

EINAMOSIOS, GRYNOSIOS IR NEFILNOS VIDUTINĖS PRIEAUGŲ SKAIČIAVIMAI  
1951 m. DUOMENYS

P U Š Y N A I

Amžiaus klasė	Plotas (ha)	Tūris (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga /m <sup>3</sup> /	Vidutinė prieauga I-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūris I-me m <sup>3</sup>	Išlygintas tūris I-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūrių skirtumas (m <sup>3</sup> )	Gryna prieauga I-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė gryna prieauga (m <sup>3</sup> )	Einamosios prieaugos %	Einamoji prieauga I-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė einamoji prieauga (m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	64485	1241825	124185	1,9	19	19	1,9	1,9	122521	10,-	1,9	122521
II	58867	5294095	176470	3,-	90	90	70	3,5	206034	6,9	6,2	370862
III	27846	4379066	87581	3,1	157	157	67	3,4	94676	3,7	3,8	161507
IV	30533	5748930	81699	2,7	187	202	45	2,2	67173	2,4	4,8	146558
V	37128	8300618	92229	2,5	224	238	36	1,8	66830	1,7	4,-	148312
VI	21495	6241804	56743	2,6	290	270	32	1,6	34392	1,3	3,5	75232
VIIir <	3908	1111106	8547	2,2	290	295	25	1,2	4689	1,-	3,-	11724
Viso:	244262	32287.444	627.452						596.315			1044216
Vidutiniškai dydžiai				2,8	132			2,4			4,2	

1931 m. DUOMENYS

E G L Y N A I

Amžiaus klasė (20)	Plotas (ha)	Tūris (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Išlygintas tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūrių skirtumas (m <sup>3</sup> )	Gryna prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė gryna prieauga (m <sup>3</sup> )	Einamosios/ prieaugės %	Einamoji prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė einamoji prieauga (m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	38221	527 465	92 777	1,4	14	14	14	1,4	53509	10,-	1,4	53509
II	38467	3538991	117966	3,1	92	92	78	3,9	150021	6,9	6,4	246189
III	47287	8926640	178533	3,8	189	189	97	4,8	226978	4,6	8,7	411397
IV	80363	19951040	285010	3,5	248	248	59	3,-	241089	3,1	7,7	618795
V	33321	9462238	105136	3,2	284	284	44	2,2	73306	2,2	6,2	206590
VI	6860	2142394	19476	2,8	313	313	29	1,4	9604	1,7	5,3	36358
VII ir <	490	178333	1372	2,8	364	338	25	3,2	588	1,3	4,4	2156
Viso:	245009	44727361	760270						755095			1574994
Vidutiniai dydžiai				3,1	182			3,1			6,4	

1951 m. duomenys

A Ž U O L Y N A I

Amžiaus klasė (20m)	Plotas (ha)	Tūris (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga l-me (ha)	Tūris l-me ha(m <sup>3</sup> )	Išlygintas tūris l-me ha (m <sup>3</sup> )	Tarių skir- tumas (m <sup>3</sup> )	Gryna prieauga l-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė gryna prieauga (m <sup>3</sup> )	Einamosios prieaugos %	Einamoji prieauga l-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė einamoji prieauga (m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	558	12146	1215	2,2	22	22	22	2,2	1184	10,-	2,2	1184
II	693	53791	1793	2,6	78	78	56	2,8	1940	4,4	3,4	2336
III	574	71143	1423	2,5	124	124	46	2,5	1320	2,8	3,5	2009
IV	1166	152698	2181	1,9	131	160	36	1,8	2099	1,5	2,4	2798
V	1340	256810	2854	2,1	192	192	32	1,6	2144	1,2	2,3	3082
VI	1130	237722	2161	1,9	210	210	18	0,9	1017	0,9	1,9	2147
VII ir <	3672	677370	5259	1,4	186	227	17	0,8	2938	0,6	1,4	5141
Viso:	9113	1562680	16886						12642			18717
Vidutiniai dydžiai				1,8	170			1,4			2,1	

1951 m. DUOMENYS

BERŽYNAI

Amžiaus klasė (20m)	Plotas (ha)	Tūris (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieaugi- nis (m <sup>3</sup> /ha)	Vidutinė prieaugi- nis (m <sup>3</sup> )	Tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Išlygintas tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūrių skir- tumas (m <sup>3</sup> )	Gryna prieaugi- nis (m <sup>3</sup> )	Sumarinė gryna prieaugi- nis (m <sup>3</sup> )	Einamosios prieaugos arba (%)	Einamoji prieaugi- nis (m <sup>3</sup> )	Sumarinė einamoji prieaugi- nis (m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	15556	154818	30964	2,-	10	18	18	36	56002	20,-	36	56002
II	18007	661497	44100	2,4	36	55	37	3,7	68106	11,5	6,3	115964
III	16941	1365217	54609	3,2	81	88	33	3,3	55905	9,-	7,9	133834
IV	7085	907799	25937	3,7	128	123	35	3,5	24798	6,3	7,7	54554
V	8063	1203361	26741	3,3	149	145	22	2,2	17739	4,6	6,7	54022
VI	6760	1118915	20344	3,-	165	162	17	1,7	11492	3,-	4,9	33124
VII ir <	8634	1541147	22959	2,8	179	179	17	1,7	14678	2,7	4,8	41443
Viso: 81446		6952754	225634						248720			488943
Vidutiniai dydžiai:				2,8	86			3,1			6,-	

1951 m DUOMENYS  
JUODALKSŲ NAIVAI

Amžiaus klasė (10m)	Plotas (ha)	Turis (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Turis 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Išlygintas turis 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Turį skirtumas (m <sup>3</sup> )	Gryna prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė gryna prieauga (m <sup>3</sup> )	Einamosios prieaugos %	Einamoji prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė einamoji prieauga (m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	4178	54310	10862	2,6	13	13	13	2,6	10863	20,-	2,6	10863
II	6963	289200	19280	2,8	42	42	29	2,9	20193	14,6	6,1	42474
III	5614	305260	20210	3,6	90	90	48	4,8	26947	6,8	6,1	34245
IV	2959	433800	12394	4,2	147	140	50	5,-	14795	4,-	5,6	16370
V	5179	857960	19066	3,-	166	160	20	2,-	10358	2,5	4,-	20716
VI	2437	404880	7362	2,6	166	170	10	1,-	2437	1,5	2,6	6336
VII ir <	16189	2713660	38795	2,2	168	176	6	0,6	9713	0,7	1,2	19427
Viso:	43519	5259070	127969	2,9	121				95306			150631
Vidutiniai dydžiai				2,9	121		2,2				3,4	

1931 m. DUOMENYS

DREBULYNAI

Amžiaus klasė (10m)	Plotas (ha)	Tūris (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Išlyginamas tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūrių skirtu- mas (m <sup>3</sup> )	Gryna prieau- ga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė gryna prieauga (m <sup>3</sup> )	Einamosios prieaugos ? %	Einamoji prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė einamoji prieauga (m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	6362	111550	22310	3,4	17	17	17	3,4	22311	20,-	3,4	22311
II	6131	300398	20027	3,3	49	49	32	3,2	19619	12,-	3,9	36173
III	8153	859888	34396	4,2	105	105	56	5,6	45657	8,6	9,-	73377
IV	1889	285344	8153	4,3	151	151	46	4,6	8689	5,8	8,8	16623
V	4309	921584	20479	4,8	214	214	63	6,3	27147	4,3	9,2	39643
VI	3546	798192	14510	4,1	225	225	115	1,1	3901	3,3	7,4	26240
VII ir <	2552	582256	8381	3,3	228	228	3	0,3	766	2,7	6,2	15822
Viso:	33142	3859212	128258						128090			230189
Vidutiniai dydžiai				3,9	117		3,9	3,9			6,9	

