ол	65	25	26	кис	1	1690
	56	10	7.0	5Ос3Олс2Б	35	19	18	сн	1	1050
	56	13	1.7	7Б1Ос2Олс	65	25	24	кис	1	289
	56	20	4.3	6Олс3Ос1Ивд	35	15	16	сн	2	516
	56	21	3.2	4Ос3Б3Олс	35	17	18	сн	1	416
	56	31	2.2	5Ос3Б2Олс	35	17	18	сн	1	308
	56	40	0.6	5Ос3Б2Олс	35	17	18	сн	1	72
	56	49	3.7	Б3Ос1Олч1Е1Ол	65	25	26	кис	1	814
	57	11	0.2	5Ос4Олс1Б	35	17	16	сн	1	26
	58	24	10.4	5Олс3Ос1Б1В	35	16	16	сн	2	1560
	59	4	1.8	6Б3Ос1Б	70	24	28	кис	1	396
	61	9	0.8	5Б5Ос	70	26	30	пр-гр	1	160
	61	11	0.7	10Б	70	16	16	Бол-пап	4	60
	61	21	0.3	10Б	70	16	16	Бол-пап	4	20
	61	12	0.3	5Б5Ос	70	25	28	пап	1	50
	61	22	0.1	5Б5Ос	70	25	28	пап	1	20
	63	6	1.0	6Б2Олч2Ос	65	23	26	пап	2	240
	63	11	0.4	7Олч3Б	60	24	26	пап	1	96
	64	2	2.9	6Б2Ос1Е1яс	70	26	28	кис	1	812
	64	17	0.3	5Олч4Ос1Я	60	24	26	пап	1	70
	64	27	0.6	5Олч4Ос1Я	60	24	26	пап	1	140
	64	20	0.9	6Олс2Ос1Б1Яс	50	20	20	сн	2	171
	64	22	0.4	6Б3Ос1Е	70	27	28	кис	1	84
	65	6	1.1	7Б1Ос2Е	70	26	26	пап	1	264
	65	7	2.4	6Б2Ос2Олч	65	21	20	пап	2	528
	68	31	2.7	5Б5Олч	70	27	26	пап	1	810
	69	19	1.1	10Б	70	23	22	ос-гр	2	242
	70	6	1.3	4Б4Ос1яс1Олс	70	26	28	пап	1	364

	71	1	2.0	5Б5Олч	70	22	24	Ос-Тр	2	480
	71	15	1.8	5Б5Олч	70	22	24	Ос-Тр	2	430
	72	11	0.1	6Б4Олч	70	22	20	Дм	2	20
	72	16	4.6	6Б4Олч	70	22	20	Дм	2	1010
	72	20	2.1	6Б4Олч	70	22	20	Дм	2	460
	75	30	4.1	9С1Б	85	20	24	Дм	3	820
	76	29	3.7	5Олс3Ос1Б1Е	45	18	18	Сн	2	740
	76	30	8.2	7Олс2Ос1Б	45	19	20	сн	2	1558
	76	32	9.5	6Ос1Б1Е2Олс	50	24	30	сн	1	2090
	78	21	4.0	9Б1Ос	65	28	28	сн	1а	1160
	81	39	9.4	7Олс2Б1Ос	55	19	18	сн	2	1504
	81	40	6.7	10Олс	55	19	20	кис	2	1005
	81	41	3.0	7Олс3Б	55	19	20	сн	2	510
	81	72	1.3	7Олс3Б	55	19	20	сн	2	220
	82	4	0.7	10Б	65	12	12	ос-сф	5	40
	82	24	8.0	8Олс1Б1Ос	40	18	18	сн	2	960
	82	25	1.8	9Олс1Б	50	19	18	сн	2	288
	83	26	2.3	10С	90	17	22	баг	4	322
	83	35	5.4	5Ос3Б2Олс	40	20	24	сн	1	756
	83	60	0.3	6Ос2Б2Олс	35	17	18	сн	1	39
	86	3	0.8	7Б2Ос1Б	65	25	26	чер	1	208
	90	28	5.5	7Б2Олч1яс	70	25	26	пап	1	1375
	90	37	1.0	6Е2Б2Ос	80	25	26	кис	1	320
	90	38	2.6	6Б2Ос2Олч	60	24	26	пап	1	572
	92	18	2.9	5Б4Ос1Е	60	25	28	пап	1	783
	92	31	0.5	6Олс2Б2Ос	40	16	16	пап	2	55
	93	12	8.7	6Б1Ос1Е2Олс	60	25	26	кис	1	2088
	93	13	2.9	9Б1Олч	55	19	18	Ос-Тр	2	406
	96	8	7.0	5Б2Ос2Олс1Е	60	26	24	кис	1	1400
	96	39	2.4	6Б3Олч1Ос	60	24	24	пап	1	600
	99	19	5.8	5Б3Ос2Олч	70	26	28	пап	1	1624
	100	38	2.1	8Б1Е1Ос	70	27	28	кис	1	590
	100	65	3.0	8Б1Е1Ос	70	27	28	кис	1	840
	100	55	1.7	7Б2Е1Ос	70	26	28	кис	1	408
	117	24	3.6	9Олс1Б	45	19	18	пап	2	720
	117	25	6.0	9Олс1Б	45	19	18	пап	2	1080
	117	29	6.8	7Олс2Б1Ос	45	18	18	пап	2	1292
	117	30	0.8	7Олс2Б1Ос	45	18	18	пап	2	1287
	123	13	5.3	8Олс2Б	40	18	18	пап	2	1060
	136	2	7.6	8Олс1Б1Ос	50	19	18	пап	2	1520
	136	6	2.6	8Б1Олс1Ос	60	25	22	чер	1	702
	136	16	0.1	8Олс1Б1Ос	50	19	18	пап	2	20
	137	10	13.3	8Б1Олс1Ос	60	25	24	Чер	1	3724
	140	13	14.6	7Олс3Б	45	20	18	Сн	1	2920
	149	7	2.2	10Олс	40	19	18	Сн	1	440
	154	2	38.6	8Олс2Б	50	20	18	Сн	2	7720