1931 m. DUCMENYS

BALTA LKSNYNAI

Amžiaus klasė (10m)	Plotas (ha)	Tūris (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga l-me ha	Tūris l-me ha (m <sup>3</sup> )	Išlyginęs tūris l-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūrių skirtumas (m <sup>3</sup> )	Gryna prieauga l-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė gryna prieauga (m <sup>3</sup> )	Einamosios prieaugps	Einamoji prieauga l-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė einamoji prieauga (m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	5108	42802	8560	2,8	14	14	14	2,8	872	20,-	2,8	8702
II	4499	202440	13496	3,-	45	45	31	3,1	13823	14,1	6,3	28092
III	1563	169471	6779	4,3	108	108	63	6,3	9847	9,2	9,9	15474
IV	111	19092	431	3,9	136	136	24	2,4	266	6,2	8,4	932
V	9	1735	39	4,3	193	193	57	5,7	51-	5,-	9,5	87
VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIIir<	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Viso:	9250	431540	29305						24859			53287
Vidutiniai dydžiai				3,2	47			2,7			5,8	

EINAMOSIOS, GRYNOSIOS IR NEFILNOS VIDUTINĖS PRIEBUGŲ SKAIČIAVIMAI

1987 m. DUOMENYS

P U Š Y N A I

Amžiaus klasė	Plotas (ha)	Tūris (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Išlygintas tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūrių skirtumas (m <sup>3</sup> )	Gryna prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė gryna prieauga (m <sup>3</sup> )	Einamosios prieaugos	Einamoji prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė einamoji prieauga (m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	87836	1291580	129158	1,5	15	15	15	1,5	131754	10,-	1,5	131754
II	53998	4319840	143995	2,7	80	80	63	3,2	172794	6,9	3,5	296989
III	34428	5128312	102566	3,-	149	149	69	3,4	117033	3,7	3,5	189334
IV	26290	4628740	66125	2,5	176	176	27	1,4	36806	2,4	4,2	110418
V	24300	5391190	59902	2,5	222	222	46	2,3	55890	1,7	3,8	92340
VI	16569	4639320	42176	2,5	280	270	48	2,4	39766	1,3	3,3	57992
VII ir <	3897	1091160	8394	2,2	280	290	20	1,-	3897	1,-	2,9	11301
Viso:	247318	26490142	552316						557962			890148
Vidutiniai dydžiai:				2,2	109			2,3			3,6	



1937 m. DUOMENYS

EGLYNAI

Amžiaus klasė (20m)	Plotas (ha)	Tūris (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Išlygintas tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Turių skirtumas (m <sup>3</sup> )	Gryna prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė gryna prieauga (m <sup>3</sup> )	Einamosios prieaugos %	Einamoji prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė einamoji prieauga (m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	70132	647895	64789	0,9	9	10	10	1,-	70132	10,-	1,-	70132
II	36834	3151367	105046	2,9	86	86	76	3,8	139969	6,9	5,9	217321
III	44627	9680081	193602	4,3	216	216	130	6,5	290075	4,6	9,9	441807
IV	62597	17040145	254859	4,1	285	285	69	3,4	212830	3,1	9,8	550854
V	37195	12001800	133353	3,6	323	310	25	1,2	44634	2,2	6,8	252926
VI	9610	3171600	28833	2,9	324	324	14	0,7	6727	1,7	5,5	52855
VII ir <	1129	331840	2706	2,4	311	330	6	0,3	339	1,3	4,3	4855
Viso:	262124	46844728	783188						764706			1590750
Vidutiniai dydžiai				3,-	178			2,9			6,1	

1937 m. DUOMENYS

Ą ŽUOLYNAI

Amžiaus klasė (20m)	Plotas (ha)	Tūris /m3/	Vidutinė prieauga (m3)	Vidutinė prieauga 1-me ha (m3)	Tūris 1-me ha (m3)	Išlygintas tūris 1-me ha (m3)	Tūrių skirtumas (m3)	Gryna prieauga 1-me ha (m3)	Sumarinė gryna prieauga (m3)	Einamosios prieaugos %	Einamoji prieauga 1-me ha (m3)	Sumarinė einamoji prieauga (m3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	1828	17974	1797	1,-	10	10	10	1,-	1828	10,-	1,-	1828
II	457	35586	1186	2,6	78	78	68	3,4	1554	4,4	3,4	1554
III	477	59148	1183	2,5	124	120	42	2,1	1002	2,8	3,4	1622
IV	1460	202940	2899	2,-	139	150	30	1,5	2190	1,5	2,3	3358
V	2484	459530	5106	2,1	185	185	35	1,7	4225	1,2	2,2	5465
VI	1541	339020	3082	2,-	220	220	35	1,7	2620	0,9	2,-	3082
VII ir < 1592		413920	3184	2,-	260	260	40	2,-	3184	0,6	1,4	2229
Viso:	9839	1528118	18437						16601			19138
Vidutiniai dydžiai				2,-	155			1,7			1,9	

1937 m. duomenys

Juodalksnynai

Amžiaus klasė (20 m)	Plotas (ha)	Tūris (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Išlygintas tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūrių skirtumas (m <sup>3</sup> )	Gryna prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė gryna prieauga	Einamo-sios prieaugos %	Einamoji prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė einamoji prieauga (m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	13937	246862	24686	1,8	18	18	18	1,8	25087	10,0	1,8	25087
II	8627	862092	28736	3,3	100	100	82	4,1	35371	5,3	5,3	45723
III	7632	1317384	26348	3,5	173	173	73	3,6	27475	2,1	3,6	27475
IV	7020	1416600	15740	2,9	202	202	29	1,4	3930	0,9	2,0	5614
V	2807	581030	6436	2,3	207	207	5	0,2	561	0,6	1,2	3368
VI	955	202440	1840	1,9	212	212	5	0,2	191	0,3	0,6	573
VII ir <	3627	770910	5930	1,6	213	213	1	0,1	363	0,1	0,2	725
Viso:	44 605	5 397 318	109,736						92,978			108,565
Vidutiniai dydžiai				2,5	120			2,1			2,4	

1937 m. duomenys

Beržynai

Amž. klasė (20 m.)	Plotas (ha)	Tūris (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Išlygin-tas tū-ris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūrių skir-tumas (m <sup>3</sup> )	Gryna prie-auga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumari-nė gry-na prie-auga (m <sup>3</sup> )	Einamo-sios prie-augos %	Einamo-ji prie-auga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumari-nė ei-namoji prie-auga (m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	30724	401 230	40128	1,3	13	13	13	1,3	39941	10,0	1,3	3994,1
II	27596	2345915	78197	2,8	85	85	72	3,6	99346	7,4	6,3	173855
III	19218	2267482	45350	3,-	149	149	64	3,2	48698	3,9	5,8	88264
IV	7468	1344240	19203	2,6	180	175	26	1,3	9708	2,4	4,2	31560
V	3232	640065	6730	2,1	195	185	10	0,5	1616	1,4	2,6	8403
VI	1633	314070	2855	1,7	190	190	5	0,2	3306	0,6	1,1	18184
VII ir <	3557	693615	5335	1,5	195	195	5	0,2	711	0,3	0,6	2134
Viso:	89448	8006667	19798						203,326			362147
Vidutiniai dydžiai				2,2	90			2,3			4,-	

1937 m. duomenys

Drebulynai

Amžiaus klasė (20 m)	Plotas (ha)	Tūris (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Išlygintas tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūrių skirtumas (m <sup>3</sup> )	Gryna prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė gryna prieauga (m <sup>3</sup> )	Einamosios prieaugos %	Einamoji prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumrinė einamoji prieauga (m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	16 779	559 300	35930	2,1	21	21	21	2,1	35236	10,0	2,1	35236
II	16 190	1789 900	59363	3,7	110	110	39	4,4	71236	6,8	7,5	121425
III	10 656	1960 704	39214	3,7	184	184	74	3,7	39427	3,7	6,8	72461
IV/	6 336	1476 288	21090	3,3	234	220	36	1,8	11405	2,4	5,3	33581
V	2 528	626 248	6958	2,8	248	238	18	0,9	2275	1,7	4,-	10112
VI	949	227 760	2071	2,2	240	247	9	0,4	380	1,2	3,-	2847
VII ir <	2 174	524 160	4032	1,9	241	253	6	0,3	652	0,8	2,-	4348
Viso:	55 612	6.955,360	168,658						160,611			280,010
Vidutiniai dydžiai				3,-	124			2,9			5,-	