	166	10	96.9	5Б2Ос3Олс	55	25	26	Кр	1	21318
Крынковское л	1	10	3.4	5Б5Олч	65	20	20	ос	3	816
	2	1	0.5	6Олч4Б	65	22	24	тав	2	140
	2	2	3.4	5Б3Олч2Е	70	22	22	пап	2	816
	2	4	5.9	5Б3Олч2Е	70	22	22	пап	2	1416
	2	7	0.4	4Б4Олч2Е	70	22	22	пап	2	100

	2	12	1.7	4Б4Олч2Е	70	22	22	пап	2	425
	2	15	0.3	8Б1Олч1Е	65	22	22	пап	2	60
	4	4	9.6	4Б4Ос2Е	65	26	28	пап	1	2496
	5	4	0.2	10Б	65	22	22	Дм	2	42
	5	7	2.0	6Б2Ос2Е	70	27	28	кис	1	460
	5	17	1.9	8Ос2Б	60	25	28	кис	1	532
	5	18	0.5	4Б4Олч2Е	70	22	22	пап	2	120
	5	21	1.6	4Б4Олч2Е	70	22	22	пап	2	384
	6	2	1.1	8Б1Олч1Е	65	22	22	пап	2	220
	7	3	2.6	7Б1Олч1Ос1Е	65	22	20	пап	2	546
	9	33	3.7	8Б2Олч	70	22	22	Ос-тр	2	888
	10	9	4.9	8Б2Олч	70	22	20	Дм	2	1176
	12	4	0.9	4Олч3Б1Ос2Е	55	21	24	тав	2	162
	12	12	3.4	4Б4Олч2Е	70	22	22	пап	2	714
	13	7	0.2	4Б4Ос2Е	65	25	28	пап	1	44
	17	2	1.0	10Ос	35	21	26	Сн	1а	220
	17	3	2.7	9Ос1Б	35	21	26	Сн	1а	594
	17	4	2.2	4Б4Ос1Яс1Кл	65	28	28	Сн	1А	2300
	17	10	4.4	5Б2Олч2Ос1Е	65	21	20	пап	2	924
	17	12	1.6	4Ос1Б2Е2Кл1Д	60	25	28	Сн	1	304
	18	3	6.8	4Б4Олч2Е	70	22	20	пап	2	1700
	19	1	0.2	10Б	70	22	22	пап	2	30
	19	3	0.2	5Б5Олч	70	22	20	пап	2	36
	24	5	1.4	7Б3Ос	65	26	28	кис	1	378
	24	6	1.5	5Олч4Б1Е	55	23	24	пап	1	405
	24	7	0.6	9Б1Ос	65	26	28	кис	1	156
	24	22	0.6	7Б3Олч	65	22	20	пап	2	132
	32	7	1.8	6Ос2Б2Олс	35	21	26	Сн	1А	360
	33	3	3.4	5Б5Олч	65	21	20	пап	2	816
	33	16	2.2	6Олс2Б2Ос	45	18	18	сн	2	572
	34	13	1.1	6Олс2Б2Ос	34	17	18	сн	1	198
	35	8	0.2	8Ос2Ивд	35	19	20	пап	1	20
	36	2	0.5	8Е2Б	90	29	32	сн	1	115
	36	24	4.0	6Б1Ос1Олс2Е	65	27	28	кис	1	920
	36	29	0.5	7Олс2Е1Б	35	19	20	пап	1	85
	36	31	4.1	7Б3Е	70	28	28	Кис	1	1066
	36	33	2.3	4Б3Ос3Е	65	27	28	Кис	1	598
	38	25	6.3	4Ос4Олс2Б	35	21	26	Кр	1А	1134
	39	13	4.7	5Олс3Ос2Б	35	17	18	Сн	1	987
	40	8	2.3	6Ос2Б2Олс	35	21	24	Кр	1А	460
	42	3	2.9	7Б2Олс1Ос	65	26	28	Кр	1	580
	42	21	1.2	4Б4Ос2Олс	65	26	28	Кр	1	312
	42	37	1.3	4Б4Ос2Олс	65	26	28	Кр	1	325
	42	53	0.2	5Ос2Б2Олс	60	25	30	Сн	1	44
	43	5	1.1	3Ос2Лп2Олс1Б2Д	60	25	32	Сн	1	209
	44	9	0.9	5Ос4Б1Олс	60	25	32	Сн	1	180
	44	26	2.2	6Олс4Олч	40	17	18	пап	2	264
	44	32	1.2	10Олс	45	17	16	пап	2	84
	45	23	3.6	5Ос3Олс2Б	35	19	24	Кр	1	612
	51	22	5.1	4Ос3Б3Олс	35	19	24	Кр	1	765
	52	12	1.2	6Олс4Олч	40	17	18	пап	2	156
	53	41	0.2	10Олс	35	16	16	пап	2	28
	55	25	5.6	5Б5Ос	65	25	26	Кр	1	1512

	55	30	2.3	6Б3Ос1Е	65	25	28	Кис	1	575
	55	35	0.4	7Олч3Б	55	21	24	Тав	2	104
	55	36	0.9	7Олч3Б	55	21	24	Тав	2	234
	55	40	0.3	5Б5Олч	65	23	24	пап	2	72
	55	41	0.9	8Олс2Б	35	18	18	Сн	1	153
	56	5	0.6	5Б2Ос3Е	65	26	28	Кис	1	
	56	26	0.1	5Б2Ос3Е	65	26	28	Кис	1	189
	56	6	0.3	7Б1Ос2Е	70	26	28	Кис	1	78
	56	17	1.5	6Б2Ос1Олс1Е	65	25	26	Кр	1	360
	59	28	2.1	9Олс1Б	35	17	16	Пап	1	336
	59	31	6.9	7Б2Олч1Е	65	21	22	Пап	2	1449
	60	16	6.4	7Б3Олч	70	22	24	Пап	2	1408
	60	31	4.4	5Б5Олч	70	22	24	пап	2	880
	60	32	0.6	6Б4Олч	70	22	24	Пап	2	132
	60	37	45.5	6Б3Олч1Е	65	22	24	пап	2	10465
	60	38	2.1	5Б5Олч	65	22	22	пап	2	420
	61	10	1.9	6Б3Олс1Е	65	21	22	пап	2	380
	61	27	22.6	4Б4Олч2Е	70	23	24	пап	2	5650
	63	48	6.0	10Олс	45	17	16	пап	2	900
	64	9	0.7	5Ос3Олс2Б	35	19	24	пап	1	105
	64	37	3.5	4Б3Ос2Олс1Олч	55	24	24	пап	1	665
	64	53	13.3	6Б3Олч1Е	55	21	22	пап	2	2660
	64	56	0.9	6Ос1Б1Олс2Д	35	19	24	пап	1	144
	65	25	1.7	6Б2Олч2Ос	55	21	24	пап	2	374
	66	15	2.2	8Б1Ос1Е	65	26	26	чер	1	572
	66	16	6.9	5Б1Олч1Ос3Е	65	24	26	пап	2	1725
	66	35	1.3	6Б3Ивд1Ос	55	23	24	пап	1	117
	66	39	8.6	4Б4Олс1Ос1Е	55	22	24	пап	2	1806
	66	70	0.6	4Б2Ос3Е1С	55	24	26	чер	1	156
	67	14	1.6	5Б2Ос2Е1Д	65	26	26	Кис	1	432
	70	1	1.6	5Б5Ос	65	27	28	чер	1	400
	71	23	13.9	5Ос3Б2Олс	35	19	22	пап	1	2085
	73	11	0.4	6Ос3Б1Олс	35	20	26	кис	1А	60
	77	54	0.4	5Ос3Олс2Б	50	23	28	сн	1	72
	78	12	1.8	5Б4Олч1Е	65	21	22	Пап	2	378
	79	2	1.2	4Ос3Б3Олс	60	25	36	Сн	1	240
	81	31	0.6	8Олс2Б	35	17	16	пап	1	84
	82	28	3.0	4Олч4Олс2Б	45	18	20	Тав	2	420
	84	12	2.9	7Ос3Б	35	19	22	пап	1	406
	85	4	2.3	8Ос2Б	35	19	22	Кр	1	322
	85	10	2.7	5Ос4Б1Олс	35	19	22	Кр	1	486
	85	36	2.4	7Олс3Б	35	17	18	пап	1	384
	86	8	0.6	8Ос2Б	50	23	28	Кр	1	102
	87	3	5.1	7Ос3Б	35	19	24	пап	1	918
	87	58	1.0	5Олс4Олч1Ос	35	19	20	пап	1	140
	87	61	0.6	5Ос2Олс2Б1Олч	35	19	26	Кр	1	84
	87	64	3.5	5Ос2Олс2Б1Олч	35	19	26	Кр	1	490
	88	15	0.2	6Олс3Олч1Ос	35	19	20	пап	1	28
	88	60	1.2	7Олс3Олч	35	19	20	пап	1	132
	88	61	0.8	10Олс	45	17	18	Сн	2	120
	88	89	2.6	6Олч4Б	65	24	26	Тав	2	650
	89	52	0.4	10Олс	35	17	18	Сн	1	52
	89	67	2.0	10Олс	45	19	20	пап	2	300

	89	72	0.5	100лс	35	17	18	пап	1	65
	91	14	39.2	10С	80	10	16	Ос-Сф	5А	3920
	93	10	1.6	80лс1Б1Ос	35	17	18	Кис	1	256
	93	17	3.8	80лс1Б1Ос	40	17	18	Сн	2	608
	93	27	6.3	7Б3Олч	65	22	22	Ос-Тр	2	1386
	93	29	3.8	40лс2Олч2Б2Ос	40	19	20	пап	1	646
	93	31	6.3	6Б4Олч	65	21	22	пап	2	1386
	93	54	0.2	10Б	65	26	26	кис	1	52
	93	75	0.9	70лс2Б1Ос	40	17	18	Сн	2	162
	94	8	1.6	100лс	35	17	16	Сн	1	240
	95	12	8.2	5Б2Ос1Олс2Е	65	26	28	пап	1	2132
	95	16	0.5	80лс1Б1Ос	35	16	16	Кис	2	75
	95	28	1.0	70лс2Б1Ос	35	17	16	кис	1	160
	95	40	1.2	6Б2Ос1Е1С	65	26	26	Кис	1	324
	96	21	2.2	5Б1Ос3Е	65	24	26	чер	2	528
	98	10	5.2	40лс3Б1Ос2Е	35	17	18	пап	1	988
	98	31	12.5	6С1Б1Олч2Е	90	21	26	Дм	3	3000
	98	39	0.4	60лс3Б1Ос	35	18	18	Сн	1	76
	99	13	2.8	5Ос3Б2Олс	35	19	22	Кр	1	504
	99	27	1.2	7Ос3Б	45	22	24	Сн	1	264
	99	49	1.3	4Ос3Б3Олч	35	19	24	кр	1	260
	101	3	2.7	5Ос4Б1Олс	50	22	28	сн	1	432
	102	9	1.5	4Б4Олч2Ос	55	22	24	пап	2	345
	102	22	0.2	100лс	35	17	16	Сн	1	30
	102	24	1.2	100лс	35	17	16	Сн	1	180
	103	15	14.3	5Б3Ос2Олс	55	25	26	Кис	1	3432
	103	26	1.0	8Олч2Б	45	18	20	тав	2	160
	103	27	6.9	Б2Ос2Олч1Олс1	55	25	28	Кр	1	1587
	103	48	1.0	5Б3Ос2Олс	55	26	28	Сн	1а	220
	104	10	4.1	4Б4Ос1Олс1Олч	55	26	28	Сн	1а	902
	104	16	0.7	10С	70	24	26	Ор	1	210
	104	26	2.6	10С	70	24	30	Ор	1	676
	104	54	0.9	4Б4Ос2Е	55	23	24	чер	1	189
	105	45	0.7	6Е3Б1Олч	70	23	26	чер	1	196
	105	48	2.7	6Е1С2Б1Ос	70	24	28	чер	1	702
	106	5	1.9	10С	70	22	28	Ор	1	513
	106	24	7.1	6Б3Олч1Е	55	22	22	пап	2	1633