1937 m. duomenys

Baltalankyniai

Anžius klasė (20 m)	Plotas (ha)	Tūris (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieuga (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieuga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Išlygin-tes tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūrių skirtu-mas (m <sup>3</sup> )	Gryna prieuga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė gryna prieuga (m <sup>3</sup> )	Einamosios prieugos %	Einamoji prieuga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė einamoji prieuga (m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	5597	115346	11555	2,1	21	21	21	2,1	11754	17,4	3,7	20709
II	3676	404360	13478	3,7	110	110	89	4,4	16174	7,-	7,7	28309
III	1299	244810	4896	3,8	189	189	79	4,-	9196	9,-	9,4	12211
IV	213	40470	578	2,7	190	190	1	0,1	21	3,-	2,7	1214
V	66	12 540	139	2,1	190	190	-	-	-	2,-	3,8	251
VI	2	380	3	1,7	190	190	-	-	-	1,1-	1,9	4
VII ir <	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Viso:	10853	817906	30629						33 145			62.694
Vidutiniškieji dydžiai				2,8	75			3,-			2,8	

Einamosios, grynosios ir nepilnos vidutinės prieaugų  
skaičiavimai

1958-1960 mm duomenys

Pušynai

Amžiaus klasė	Plotas (ha)	Tūris (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Išlygin- tas tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūrių skirtu- mas (m <sup>3</sup> )	Gryna prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė gryna prieauga	Einamosios prieaugos %	Einamoji prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė einamoji prieauga (m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	41249,3	95500	19100	2,-	2	10	10	2,-	82499	20,-	2,-	82499
II	31448,4	774 800	51653	2,4	36	36	26	2,6	59766	9,6	3,5	75069
III	24 681,4	1793400	71736	2,9	73	73	37	3,7	91321	7,8	5,7	140684
IV	26 450,6	3076900	87911	3,3	116	116	43	4,3	113,737	6,-	7,-	185154
V	23 949,8	3477 900	77286	3,2	145	145	29	2,9	69454	4,5	6,5	155674
VI	20 408,6	3364 600	61175	3,-	165	165	20	2,-	40817	3,3	5,4	110206
VII	16414,3	2936400	45175	2,8	179	179	14	1,4	22980	2,7	4,8	78789
VIII	10374,1	1942500	25900	2,5	188	188	9	0,9	9337	2,2	4,1	42 534
IX	5270,0	968 600	11395	2,2	184	196	8	0,8	4216	1,9	3,7	19499
X	4241,7	93 3600	8775	2,1	196	204	8	0,8	3393	1,6	3,3	13998
XI	3209,6	645800	6150	1,9	201	211	7	0,7	2246	1,4	3,-	9629
XII	4341,9	911400	7925	1,8	210	217	6	0,6	2605	1,2	2,6	11289
XIII ir <	2902,1	689 600	5517	1,9	237	222	5	0,5	1454	1,1	2,4	3 199
Viso	204947,8	21 511 100	479,698						499,822			928,223
Vidutiniai dydžiai				2,3	104			2,4			4,5	

1958 - 1960 m.m. duomenys

Bglynai

Amžiaus klasė /10 m./	Plotas ha	Tūris /m <sup>3</sup> /	Vidutinė prieauga /m <sup>3</sup> /	Vidutinė prieauga 1-me ha /m <sup>3</sup> /	Tūris 1-name /m <sup>3</sup> /	Išlygin- tas tūris 1-me ha /m <sup>3</sup> /	Tūrių skirtumas /m <sup>3</sup> /	Gryna prieauga 1-name ha /m <sup>3</sup> /	Sumarinė gryna prieauga /m <sup>3</sup> /	Einamosios prieaugos %	Einam. prieauga 1-me ha /m <sup>3</sup> /	Sumarinė eiramoji prieauga /m <sup>3</sup> /
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	9115,5	34700	6940	0,8	4	10	10	2	18231	20	2,-	18231
2	5939,7	242200	16147	2,7	41	41	31	3,1	18413	9,2	3,8	22571
3	7748,7	712200	28488	3,7	92	92	51	5,1	39517	7,7	7,1	55014
4	12054,0	1714600	48989	4,1	142	142	50	5,0	60270	6,5	9,1	109691
5	16464,3	3009000	66867	4,2	188	188	46	4,6	75736	5,1	9,6	158057
6	14729,9	3035000	55182	3,7	206	206	18	1,8	26514	4,2	8,6	126677
7	13066,8	2784800	42843	3,3	213	213	7	0,7	9147	3,5	7,5	38682
8	9215,4	2055200	27403	3,-	223	216	5	0,5	4608	2,9	6,3	38057
9	9374,0	2023400	23805	2,5	216	220	2	0,2	1875	2,4	5,3	49682
10	3400,7	746700	7860	2,3	220	222	2	0,2	680	2,1	4,7	15983
11	1834,7	394200	3734	2,-	215	224	2	0,2	367	1,8	4,-	7339
12	915,8	200100	1740	1,9	219	225	1	0,1	92	1,6	3,6	3297
13 ir <	392,1	91900	735	1,9	234	226	1	0,1	39	1,4	3,2	1255
<b>Viso:</b>	<b>104251,3</b>	<b>17044000</b>	<b>330753</b>						<b>255489</b>			<b>723855</b>
Vidutiniai dydžiai				3,2	164			2,5			6,9	



1958 - 1960 m.m. duomenys

Ašuolynai

Amžiaus klasė (10 m.)	Plotas (ha)	Tūris (M3)	Vidutinė prieaugis (M3)	Vidutinė prieaugis l-ame ha (M3)	Tūris l-me ha (M3)	Išlygin-tas tūris l-me ha (M3)	Tūrių skirtu-mas (M3)	Gryna prieaugis l-me ha (M3)	Sumari-nė gryna prieaugis (M3)	Einame-sios prieaugis %	Einame-si prieaugis l-me ha (M3)	Suma nė e nnoj prie ga (
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	2450,5	6600	1320	0,6	3	10	10	2	4901	20	2,-	4901
II	298,9	10200	680	2,3	34	34	24	2,4	717	6,5	2,2	657
III	107,9	6500	260	2,4	60	60	26	2,6	280	4,8	2,9	313
IV	240,8	22900	654	2,7	95	95	35	3,5	843	3,6	3,4	819
V	231,7	28400	631	2,7	123	123	28	2,8	649	2,9	3,6	834
VI	199,4	28800	524	2,6	145	145	22	2,2	439	2,5	3,6	718
VII	356,4	55300	851	2,4	155	155	10	1,-	356	2,-	3,1	1105
VIII	299,2	46900	625	2,1	157	160	5	0,5	150	1,3	2,4	718
IX	408,8	66000	776	1,9	162	165	5	0,5	204	1,4	2,3	940
X	431,4	69900	736	1,7	162	168	3	0,3	129	1,2	2,-	863
XI	266,3	45500	433	1,6	171	171	3	0,3	80	1,0	1,7	453
XII	581,6	107800	937	1,6	185	175	4	0,4	233	0,8	1,4	814
XIII ir	820,4	140200	1122	1,4	171	177	2	0,2	164	0,7	1,2	984
<b>Viso:</b>	<b>6693,3</b>	<b>635000</b>	<b>9549</b>						<b>9145</b>			<b>14119</b>
<b>Vidutiniai dydžiai:</b>				<b>1,4</b>	<b>95</b>			<b>1,4</b>			<b>2,1</b>	

1958 - 1960 mm. duomenys

Beržynai

Amžiaus klasė (10 m)	Plotas (ha)	Tūris (M3)	Vidutinė prieaugis (M3)	Vidut. prieaugis 1-me ha (M3)	Tūris 1-me ha (M3)	ISlygin-tas tūris 1-me ha (M3)	Tūrių skir-tumas (M3)	Gryna prieaugis 1-me ha (M3)	Sumarinė gryna prieaugis (M3)	Einamosios prieaugis %	Einamoji prieaugis 1-me ha (M3)	sumarinė einamoji prieaugis (M3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	12643,5	167300	33460	2,6	13	13	13	2,6	32873	20	2,6	32873
II	18099,5	730700	48713	2,7	40	40	27	2,7	48868	11,5	4,6	83257
III	16007,9	1321300	52852	3,3	83	83	43	4,3	68834	9,-	7,3	120059
IV	16305,0	1906800	54480	3,3	117	116	34	3,4	55437	6,3	7,4	120657
V	35230,8	2375200	52782	3,5	156	144	27	2,7	41123	4,6	6,6-	100523
VI	6394,5	1103900	20071	3,1	173	158	14	1,4	8952	3,-	4,7	30054
VII	3166,1	544500	8377	2,6-	172	167	9	0,9	2849	2,7	4,5	14247
VIII	484,4	822000	1096	2,3	170	172	5	0,5	242	2,1	3,6	1744
IX	152,7	24400	287	1,9	160	175	4	0,4	61	1,7	3,-	458
X	10,5	1900	20	1,9	181	176	-	-	-	1,2	2,1	22
XI	3,0	500	5	1,6	167	176	-	-	-	0,8	1,4	4
XII	16,5	1900	16	1,-	115	176	-	-	-	0,5	0,9	13
XIII ir <	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Viso:	88514,2	8260600	272159						259239			503913
Vidutiniai dydžiai				3,1	93			2,9			3,7	

1958-1960 mm duomenys

Juodaksnynai

lmžiaus klasė (10 m)	Plotas (ha)	Tūris (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga (m <sup>3</sup> )	Vidutinė prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Islygintas tūris 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Tūrių skirtumas (m <sup>3</sup> )	Gryna prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė gryna prieauga (m <sup>3</sup> )	Einamosios prieaugos %	Einamoji prieauga 1-me ha (m <sup>3</sup> )	Sumarinė einamoji prieauga (m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	3937,2	37000	7400	1,8	9	12	12	2,4	9449	20,-	2,4	9449
II	5090,8	216900	14460	2,9	43	43	31	3,1	15781	14,6	6,3	32072
III	6296,3	545200	21808	3,5	87	87	44	4,4	27704	6,8	5,9	37148
IV	6586,0	788500	22529	3,4	120	120	33	3,3	21734	4,-	4,8	31613
V	4976,0	741300	16473	3,3	149	149	29	2,9	14430	2,5	3,7	18411
VI	3222,0	558,200	10149	3,1	173	173	24	2,4	7733	1,8	3,1	9988
VII	2696,0	487300	7497	2,8	181	186	13	1,3	3505	1,2	2,2	5931
VIII	1115,2	217000	2893	2,6	195	196	10	1,0	1115	0,8	1,6	1784
IX	413,0	84 000	988	2,4	200	203	7	0,7	289	0,6	1,-	413
X	233,6	50 300	529	2,3	215	208	3	0,3	117	0,4	0,8	187
XI	122,4	26 800	255	2,1	219	218	3	0,3	37	0,2	0,4	49
XII	12,2	2400	21	1,7	197	212	1	0,1	1	0,1	0,2	2
XIII ir < 2,0	300	300	2	1,2	150	21,3	1	0,1	-	0,1	0,2	-
Viso:	34702,7	3755200	105,004						101,895			147,047
Vidutiniai dydžiai				3,-	108			2,9			4,2	

1958 - 1960 m.m. duomenys

Drebulynai

Amžiaus klasė (10 m.)	Plotas (ha)	Tūris (M3)	Vidutinė prieauga (M3)	Vidutinė prieauga 1-me ha (M3)	Tūris 1-me ha (M3)	Išlygin-tas tūris 1-me ha (M3)	Tūrių skirtumas (M3)	Gryna prie-auga 1-me ha (M3)	Sumari-nė gry-na prie-auga (M3)	Einamo-sios prieau-gos %	Einamo-ji prie-auga 1-me ha (M3)	Sumarinė einamoji prieauga (M3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	3977,4	57900	11580	3,-	15	15	15	3	11932	20	3	11932
II	5714,6	352800	23520	4,1	62	62	47	4,7	26859	12	7,4	42288
III	6841,1	758600	30344	4,4	111	111	49	4,9	35521	8,6	9,5	64990
IV	5401,8	847800	24223	4,5	157	157	46	4,6	24848	5,8	9,1	49156
V	6067,0	1220100	27113	4,5	202	202	45	4,5	27301	4,3	8,7	52783
VI	4339,7	1014500	18443	4,3	234	234	32	3,2	13887	3,3	7,7	33416
VII	1858,0	481600	7409	4,-	259	259	25	2,5	4645	2,7	7,-	13006
VIII	216,6	60600	808	3,7	280	275	16	1,6	346	2,2	6,1	1321
IX	53,4	11500	135	2,5	216	285	10	1,-	53	1,8	5,1	272
X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII ir <	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Viso:	34469,6	4805400	143377						143392			269164
Vidutiniai dydžiai				4,2	140			4,2			7,8	

PASTOVŲŲ TYRIMO BARELIŲ CHARAKTERISTIKA.

Eil. Nr.	Miškų, ūkis, girininkija	Kvar-talas	Skly-pas	Medyno sudė-tis	Medyno vyraujančios veislės				Boni-tetas	Augim-vietės tipas	Skalsu-mas	Turis l ha (stiebo su žieve)	Medyno einamo-sios prieau-gos %	Eina-moji prieau-ga l ha	Modeli-nių medžių skaiš.	Sutvarky-tas kaip laikinas tyrimo barelis ar ne?
					Veis-lė	Vid. amž.	Vid. H	Vid. D <sub>1,3</sub>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<u>1959 m.</u>																
1.	Raseinių, Ariogalos	1	15	10B+3pav.42.UoD B	E	56	25,0	27,2	Ia	C <sub>2</sub>	$\frac{0,6}{28,85}$	358,4	2,9	10,46	13	taip
2	Raseinių, Vadžgino	7	11	10B+DB	E	60	22,1	24,0	Ia	C <sub>3</sub>	$\frac{0,9}{35,5}$	420,0	2,4	10,1	17	taip
3.	Panevėžio, Upytės	218	3	10P pav.B	P	70									17	ne
4	Panevėžio, Raguvėlės	37		10P+EB	P	65									13	ne
5	Panevėžio, Krekenavos	39	3	10P pav.B	P	70									15	ne
6	<u>1960 m.</u>															
6.	Pakruojo, Žemelio	40	7	8Uo2D+BBta	Uo	54		17,4	I	D <sub>3</sub>	$\frac{0,7}{37,86}$	382,0	2,4	9,4	22	taip
7	" "	43	2	9Uo1Btq+D	Uo	62		21,7	I	D <sub>3</sub>	$\frac{0,7}{40,22}$	358,0	3,0	9,2	13	taip
8	Pakruojo, Pakruojo	45	7	10B+P	E	34		10	I	C <sub>2</sub>	$\frac{1,4}{35,89}$	298,0	4,1	11,9	31	taip
9	Fasvalio, Daujėnų	90		7E1P1B1D	E	60	23,0	20,0	Ia	C <sub>2</sub>	$\frac{0,8}{18,71}$	220,2			12	taip
10	Biržų, Biržų	67	10	10F+B	P	80									15	ne
11	Biržų, Nemunelio	72	9	10B+DEJdBta	E	60		16,0	II	C <sub>2-3</sub>	$\frac{0,8}{29,1}$	305,6	2,1	6,42	16	taip