	107	20	2.0	10С	70	9	12	Баг	5	160
	107	26	0.5	7Б3С	55	20	22	Дм	2	90
	107	36	4.5	6Б4Олч	55	20	20	Дм	2	900
	107	37	1.7	5С5Б	65	17	20	Дм	3	187
	107	70	0.3	6Б4Олч	55	20	20	Дм	2	60
	107	73	0.3	5С5Б	65	17	20	Дм	3	33
	107	79	0.5	6Б4Олч	55	20	20	Дм	2	100
	108	19	2.4	10С	70	10	14	Баг	5	240
	108	22	1.8	4Б4Олч2Е	55	24	26	Кр	1	360
	109	16	0.2	8Ос2Б	45	21	24	Кр	1	38
	109	52	0.8	7Б3С	55	22	26	чер	2	160
	109	65	1.8	5Б5Олч	55	24	28	пап	1	378
	109	66	1.1	5Олч4Б1Е	45	19	22	ос	2	198
	109	67	1.6	7Б3Е	65	25	26	чер	1	320
	109	75	0.4	7С3Е	65	21	26	кис	1	92
	109	78	0.2	5Б2Ос2Е1С	55	24	26	кис	1	

	109	91	0.1	5Б2Ос2Е1С	55	24	26	кис	1	60
	110	35	3.8	7С3Е	65	21	28	кис	1	912
	110	36	6.6	5Е2С2Б1Ос	70	24	28	чер	1	1980
	110	37	0.9	6С1Е3Б	70	24	28	ор	1	234
	110	51	0.4	9Б1Олч	55	21	22	Пап	2	80
	111	20	4.2	4Б3Ос3Олс	55	24	26	чер	1	924
	111	36	8.1	5Б2Ос1С1Е1Олс	55	23	24	ор	1	1782
	111	43	2.7	8С2Е	70	23	28	мш	1	729
	112	6	0.5	4Олс3Б2Ос1Олч	35	18	18	Сн	1	85
	112	9	5.6	4Олс3Б3Ос	35	18	18	Сн	1	1120
	112	14	0.8	8Е2Б	90	28	30	чер	1	264
	112	23	6.9	5Б3Олч2Е	55	20	20	Ос-гр	2	1311
	113	27	1.9	6Ос3Олс1Б	35	19	24	Сн	1	285
	113	29	0.2	5Ос3Б1Олч1Олс	35	19	24	кр	1	20
	113	36	1.4	7Ос3Б	40	20	24	пап	1	196
	114	3	1.2	5Б3Олч1Ос1Олс	55	25	28	кр	1	180
	114	11	0.7	10Олс	45	18	18	сн	2	98
	114	28	8.3	4Б4Олч2Е	55	21	22	пап	2	1743
	116	7	2.1	6С4Б	70	24	30	чер	1	546
	116	12	0.3	5Олс5Ивд	40	16	18	сн	2	24
	116	32	11.0	7Б1Олч1Ос1С	55	24	24	чер	1	2640
	116	52	0.3	9С1Б	65	24	28	ор	1	90
	116	56	2.1	6Олс1Б1Ос2Олч	35	17	18	Сн	1	357
	117	4	0.4	8Б2Олс	55	23	26	кис	1	84
	118	13	2.5	7Б3Е	55	23	24	чер	1	500
	118	49	2.4	5Е4Б1Ос	65	21	24	чер	1	528
	120	8	0.1	10С	70	23	28	чер	1	28
	120	30	3.1	4Б4Олч1Ос1Е	55	22	24	пап	2	713
	120	35	1.7	5Б2Ос3Е	55	23	24	чер	1	408
	120	39	4.1	5Б3Олч2Ос	55	21	24	пап	2	861
	120	51	0.5	7Б3Олс	55	24	26	чер	1	105
	120	55	0.3	9Олс1Б	35	17	16	сн	1	45
	121	6	5.2	9Б1Е/10Е	55	23	22	кис	1	832
	122	7	0.9	7Е3Б	100	29	48	кис	1	234
	122	11	0.6	8Б2Е/10Е	65	26	28	чер	1	84
	122	16	1.2	8Б2Е	65	26	26	кис	1	300
	122	17	0.4	4Олс3Б2Е1Олч	40	19	20	пап	1	68
	122	36	1.3	10Б	65	26	26	кис	1	338
	122	39	0.5	7Б3Ос	55	25	26	чер	1	125
	123	13	4.4	7Б1Ос2Е	65	26	26	ор	1	1188
	123	17	1.2	8Б1Е1С	65	26	26	ор	1	312
	123	22	3.4	7Б1Ос2Е	65	26	26	ор	1	918
	123	23	8.6	7Олч3Б	60	20	26	ос	2	1290
	123	25	1.2	10Б	65	26	26	чер	1	312
	123	33	0.9	6Ос3Олс1Б	50	24	30	Сн	1	180
	123	40	1.6	10Б/10Е	65	25	26	кис	1	336
	123	45	3.1	7Е3Б	85	26	28	чер	1	868
	123	63	1.2	4Б4Олс2Ос	65	25	28	чер	1	264
	123	71	0.4	6Б3Е1Д	65	24	24	чер	2	72
	123	80	8.0	4Б4Ос2Олс	60	24	26	чер	1	1920
	123	81	1.1	7Б1Олс1Ос1Е	55	25	26	чер	1	264
	123	83	5.8	3Е2Е2Б2Ос1Олс	80	27	30	чер	1	1624

	124	17	7.1	6Б1Ос3Е	70	25	26	чер	1	1491
	125	75	3.7	5Олч4Б1Е	55	22	26	тав	2	851
	126	10	3.6	6Олч3Б1Е	70	22	26	ос	2	864
	129	23	3.3	5Б2Олч3Е	65	22	22	пр-гр	2	693
	129	47	2.8	6Олч4Б	55	21	24	Бол-пап	2	532
			628							
Ясневское	1	18	3.1	5Олс3Б1Ос1Олч	50	18	16	Сн	2	620