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	Biržu, Silių	19	8	10F+BE	P	50	14,0	14,0	III	B <sub>3-4</sub>	$\frac{0,8}{18,06}$	129,7	4,4	5,71	7	taip
13	Biržu, Spalviškių	5	2	10E+BjdB1	E	80	24,0	24,0	I	C <sub>3</sub>	$\frac{-1,0}{33,06}$	410,0	1,6	5,8	16	taip
14	Šiaulių, Lygudų	7		10E+P	E	52		15,0	II	C <sub>3</sub>	$\frac{1,1}{32,39}$	283,0	4,9	13,88	9	taip
15	Šiaulių, Pažalavos	14	10	9P1E	P	70	23,0	25,0	I	C <sub>2</sub>	$\frac{0,86}{30,76}$	336,9	0,9	2,58	6	taip
16	- " -	19	5	9P1E	P	80	27,0	28,0	I	C <sub>2</sub>	$\frac{0,84}{43,29}$	493,4	0,9	4,74	6	taip
17	Kuršėnų, Kuršėnų	2	9	9ELB+EBta	E	70	22,0	20,0	I	C <sub>3</sub>	$\frac{1,0}{36,64}$	429,6	1,9	6,8	9	taip
18	Kuršėnų, Paežerių	3	20	10E+DBJd	E										8	ne
19	Kuršėnų, Saukėnų	53	3	7P2ELB	P	55	22,0	23,0	I	C <sub>2</sub>	$\frac{0,9}{33,63}$	309,8	3,1	9,59	12	taip
20	Kuršėnų, Vitsodžio	83		10E pav.P	E	74	21,0	23,0	II	C <sub>3</sub>	$\frac{0,6}{29,0}$	271,9	2,2	5,6	6	taip
21	Rietavo, Giliogirių	73	12	8E1DLB	E	75									10	ne
22	Rietavo, Varnių	69	7	10F pav.E	P	75	21,0	24,0	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,7}{22,92}$	223,1	1,9	4,81	11	taip
23	Rietavo, Liepelėlių	30	12	10E+Bta	E	45	18,0	18,0	I	C <sub>3</sub>	$\frac{0,9}{29,71}$	280,5	4,2	11,78	12	taip
24	Rietavo, Rietavo	64	8	10E+P	E	75	25,0	27,0	I	B <sub>7-C<sub>3</sub></sub>	$\frac{0,76}{28,78}$	377,7	1,7	6,22	10	taip
25	Rietavo, Radviečio	45	6	10E+D	E	80	25,0	28,0	I	C <sub>3</sub>	$\frac{0,8}{32,36}$	360,6	3,4	11,0	9	taip
26	Raseinių, Simkaišių	33	3	7E2DLB+Jd	E	70	20,0	22,0	I	C <sub>3-D<sub>3</sub></sub>	$\frac{0,5}{18,82}$	193,2	2,2	4,26	8	taip
27	Ukmergės, Balelių	17		10E+BjJd	E	55		18,0	I	B <sub>3-4</sub>	$\frac{0,9}{33,24}$	304,1	3,2	9,58	7	taip

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	Ukmergės, Viliukų	33	18	7E 3Až	E	75									12	ne
29	Pakruojo, Lygumų	44	9	9P1D+AžB	P	56		23,2	I	G <sub>3</sub>	$\frac{0,8}{30,86}$	341,0	2,7	8,3	23	taip
30	Pakruojo, Klovqinių	29	6	10E	E	35		15,0	I	G <sub>2</sub>	$\frac{1,1}{32,81}$	277,0	3,5	9,7	15	taip
31	- " -	70	1	10D+UoB	D	68		24,2	I	D <sub>2</sub>	$\frac{0,87}{32,09}$	392,0	2,2	7,7	12	taip
32	Pakruojo, Rozalimo	65	3	10P	P	79		31,0	I	G <sub>2</sub>	$\frac{0,55}{24,19}$	263,0	1,5	4,3	16	taip
33	- " -	68	2	10P	P	82		28,5	I	G <sub>2</sub>	$\frac{0,8}{29,65}$	323,0	1,4	4,8	10	taip
34	Jonavos, Pagelazių	127	8	10E	E	73	1961 m. 23,5	25,0	I	B <sub>3</sub>	$\frac{0,6}{29,7}$	309,5	1,9	5,01	13	taip
35	Varėnos, Gluko	29		10P	P	49	17,7	22,9	I	B <sub>2</sub>	$\frac{0,61}{20,2}$	145,6	2,68	4,5	11	taip
36	Rokiškio, Vižūnų	30		10E	E	57	26,5	22,6	Ia	D <sub>2-3</sub>	$\frac{1,28}{49,3}$	616,6	2,73	16,8	11	taip
37	Varėnos, Gluko	44	1	10P	P	87	22,0	27,0	III	B <sub>2</sub>	$\frac{0,56}{19,7}$	168,7	1,7	2,84	8	taip
38	Švenčionėlių Antaliedės	25		10P	P	112	22,5	26,7	III	B <sub>2-G2</sub>	$\frac{0,87}{30,7}$	272,7	1,58	4,32	11	taip
39	Kauno, Karmėlavos	12	18	5D5B2E pav.P 10E+Dpav.BAž	I II	33 32	19,4 10,9	18,3 9,9	I II	G <sub>3</sub>	$\frac{0,77}{0,50}$ 31,13	263,5	6,0	14,2	12	taip

DARBŲ PANAUDOTŲ TYRIMO BARELIŲ CHARAKTERISTIKA

Eil. Nr.	Miškų skis, girininkija	Kvar- talas	Skly- pas	Medyno sudėtis	Medyno vyraujančios veislės ap- raišymas			Boni- te- tas	Augin- vietės tipas	Skalgu- ras	Taris (stie- bo su prie- žieve)	Medyno eina- mosios augos	Einamo- ji prie- ha ktm	Modeli medžių skaiši		
					Ardas	Veis- lė	Vid. amž.								Vid. H	Vid. D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<u>1958 METAIS</u>																
1	Kazlų-Rūdos, Višakio-Rūdos	442	7	7P3E+DE	I	P	100	20,3	22,0	III	B <sub>2</sub>	$\frac{0,7}{20,7}$	219,0	1,29	2,82	13
2	Kazlų-Rūdos Ažuolų-Būdos	69		10E+P3E	I	E	90	22	28,0	III		$\frac{0,7}{22,8}$	304,0	1,56	4,74	13
3	Marcinkonių, Puvocių	26		10P	I	P	70	19,6	24,2	II		$\frac{0,8}{26,2}$	228,0	2,68	6,2	10
4	" "	61		10P	I	P	58	20,3	29,7	DI		$\frac{0,65}{25,4}$	198,0	3,03	6,0	10
5	" "	21		10P	I	P	75	18,1	22,0	III		$\frac{0,8}{26,5}$	218,0	2,48	5,4	10
6	" "	64		10P	I	P	104	19,2	29,4	IV		$\frac{0,59}{18,9}$	165,0	2,24	3,7	10
7	" "	68		10 P	I	P	83	18,2	25,0	IV		$\frac{0,7}{23,4}$	195,0	2,36	4,6	10
8	" "	62	10 P	10 P	I	P	82	18,0	25,7	III		$\frac{0,8}{24,1}$	194,0	2,58	5,0	10
9	" "	68		10P	I	P	85	20,0	26,6	III		$\frac{0,7}{24,0}$	218,0	2,32	5,1	10
10	" "	66		10P	I	P	45	14,6	17,9	III		$\frac{0,6}{17,0}$	114,0	3,95	4,5	10
11	" "	66		10P	I	P	64	16,4	18,5	III		$\frac{0,5}{17,2}$	131,0	2,83	3,7	10
12	Radviliškio, Radviliškio	2		7E2P1E	I	E	70	20,0	20,0	II		$\frac{0,8}{29,6}$	272,0	1,6	4,35	10
13	Radviliškio Pašušvio	1		8P1E1E	I	P	60	21,5	20,0	I		$\frac{0,9}{32,0}$	226,0	2,51	5,68	12



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Radviliškio, Radviliškių	73		8E1A2 1D	I	E	60	19,7	19,1	I		<u>0,9</u> 21,0	353,0	1,73	6,1	11
15	Radviliškio, Baisogalos	24		8E2Uo	I	E	60	20,4	28,0	I		<u>0,6</u> 23,6	274,0	1,6	4,4	14
16	- "	26	1OE+BU2Jd		I	E	60	19,9	21,0	I		<u>0,9</u> 30,5	355,0	2,7	9,5	11
17	- " -	9		9E1B	I	E	70	21,0	26,6	I		<u>0,76</u> 30,7	403,0	1,98	8,04	13
18	- " -	34		1OE+BtoUoE	I	E	60	21,0	26,6	I		<u>0,7</u> 24,8	288,0	2,13	6,14	14
19	- " -	23		1OE+BtaDB	I	E	60	20,0	24,0	I		<u>0,7</u> 19,6	277,0	1,85	5,15	14
20	- " -	80		7Jd1B2E	I	Jd	60	19,4	20,0	II		<u>1,0</u> 36,3	348,0	2,19	7,65	17
21	Radviliškio, Pošušvio	27	6	9E1D	I	E	70	21,0	23,0	II	30,0	<u>0,7</u> 30,0	323,0	2,56	8,3	16
22	Radviliškio, Pošušvio			8E1DLB	I	B	70		21	I		<u>0,54</u> 22,5	225,0	1,58	3,58	12
23	Radviliškio, Šeduvos	45	27	9E1P+DEBta	I	E	55	21,5	21,8	I	C <sub>2</sub>	<u>0,85</u> 28,8	346,0	2,8	9,8	15
24	Radviliškio, Gudžiūnų	13	10	<u>5E+D1B+UoJd</u> <u>9E1Jd+EUo</u>	I II	E E	60 50	21,0 13,0	23,5 10,5	I II		<u>0,7</u> <u>0,3</u> 33,7	395,0	2,3	9,4	25
25	- "	63		<u>8E1Uo1D+BA2</u> <u>8E1B1G+81K1</u>	I II	E E	50 40	20,1 14,2	20 12	I II		0,5 0,2	22,8220,0	2,8	6,20	16
<u>1959 METAIS</u>																
26	Kretingos, Palangos	65		1OP	I	P	58	19,3	24,9	II		<u>0,8</u> 29,6	282,0	3,1	8,8	5
27	Kretingos Kretingos	21		1O42	I	42	100	23,5	35,7	II		<u>0,65</u> 21,8	260,0	1,4	3,7	4
28	Kretingos, Darbėnų	27		1OP	I	P	60	23,1	23,9	I		<u>0,84</u> 35,2	400,0	2,3	9,3	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	Panevėžio, Raguvalis	25		10P4E pav.B	I	P	65	20,2	20	II		$\frac{0,7}{26,5}$	248,0	2,0	5,1	13
30	- " -	54	35	8E2B+Dpav.P	I	E	70	24,0	23	I		$\frac{0,9}{33,4}$	437,0	2,0	9,02	16
31	Panevėžio Krekenavos	5		10P4B	I	P	70	22,0	25,0	I		$\frac{0,6}{20,7}$	217,0	2,6	5,82	15
32	Panevėžio Stumbriškio	5		10 P	I	P	80	24,0	24,0	I		$\frac{0,8}{28,8}$	275,0	1,5	4,91	11
33	Panevėžio, Uprytės	62	10	10P	I	P	70	21,0	24,0	II		$\frac{0,8}{34,8}$	353,0	2,9	10,53	16
34	- " -	63	4	10P pav.B	I	P	70	22	24	II		$\frac{0,6}{26,6}$	262,0	2,0	5,37	17
35	Plungės, Plangės	19		10E	I	E	65	19,9	20,3	I		$\frac{0,9}{36,1}$	408,0	3,2	13,1	10
36	- " -	17		10E	I	E	100	22,0	23,4	III		$\frac{0,7}{30,1}$	291,0	1,5	5,2	10
37	- " -	87		8E2P	I	E	75	24,0	29,1	I		$\frac{0,6}{22,4}$	218,0	2,7	6,9	13
38	- " -	113		6P4E	I	P	145	26,0	45,0	III		$\frac{0,6}{21,6}$	232,0	1,5	4,07	21
39	Raseinių, Paliėpių	25	9	6E2D1B1Až	I	E	83	22,0	22,0	II		$\frac{0,5}{32,7}$	378,0	1,8	7,16	12
40	Raseinių, Ariogalos	15	1	10E4B pav. AžUo	I	E	56	25,0	27,2	Ia		$\frac{0,7}{32,9}$	400,0	2,6	10,68	13
41	Raseinių Šinkalėšių	35	3	7E2D1B+Jd	J	E	70	20,0	22,0	I		$\frac{0,9}{23,1}$	279,0	2,1	6,54	8
42	- " -	37	4	7Jd2E1Uo	I	Jd	80	23,5	28,0	II		$\frac{0,8}{30,1}$	322,0	1,6	5,3	12
43	Raseinių, Viduklės	12	5	$\frac{8D1E1B}{10E}$	I II	D E	65 55,0	23,0 17,0	24,0 18,0	I I		$\frac{0,5}{0,6}$ 32,6	311,0	2,5	8,0	26
44	- " -	18	10	9E1D	I	E	70	22,4	24,0	I		$\frac{0,8}{36,0}$	470,0	1,5	7,5	12
45	- " -	16	17	6E3D1B	I	E	70	24,0	28,0	I	C <sub>3</sub>	$\frac{0,8}{28,1}$	326,0	1,9	6,5	14
46	- " -	34	7	5E5D	I	E	80	27,4	29,0	I	C <sub>3</sub>	$\frac{0,9}{33,9}$	352,0	2,6	9,5	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	Raseinių, Vadžgirio	7	11	10E+DB	I	E	60	21,3	24	Ia	G <sub>3</sub>	$\frac{0,9}{33,7}$	420,0	2,4	10,1	17
48	Telšių, Ubiškės	14	10	10P+E	I	P	70	22,0	26,4	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,6}{22,7}$	237,0	1,6	4,0	7
49	- "	14	9	10P+E	I	P	60	20,0	21,4	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,7}{21,4}$	196,0	2,5	5,1	6
50	Telšių Eigirdžių	32	13	9E1P	I	E	63	22,0	24,0	II	G <sub>2</sub>	$\frac{0,9}{29,5}$	338,0	2,6	8,85	7
51	- "	38	2	9E1P	I	E	73	23,0	24,0	II	G <sub>2</sub>	$\frac{0,6}{20,2}$	211,0	2,3	4,97	7
52	Telšių, Ubiškės	18	7	9P1E	I	P	50	20,0	21,0	I		$\frac{0,7}{31,3}$	300,0	3,2	9,7	13
53	Tytuvėnų, Kelmės	5	40	8P2E	I	P	65	19,5	24	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,74}{24,9}$	202,0	2,2	4,97	8
54	- "	5	19	8E2P	I	E	63	20,0	24,0	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,8}{26,0}$	226,0	2,4	5,99	9
55	- "	6	40	10E	I	E	90	24,5	28,0	I	G <sub>2</sub>	$\frac{0,63}{23,5}$	249,0	2,3	6,27	8
56	Tytuvėnų Tytuvėnų			8P2E	I	P	130	32,8	33,0	II		$\frac{0,8}{42,8}$	638,0	0,8	5,38	23
57	- "			8P2E	I	P	131	29,4	36,8	II		$\frac{0,6}{23,6}$	348,0	0,7	2,59	
58	Tytuvėnų Žalginio			10E	I	E	52	21,0	19,7	I		$\frac{0,9}{31,4}$	287,0	3,9	11,31	19