	1	20	10.4	6Олс2Ос1Б1Олч	45	17	16	Сн	2	1768
	1	31	1.0	8Олс1Ос1Б	45	17	16	тав	2	120
	1	32	2.4	8Олс2Олч	45	19	16	тав	2	336
	1	36	1.2	8Олс1Ос1Б	45	17	16	тав	2	144
	2	7	2.3	5Олс4Б1Ос	45	18	16	сн	2	460
	2	11	0.8	10Олс	45	21	16	сн	1	160
	2	18	10.6	8Олс2Ос	45	20	20	сн	1	1802
	2	20	3.0	5Олс4Ос1Б	45	21	16	сн	1	630
	2	24	2.2	10Олс	50	21	20	сн	1	440
	2	25	5.8	7Олс2Ос1Б	40	17	16	тав	2	928
	3	15	3.4	9Олс1Олч	45	19	16	Тав	2	510
	3	44	5.0	8Олс2Б	45	21	20	Сн	1	1050
	4	8	1.0	10Олс	45	21	16	кис	1	200
	4	14	4.8	6Олс2Ос1Е1Б	40	20	16	Сн	1	110
	4	17	7.2	4Е2Я2Ос2Олс	60	22	28	сн	1	130
	5	1	13.3	4Олс3Ос2Б1Олч	45	20	16	сн	1	3192
	5	9	2.8	6Олч2Б2Олс	45	21	24	пап	1	588
	5	16	1.9	7Олс3Ос	50	18	16	кис	2	266
	5	17	8.4	5Олс3Ос1Б1Е	45	19	16	кис	2	1596
	7	6	1.0	4Б3Ос3Олс	75	29	32	кис	1а	190
	7	9	8.3	10Олс	45	18	16	сн	2	1162
	7	39	1.4	5Олс4Ос1Б	45	17	16	пап	2	266
	7	43	10.9	5Олс1Б1Олч3Ос	45	17	16	тав	2	1744
	8	1	16.0	6Олс2Б2Ос	40	15	14	ос	3	2240
	8	2	2.0	6Олс2Б2Ос	40	15	14	ос	3	280
	8	7	1.5	5Олс4Ос1Б	45	18	16	сн	2	300
	8	8	12.0	5Олс4Ос1Б	45	18	16	сн	2	2400
	8	20	23.9	7Олс2Ос1Б	45	17	16	сн	2	3585
	10	25	2.3	4Олс3Ос2Я1Б	40	16	16	кис	2	391
	11	9	8.7	3Е2Д4Ос1Олс	65	22	28	кис	1	1479
	11	10	5.9	6Е1Д3Ос	70	26	28	кис	1А	1416
	11	17	0.7	8Е2Ос	65	23	28	кис	1	182
	11	19	1.8	4Е2Д3Ос1Б	70	24	28	кис	1	360
	11	23	5.4	8Олс2Ос	40	16	14	кис	2	702
	11	29	0.4	10Олс	35	16	14	кис	2	56
	12	4	5.2	7Олч3Б	50	22	24	пап	1	1092
	12	20	5.0	8Олч1Б1Олс	50	20	22	тав	2	105
	14	13	0.9	7Олч1Б1Е1Олс	50	21	22	пап	1	180
	15	15	0.9	7Олч3Б	50	22	24	пап	1	189
	16	6	17.9	5Олч3Б2Ос	50	22	24	пап	1	3759
	16	7	6.2	болото						
	17	1	2.6	9Олс1Б	35	18	16	кис	1	416
	17	17	0.6	7Олс2Б1Ос	40	16	14	Чер	2	96
	17	37	13.5	болото						

	17	24	0.3	8Е2Ос	85	26	32	Кис	1	93
	17	38	4.3	5Олс2Ос1Б2Е	35	15	14	пап	2	688
	17	46	0.3	9Олс1Б	35	18	16	кис	1	48
	18	6	4.5	10Б	35	13	10	ос	3	450
	18	9	2.3	6Олс3Ос1Е	45	17	14	Кис	2	437
	18	10	3.1	5Б2Олч2ОГлс1ос	40	16	14	пап	2	400
	18	24	1.0	10Олс	45	18	16	Кис	2	160
	22	20	1.5	7Е2Б1Олч	70	23	28	пап	1	300
	23	7	0.7	6Ос2Олс2Е	50	24	28	чер	1	154
	24	13	0.9	8Е1Ос1Олс	85	26	32	Кис	1	261
	24	14	3.6	8Е1Ос1Олс	85	26	32	кис	1	1044
	25	20	2.0	7Б2С1Е	55	21	20	Дм	2	440
	25	24	4.1	10С	60	7	8	Ос-Сф	5А	205
	25	26	0.7	5С5Б	70	21	24	Дм	2	133
	26	4	1.2	10Е	90	26	32	Кис	1	384
	26	26	0.8	6Е2Б2Олс	70	21	24	Дм	2	184
	27	9	4.2	7Е2Ос1Б	80	27	32	чер	1	1302
	27	11	0.9	9Е1Ос	70	26	28	Кис	1а	342
	32	2	1.1	8Е2Ос	65	25	32	кис	1а	330
	32	13	5.3	7Е2Ос1Олс	65	24	28	Кис	1	1166
	32	34	9.1	10Б	60	25	24	Кис	1	2184
	34	15	6.9	5Олс2Б1Ос2Е	40	17	16	пап	2	690
	34	19	0.3	8С2Е	70	21	28	мш	2	54
	34	22	16.8	6Олс4Ивд	25	12	10	тав	2	1180
	35	16	1.6	10Е	70	27	32	кис	1А	448
	35	31	1.5	10Е	70	22	28	кис	1	195
	35	46	11.2	7Е1Б1Ос1Олс	80	25	28	кис	1	3136
	35	67	3.0	8Е2Ос	70	27	32	кис	1А	81037
	37	24	1.0	9Е1Ос	90	27	32	Кис	1	340
	37	37	4.3	9С1Б	60	13	16	Баг	4	602
	37	49	1.2	10Е	70	21	28	Дм	2	240