59	- "			10E	I	E	70	26,5	29,1	Ia		$\frac{0,7}{25,7}$	357,0	1,8	6,49	14
50	Tytuvėnų Pakražančio	64		10E+P	I	E	65	21,8	24	I	G <sub>2</sub>	$\frac{0,95}{31,8}$	431,0	2,5	10,9	19
61	- "	64		8E2P	I	E	60	20,4	21,3	I	B <sub>2</sub>	$\frac{0,59}{22,1}$	263,0	1,8	5,81	9
62	- "	59		10E	I	E	53	21,4	23,0	Ia	G <sub>3</sub>	$\frac{0,78}{29,4}$	402,0	2,4	10,0	7
63	- "	56		8P2E	I	P	51	19,9	21,0	I	B <sub>2</sub>	$\frac{0,6}{21,4}$	211,0	2,8	6,12	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	Veisēju Pertako	95	19	1CP	I	P	100	21,0	26,0	III	A <sub>2</sub>	$\frac{0,61}{21,1}$	220,0	1,5	3,3	6
65	- "	95	7	1CP	I	P	67	18,0	20,5	III	A <sub>2</sub>	$\frac{0,7}{22,8}$	195,0	2,1	4,15	7
66	Veisēju Leipalingio	20	"	1CP+Až	I	P	65	25,0	32,0	I	C <sub>2</sub>	$\frac{0,78}{28,6}$	310,0	2,0	6,4	6
67	- "	44	5	1CP	I	P	70	21,5	25,0	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,82}{28,9}$	303,0	2,4	7,42	5
68	- "	46	7	1CP	I	P	70	25,0	29,0	I	C <sub>2</sub>	$\frac{0,76}{27,6}$	284,0	2,4	6,85	6
69	Šakiu, Jenčiu	73	3	10Jd	I	Jd	55	19,8	22,0	II		$\frac{0,8}{27,5}$	328,0	3,5	11,8	8
70	- "	82	13	9Jd1B+E	I	Jd	65	21,0	22,0	II		$\frac{1,0}{32,8}$	368,0	3,1	11,6	8
71	- "	100	12	8Jd1E1B+Uo	I	Jd	65	20,4	22,0	I		$\frac{0,9}{30,8}$	367,0	1,5	7,25	10
72	Šakiu Gargždu	21	14	8Jd1Uo1E+B	I	Jd	65	24,3	26,0	I		$\frac{0,8}{31,2}$	34,0	3,0	10,5	5
73	Šakiu, Gerdžiu	69	9	9Jd1E+B	I	Jd	65	19,9	20	II		$\frac{0,8}{27,3}$	276,0	2,4	6,9	5
74	Mažeikiu Tirkšliu	5	11	8P2E	I	P	85	24,0	26,5	II		$\frac{0,9}{18,3}$	339,0	1,3	4,06	10
75	- "	17	21	7E3P	I	E	80,0	24,0	29,0	I	C <sub>3</sub>	$\frac{0,35}{26,9}$	279,0	1,72	4,64	9
76	- "	3	20	7P3E	I	P	95	30,0	28,0	II		$\frac{0,7}{24,6}$	240,0	1,5	3,06	7
77	- "	61	8	10E	I	E	110	25,0	28,5	II	C <sub>3</sub>	21,3	247,0	0,76	1,77	7
<u>1960 METAIS</u>																
78	Biržu Nemunėlio	72	9	10E+B1Bta	I	E	60	16,5	16,0	II	C <sub>2-3</sub>	$\frac{0,8}{25,1}$	305,0	3,8	3,63	16
79	Biržu Latveļu	21	18	10E	I	E	60	22,0	20,0	I	C <sub>2</sub>	$\frac{0,9}{38,4}$	541,0	3,0	4,12	6
80	Biržu Bugiņu	61	15	9E1Bta+Bpav.Jd	I	E	52	20,4	19,5	D	D <sub>3</sub>	$\frac{1,1}{36,3}$	339,0	3,5	11,9	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	- " -	58	21	9P1E pav.BD	I	P	53	18,7	18,1	I	B <sub>4</sub>	$\frac{0,6}{21,3}$	181,0	3,2	5,89	11
82	- " -	83	9	9P1B+E	I	P	51	14,9	13,2	II	B <sub>4</sub>	$\frac{0,8}{22,1}$	163,0	3,5	5,72	9
83	- " -	75	5	8EL1Bta+Dp.L	I	E	65	21,7	21,1	I	D <sub>3</sub>	$\frac{0,7}{21,9}$	279,0	1,2	3,35	8
84	Biržų, Biržų	67	10	1OPpav.BE	I	P	78	20,2	23,3	III	B <sub>4</sub>	$\frac{0,7}{25,5}$	247,0	1,1	2,72	15
85	Biržų Latvelių	21	2	1OE+BD	I	E	70	21,0	20,0	II	B <sub>2-G<sub>2</sub></sub>	$\frac{0,9}{33,8}$	116,0	1,0	1,16	9
86	- " -	44	2	9ELB+Bta JdD	I	E	60	22,0	18,0	I	U <sub>2</sub>	$\frac{0,8}{32,3}$	345,0	2,4	8,28	5
87	- " -	45	3	1OE+BJdD	I	E	70	21,0	22,0	II	G <sub>2</sub>	$\frac{0,9}{40,3}$	375,0	2,0	7,5	6
88	Biržų, Spalviškių	6	8	1OE+JdDtaG	I	E	60	22,0	20,0	I	G <sub>3</sub>	$\frac{0,9}{29,4}$	345,0	2,3	8,15	8
89	Biržų, Šilų	13	14	1OP+EBD	I	P	60	14,0	15,0	III	B <sub>3-4</sub>	$\frac{0,7}{20,1}$	168,0	3,0	5,05	10
90	Biržų, Nemunėlio	75	7	1OE+BJdD	I	E	70	22,0	18,0	II	G <sub>2-3</sub>	$\frac{0,8}{33,3}$	377,0	2,2	8,3	8
91	Biržų, Spalviškių	5	2	1OE+BJdDEL	I	E	80	24,0	24,0	I	G <sub>3</sub>	$\frac{1,0}{33,0}$	409,0	1,4	5,74	16
92	Biržų, Tamašiūnų	145	8	9ELB-JdDk1BL	I	E	66	21,0	21,0	II	G <sub>3-4</sub>	$\frac{1,0}{29,2}$	343,0	1,6	5,83	9
93	- " -	150	15	6E2JdD1Bta+BUo	I	E	60	22,0	22,0	I	G <sub>3</sub>	$\frac{1,2}{35,5}$	434,0	2,1	9,54	11
94	- " -	150	23	8ELJdLB+DBta	I	E	67	23,0	24,0	I	G <sub>2</sub>	$\frac{1,0}{35,2}$	393,0	1,9	7,48	10
95	- " -	77	10	8ELJdLB+UoG	I	E	70	22,0	23,0	I	G <sub>3</sub>	$\frac{1,0}{29,7}$	349,0	2,2	7,98	11
96	Biržų, Šilų	19	8	1OP+BE	I	P	50	14,0	14,0	III	B <sub>3-4</sub>	$\frac{0,8}{18,0}$	129,0	4,6	2,42	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
97	Kuršēnu, Vainagiņ	3		10Pav.E	I	P	55	20,0	21,8	II	C <sub>2</sub>	$\frac{0,8}{30,9}$	283,0	3,0	3,77	9	
98	Kuršēnu, Šaukēnu	46	8	6E4B	I	E	86	24,0	26,0	II	C <sub>2</sub>	$\frac{0,7}{26,7}$	253,0	2,1	5,43	11	
99	Kuršēnu, Paežeriņ	29	4	6E2Až 2D	I	E	100	24,0	26,0	II		$\frac{0,5}{39,0}$	432,0	0,4	1,72	8	
100	Kuršēnu, Kuršēnu	26	9	9E1B+PBta	I	E	80	22,0	20,0	II	C <sub>3</sub>	$\frac{1,0}{36,6}$	429,0	1,7	6,8	9	
101	Kuršēnu, Šaukēnu	26		6E4E	I	P	45	20,0	20,0	I		$\frac{0,73}{27,0}$	243,0	3,6	8,83	11	
102	- " -	29		6E4E+BD	I	P	45	18,0	20,0	I	B <sub>2</sub>	$\frac{0,7}{26,3}$	202,10	4,5	5,48	11	