	38	27	4.0	6Е3Ос1Б	85	26	28	кис	1	1200
	38	45	8.6	6Е2Ос2Б	70	25	28	кис	1	2322
	38	57	0.8	6Е3Ос1Б	85	26	28	кис	1	240
	39	8	5.7	7Е2Олс1Ос	70	24	28	кр	1	1710
	43	6	19.2	7Е3Ос	65	24	28	чер	1	5376
	43	15	8.1	7Е2Ос1Олс	65	23	28	Кис	1	2025
	43	19	5.2	7Е3Ос	65	24	28	кис	1	1404
	44	9	1.3	7Ос3Е	60	25	32	кис	1	390
	44	17	0.6	8Олс2Б	50	18	16	сн	2	84
	44	24	3.6	5Олс3Б2Е	55	19	18	сн	2	684
	44	46	2.2	5Е4Ос1Б	85	27	32	кис	1	660
	44	50	2.0	6Е3Б1Ос	70	24	28	кис	1	600
	44	55	0.6	5Б5Олч	70	21	20	ос	3	84
	46	20	4.0	4Б3Ос3Е	60	26	28	чер	1	1040
	49	33	2.2	5Олс2Ос3Ивд	35	15	16	пап	2	242
	48	10	4.1	8Олс1Б1Ос	25	12	10	тав	2	330
	48	12	6.1	6Олс2Б2Ос	20	8	8	ос	3	180
	49	54	1.4	7Ос2Е1Д	55	25	28	кис	1	350
	50	10	3.2	10С	80	16	20	Баг	4	580
	50	8	3.2	9Б1Олч+Ос	65	25	24	пап	1	670
	50	6	1.5	9Б1Е	60	25	24	пап	1	330

	50	13	1.3	8Б1Ос1Е	60	22	20	пап	2	286
	50	47	1.2	10Б	70	27	24	чер	1	280
	50	51	2.7	7Е2Б1Ос	90	28	36	кис	1	864
	50	66	2.3	9Е1Ос	85	28	32	кис	1	805
	50	68	2.0	8Б1С1Ос	60	20	20	пап	2	380
	50	92	1.2	6Е2Б2Ос	80	26	32	чер	1	348
	52	5	2.9	6С2Е1Б1Ос	65	23	28	чер	1	812
	54	17	0.9	7Е3Ос	70	23	24	чер	1	234
	55	5	12.0	10Б	20	10	10	пап	1	540
	57	1	5.6	4Ос3Ос1Д2Ивд	35	14	16	пр-гр	2	504
	58	20	1.0	8Е2Б	70	21	24	Дм	2	230
	58	28	5.0	6Е3Олч1Ос	70	21	24	Дм	2	1100
	58	35	0.6	5Ос2Олс2Б1Д	35	15	16	чер	2	66
	60	12	17.3	8Б1Олч1Е	50	16	20	ос	3	1900
	61	4	5.7	5Ос2Олс3Е	35	18	20	Чер	1	1026
	63	11	6.1	7Олч3Б	35	16	18	ос	2	790
	61	12	2.3	9Е1Ос	70	24	28	кис	1	782
	63	18	4.7	4Ос2ЮБ63Олс1Д	45	22	28	кис	1	846
	65	4	1.6	5Олс4Б1Е	35	15	16	пап	2	208
	65	5	2.0	6Б2Ос1Е1Олс	55	24	22	ор	1	480
	65	19	3.5	5Б3Ос2Е	35	15	16	пап	2	350
	66	11	1.7	4Е3Б2Ос1Олс	70	23	26	кис	1	459
	68	13	3.0	7Ос1Е1Я1Б	50	23	26	кис	1	750
	68	20	1.7	9Ос1Д	50	24	28	кис	1	391
	71	13	0.6	5Ос3Е2Олс	45	22	24	кис	1	138
	73	7	0.6	8Олс2Б	45	17	18	тав	2	66
	73	8	1.1	7Б1Ос2Олч	65	25	26	пап	1	286
	74	10	6.5	6Б2Олч2Е	65	23	24	пап	2	1625
	74	11	2.3	6Б2Е2С	65	25	24	ор	1	621
	74	13	3.6	7Б3Олч	65	25	26	пап	1	900
	74	14	1.1	6Б2Ос2С	65	24	26	ор	2	352
	75	4	2.4	5Б3Ос1С1Олч	65	26	28	ор	1	720
	78	7	1.3	6Б4С	65	23	26	ор	2	325
	79	9	0.3	6Олс3Б1С	45	15	14	ор	3	36
	72	12	0.9	9Олс1Б	45	18	16	чер	2	126
	79	16	0.1	10Б	65	24	24	ор	2	23
	79	17	0.7	7Б2Олч	65	22	24	пап	2	161
	104	3	0.3	9Олс1Б	35	15	16	сн	2	39
	104	10	2.7	10Олс	35	18	22	сн	1	432
	106	1	8.7	9Олс1Б	35	17	16	сн	1	1218
	106	23	6.8	7Олс2Б1Ос	40	16	16	тав	2	884
	107	36	0.2	5Олс3Я1Ос1Б	40	20	24	сн	1	48
	107	10	12.9	7Олс2Б1Ос	45	20	24	сн	1	2580
	107	26	11.6	7Олс2Б1Ос	50	23	22	сн	1	2436
	107	35	4.5	5Олс3Б2Ос	50	23	24	сн	1	900
	107	57	0.8	5Олс3Б2Ос	50	23	24	сн	1	160
	107	37	3.8	6Олс3Б1Ос	45	20	20	сн	1	650
	107	59	0.9	6Олс3Б1Ос	45	20	20	сн	1	150
	107	44	1.3	9Ивд1Олс	40	19	20	Сн	1	221
	107	61	0.3	9Ивд1Олс	40	19	20	Сн	1	150
	107	62	0.2	9Ивд1Олс	40	19	20	Сн	1	50
	108	1	6.7	7Олс2Б1Ос	40	19	18	пап	1	938

	109	7	9.0	7Олс2Б1Ос	45	18	24	Сн	2	1620
	109	37	5.3	7Олс2Б1Ос	45	18	24	Сн	2	950
	109	9	4.4	8Олс2Б	45	18	22	Сн	2	750
	109	38	2.3	8Олс2Б	45	18	22	Сн	2	390
	109	39	0.2	8Олс2Б	45	18	22	Сн	2	30
	109	40	1.8	8Олс2Б	45	18	22	Сн	2	310
	109	12	15.9	7Олс2Б1Ос	45	18	24	Сн	2	2703
	109	16	3.6	10Олс	35	12	14	Ос	3	252
	110	8	5.9	8Олс2Б	45	21	26	Сн	1	1180
	110	27	4.0	8Олс2Б	45	21	26	Сн	1	800
	110	9	9.4	10Олс	45	21	26	Сн	1	1880
	110	19	3.8	10Олс	45	21	26	Сн	1	760
	110	26	1.1	10Олс	45	21	26	Сн	1	220
	111	1	31.8	10Олс	35	18	26	сн	1	5090
	111	34	0.4	10Олс	35	18	26	сн	1	60
	111	2	3.7	8Олс2Б	35	18	26	Сн	1	555
	111	9	2.9	10Олс	35	18	20	сн	1	522
	111	24	4.9	8Олс1Е1Б	40	20	22	Сн	1	980
	111	28	0.4	10Олс	35	18	20	Сн	1	64
	111	29	1.5	10Олс	35	18	26	Сн	1	240
	113	17	4.5	10Олс	45	21	26	кис	1	900
	113	19	0.8	7Олс3Б	45	22	26	Сн	1	184
	114	9	5.6	6Олс2Ос2Б	40	20	24	Кис	1	952
	114	15	19.0	6Олс4Б	40	20	24	Сн	1	3420
	116	7	3.3	6Олс3Ос1Б	45	19	16	пап	2	528
	118	7	4.4	9Олс1Ос	45	19	18	пап	2	880
	119	1	9.8	8Олс1Ос1я	45	21	18	пап	1	980
	119	18	0.8	9Олс1Ос	45	21	20	пап	1	128
	120	2	5.2	10Олс	35	15	18	Сн	2	680
	120	21	2.2	10Олс	35	15	18	Сн	2	290
	120	23	0.6	10Олс	35	15	18	Сн	2	80
	120	3	8.6	8Олс2Б	40	17	20	сн	2	1290
	120	25	7.5	8Олс2Б	40	17	20	сн	2	1130
	120	5	4.7	6Олс2Б2Ос	45	18	24	сн	2	850
	120	22	0.6	6Олс2Б2Ос	45	18	24	сн	2	110
	120	24	0.2	6Олс2Б2Ос	45	18	24	сн	2	40
	120	10	5.2	6Олс3Б1Ос	45	20	26	Сн	1	988
	120	18	1.6	10Олс	35	15	18	Сн	2	208
	120	20	1.0	6Олс3Б1Ос	45	20	26	Сн	1	190
	121	13	6.1	7Олс2Б1Олч	45	20	18	Сн	1	850
	121	21	2.6	7Олс2Б1Олч	45	20	18	Сн	1	360
	121	22	0.8	7Олс2Б1Олч	45	20	18	Сн	1	110
	122	3	11.2	7Олс2Б1Ос	45	17	18	Сн	2	1790
	122	48	6.8	7Олс2Б1Ос	45	17	18	Сн	2	1090
	122	63	7.1	7Олс2Б1Ос	45	17	18	Сн	2	1140
	122	66	0.9	7Олс2Б1Ос	45	17	18	Сн	2	140
	122	6	1.6	9Олс1Б	45	18	18	Сн	2	224
	122	27	17.2	6Олс2Б1Ос1я	50	21	24	Сн	1	3780
	122	55	2.9	6Олс2Б1Ос1я	50	21	24	Сн	1	640
	122	28	2.1	8Олс2Б	45	20	24	Сн	1	420
	122	56	3.6	8Олс2Б	45	20	24	Сн	1	720
	127	9	13.3	5Б1Ос4Олс	40	18	18	пап	2	252

	127	18	25.8	5Олс2Б2Ос1я	45	20	20	Сн	1	5420
	127	47	1.3	5Олс2Б2Ос1я	45	20	20	Сн	1	270
	127	23	7.6	5Олс2Б2Ос1я	45	18	18	Сн	2	1444
	127	26	11.8	7Олс2Б2Ос	45	18	18	Сн	2	2124
	127	28	2.8	4Б2Ос2Я2Олс	60	24	26	пап	1	448
	127	31	3.4	6Олс3Б1Ос	45	18	18	Сн	2	544
	127	33	1.0	10Олс	40	16	16	Сн	2	140
	127	34	2.9	5Б1Ос4Олс	60	24	24	пап	1	638
	129	8	0.6	7Олс3Б	35	18	26	Сн	1	110
	129	53	1.4	7Олс3Б	35	18	26	Сн	1	250
	133	36	0.9	6Олс4Б	40	19	24	Сн	1	189
	135	14	12.6	4Олс3Б2Ос1я	50	22	32	пап	1	2646
	138	1	1.8	7Олс3Б	45	20	18	пап	1	360
	142	5	2.2	8Олс2Ос	45	19	18	сн	2	350
	142	29	0.9	8Олс2Ос	45	19	18	сн	2	140
	142	30	0.2	8Олс2Ос	45	19	18	сн	2	30
	142	11	12.6	7Олс3Б	45	18	20	сн	2	1890
	142	40	0.3	7Олс3Б	45	18	20	сн	2	50
	142	41	1.6	7Олс3Б	45	18	20	сн	2	240
	142	42	0.1	7Олс3Б	45	18	20	сн	2	20
	142	43	3.6	7Олс3Б	45	18	20	сн	2	540
	142	44	3.1	7Олс3Б	45	18	20	сн	2	470
	142	15	7.3	9Олс1Б	45	18	18	тав	2	1170
	142	45	0.1	9Олс1Б	45	18	18	тав	2	20
	143	11	5.2	5ЕЗБ1Ос1Олс	65	24	36	Кис	1	1248
	143	14	1.9	6Олс2Е2Б	46	18	24	кис	2	323
	143	17	5.7	9Олс1Б	50	18	24	Сн	2	912
	143	18	0.9	7Олс1я1Е1Б	40	17	22	Сн	2	99
	143	23	4.9	6Е1Б1Ос2Олс	70	24	36	Кис	1	1225
	144	24	2.4	8Олс2Б	45	19	24	Сн	2	430
	144	32	0.4	8Олс2Б	45	19	24	Сн	2	70
	144	27	0.9	9Олс1Б	40	17	22	Сн	2	135
	145	9	6.1	5ЕПП2Б2Олс1Ос	7	24	40	кис	1	1464
	145	12	1.6	5Е2Б2Олс1Ос	70	24	40	кис	1	384
	145	22	0.7	7Олс1Е1Б1Ос	45	18	28	Сн	2	105
	145	23	3.3	5Олс3Е1Б1Ос	45	18	28	Сн	2	594
	145	33	0.1	5Олс3Е1Б1Ос	45	18	28	Сн	2	18
	150	3	27.3	3Олс2Б2Ос2Е1я	40	17	16	Кис	2	5460
	150	33	5.2	3Олс2Б2Ос2Е1я	40	17	16	Кис	2	1040
	150	14	20.3	2Олс2Б1Ос4Е1Я	40	17	16	кис	2	6500
	150	31	1.6	3Олс2Б2Ос2Е1Я	40	17	16	кис	2	320
	151	29	3.8	5Олс2Б2Ос1Яс	45	18	18	Сн	2	684
	156	2	0.8	8Б2Олс	65	25	26	,Чер	1	160
	156	32	0.2	8Б2Олс	65	25	26	,Чер	1	40
	156	7	5.8	4Ос3Б2Е1Олс	55	25	30	кис	1	1330
	156	36	0.1	4Ос3Б2Е1Олс	55	25	30	кис	1	20
	157	17	2.6	3Б3Ос3Олс1Я	60	26	26	пр-тр	1	520
	158	5	4.1	5Олс2Ос1Б2Е	45	19	18	кис	2	738
	158	7	4.4	6Олс2Б1Ос1Е	45	18	18	Сн	2	760
	158	41	0.2	6Олс2Б1Ос1Е	45	18	18	Сн	2	40
	158	11	5.7	7Олс2Ос1Б	45	19	18	Сн	2	1026
	158	15	7.9	4Олс2Ос2Б2Е	45	18	18	Сн	2	1501

	158	19	2.8	4Олс3Ос1Б2Е	40	18	18	Сн	2	504
	158	23	14.6	5Олс3Ос1Б1Е	45	18	18	Сн	2	2630
	158	43	0.6	5Олс3Ос1Б1Е	45	18	18	Сн	2	110
	158	44	0.2	5Олс3Ос1Б1Е	45	18	18	Сн	2	40
	158	26	0.1	5Олс3Ос2Б	40	18	18	Сн	2	15
	158	30	1.9	6Олс2Ос1Б1Е	40	19	18	Кис	1	323
	158	31	1.4	6Олс2Ос1Б1Е	40	19	18	Кис	1	196
	159	6	5.4	6Олс2Б1Ос1Е	35	16	14	пап	2	702
	159	7	9.8	5Е3Ос1Б1Олс	70	26	26	кис	1а	2254
	159	11	7.1	4Олс2Ос2Е2Б	35	17	16	Сн	1	1349
	164	1	0.7	6Олс2Ос2Б	40	17	16	Сн	2	130
	164	29	0.2	6Олс2Ос2Б	40	17	16	Сн	2	40
	164	31	1.1	6Олс2Ос2Б	40	17	16	Сн	2	200
	164	4	13.8	6Олс2Ос2Б	40	17	16	Сн	2	2350
	164	53	0.1	6Олс2Ос2Б	40	17	16	Сн	2	10
	164	34	0.2	6Олс2Ос2Б	40	17	16	Сн	2	30
	164	36	0.9	6Олс2Ос2Б	40	17	16	Сн	2	15
	164	43	2.1	6Олс2Ос2Б	40	17	16	Сн	2	360
	164	44	4.9	6Олс2Ос2Б	40	17	16	Сн	2	830
	164	47	0.9	6Олс2Ос2Б	40	17	16	Сн	2	150
	164	49	0.1	6Олс2Ос2Б	40	17	16	Сн	2	40
	164	10	2.0	7Олс3Ос	40	16	16	сн	2	280
	164	40	0.1	7Олс3Ос	40	16	16	сн	2	10
	164	15	3.1	4Ос2Б3Е1Олс	50	25	32	Сн	1А	500
	164	35	0.6	4Ос2Б3Е1Олс	50	25	32	Сн	1А	100
	164	16	1.5	7Олс1Ос1Б1Е	40	18	16	Сн	2	50
	164	37	0.4	7Олс1Ос1Б1Е	40	18	16	Сн	2	70
	164	20	5.1	7Олс2Ос1Б	45	18	18	Сн	2	920
	164	48	0.4	7Олс2Ос1Б	45	18	18	Сн	2	70
	168	1	6.6	7Ос2Б1Е	50	22	24	Сн	1	1520
	168	32	2.1	7Ос2Б1Е	50	22	24	Сн	1	480
	168	2	17.8	3Б3Ос2Олс2Е	65	26	30	пап	1	4090
	168	33	13.0	3Б3Ос2Олс2Е	65	26	30	пап	1	2990
	168	6	7.5	6Ос2Б2Е	50	22	26	Сн	1	1730
	168	37	0.8	6Ос2Б2Е	50	22	26	Сн	1	180
	168	8	3.6	7Олс1Ос1Б1Е	40	16	16	Сн	2	580
	168	34	7.2	7Олс1Ос1Б1Е	40	16	16	Сн	2	1150
	168	39	0.5	7Олс1Ос1Б1Е	40	16	16	Сн	2	100
	168	10	7.2	4Ос2Б3Олс1Е	50	22	24	сн	1	1300
	168	38	0.4	4Ос2Б3Олс1Е	50	22	24	сн	1	70
итого:			1244							
Всего по лесхозу			4361.7							