103	Kuršēnu, Vitsodžio	28		10E pav.P	I	E	74	21,0	23,0	III	C <sub>3</sub>	$\frac{0,6}{28,9}$	281,0	2,1	5,61	6	
104	Kuršēnu, Uzvenčio	12	6	7P3E	I	P	65	20,5	23,0	II	B <sub>3</sub>	$\frac{0,92}{33,5}$	319,0	1,1	3,51	13	
105	Kuršēnu, Paežeriņ	45	7	10 E	E	E	70	20,0	24,0	II	C <sub>3</sub>	$\frac{0,78}{24,2}$	245,0	1,9	4,89	6	
106	- " -	55	1	10E	I	E	90	23,0	28,0	I <sup>I</sup>	C <sub>3</sub>	$\frac{0,68}{27,6}$	294,0	1,5	4,27	6	
107	- " -	53	1	10E+DJD pav.P	I	E	70	19,0	29,0	II	C <sub>3</sub>	$\frac{0,6}{27,4}$	317,0	1,9	2,63	8	
108	Kuršēnu, Vainagiņ	28		$\frac{6P3E1B}{10E}$	I II	P E	56 50	24,0 9,0	24,0 10,0	Ia--	0,74 C <sub>2</sub>	$\frac{0,74}{0,2}$	37,6	332,0	1,22	11,7	12
109	Kuršēnu, Šaukēnu	55		7P2E1B	I	P	55	22,0	23,0	I	C <sub>2</sub>	$\frac{0,9}{33,6}$	309,0	3,0	9,59	12	
110	Pakruojo, Klovainiņ	70	1	10D+UoB	I	B	68	22,1	24,2	I	D <sub>2</sub>	$\frac{0,87}{32,0}$	382,0	1,9	7,7	12	
111	- " -	29	6	10E	I	E	35	13,6	15	I	C <sub>2</sub>	$\frac{1,2}{32,3}$	277,0	3,5	9,7	15	
112	Pakruojo Rozolimo	68	2	10P	I	P	82	25,2	28,5	I	C <sub>2</sub>	$\frac{0,8}{29,6}$	323,0	1,4	4,8	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
113	pakruojis, Lygumų	44	9	9P1D+A2B	I	P	56		23,2	I	C <sub>3</sub>	$\frac{0,3}{30,8}$	341,0	2,4	8,3	23
114	Pakruojis, Žeimelio	90	7	8Uo2D+8Bta	I	Uo	54		17,4	I	D <sub>3</sub>	$\frac{0,7}{18,9}$	191,0	2,4	4,7	22
115	Pakruojis, Rozalimo	65	3	1GP	I	P	79		31,0	I	C <sub>2</sub>	$\frac{0,55}{24,1}$	263,0	1,6	4,3	16
116	Pakruojis, Pakruojis	45	7	1OE+P	I	E	34		10	I	C <sub>2</sub>	$\frac{1,4}{35,9}$	298,0	3,9	11,9	31
117	" - "	8	8	1OE+UoA2D	I	E	70		34,2	I	D <sub>3</sub>	$\frac{0,8}{28,3}$	280,0	2,0	5,7	14
118	Pakruojis, Žeimelio	58	15	1GP+EBta	I	P	48		23,6	I	C <sub>3</sub>	$\frac{1,0}{36,0}$	373,0	2,8	10,6	23
119	" - "	43	2	9Uo1Bta+D	I	Uo	62		21,7	I	D <sub>3</sub>	$\frac{0,7}{20,1}$	179,0	2,5	4,6	13
120	Pasvalio, Pasvalio	24	8	4B3M3P	I	E	60	23,0	25,0	I	D <sub>2</sub>	$\frac{0,8}{44,3}$	440,0	2,2	9,83	10
121	" - "	24	16	1OE	I	E	53	21,0	20,0	Ia	D <sub>3</sub>	$\frac{1,0}{56,3}$	574,0	3,0	20,69	5
122	" - "	24	21	9A21D+B	I	A2	60,7	22,7	22,8	I	D <sub>2</sub>	$\frac{0,9}{30,5}$	276,0	2,86	6,67	6
123	" - "	25	8	8Jd2E+B	I	Jd	60,0	17,0	20,0	IV	C <sub>5</sub>	$\frac{1,0}{41,1}$	278,0	2,53	7,03	10
124	Pasvalio, Joniškėlio	43	2	1GP	I	P	50	20,0	20,0	I	B <sub>3</sub>	$\frac{0,8}{39,1}$	404,0	3,0	12,5	4
125	Pasvalio, Joniškėlio	45	4	1GP+DE	I	P	45	22,0	22,0	I	B <sub>2</sub>	$\frac{0,9}{34,9}$	337,0	1,8	12,34	4
126	" - "	109	12	1GP+BD	I	P	45	18,0	18,0	I	B <sub>3</sub>	$\frac{0,9}{34,2}$	351,0	1,3	9,35	5
127	Pasvalio, Gegužinės	59	3	7P3E	I	P	80	24,0	28,0	I	B <sub>3</sub>	$\frac{0,8}{36,7}$	395,0	1,3	1,76	6
128	Pasvalio, Salocių	19	14	9Uo1D+B,Bta	I	Uo	50	19,0	18,0	I	D <sub>3</sub>	$\frac{0,7}{19,9}$	180,0	0,5	3,67	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	k3	14	15	16	17
129	Pasvalio Daujėnų	90		7E1P1B1D	I	E	60	23,0	20,0	Ia		$\frac{0,8}{18,7}$	220,0	1,3	1,04	12
130	Pasvalio, Gegužinės	22	5	1OP+EB	I	P	35	20,0	18,0	Ia	B3-2	$\frac{1,0}{33,0}$	360,0	3,5	2,02	12
131	Rietavo, Varnių	69	7	10 P pav.E	I	P	75	21,0	24,0	II	B2	$\frac{0,7}{22,9}$	225,0	2,13	4,81	11
132	- " -	26	1	SE2P	I	E	80	24,0	26,0	I	C2	$\frac{0,9}{34,5}$	297,0	2,0	8,0	12
133	Rietavo, Tenenių	83	6	6E4P	I	E	70	20,0	24,0	II	B3	$\frac{0,8}{26,9}$	287,0	2,6	7,8	15
134	Rietavo Radviečio	3	3	9B1Jd+EDP	I	B	45	20,0	18,0	I	C3	$\frac{0,8}{21,9}$	225,0	3,9	8,77	7
135	- " -	45	6	1OB+D	I	E	80	25,0	28,0	I	C3	$\frac{0,8}{32,3}$	360,0	3,1	11,2	9
136	Rietavo, Rietavo	64	8	1OB+P	I	E	75	25,0	27,0	I	C3-B3	$\frac{0,76}{28,7}$	377,0	1,6	6,23	10
137	Rietavo, Judrėnų	68	15	6P3ELB	I	P	120	26,5	34,0	II	B3	$\frac{0,8}{39,3}$	422,0	1,43	6,06	11
138	/ - " -	111	1	1OB+Jd	I	E	70	23,0	24,0	I	C2-3	$\frac{0,8}{26,9}$	287,0	3,2	9,23	8
139	Rietavo, Giliogifio	73	12	SE1D1B	I	E	82	23,0	24,0	I	B3-4	$\frac{0,84}{31,7}$	380,0	1,5	5,1	10
140	Rietavo, Andriėjavo	41	4	7E2PLB	I	E	100	23,0	24,0	I	B3	$\frac{0,9}{30,4}$	323,0	1,8	5,34	14
141	- " -	40	29	9ELB+P	I	E	50	20,0	20,0	I	B2	$\frac{0,9}{23,5}$	245,0	2,3	5,88	10
142	- " -	44	3	1OE	I	E	75	23,0	24,0	I	B3	$\frac{0,9}{28,8}$	366,0	1,9	7,0	5
143	Rietavo, Žadvainių	32	31	SE2D	I	E	90	23,0	26,0	II	C3	$\frac{0,93}{35,5}$	380,0	1,4	3,71	9



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
144	- " -	29	26	8E2B	I	E	120	23,0	24,0	III	$\frac{0,87}{C_3}$	$\frac{0,87}{35,0}$	372,0	1,1	4,3	10
145	- " -	48	32	8ELD1Jd	I	E	110	26,0	32,0	I	$C_3$	$\frac{0,9}{37,0}$	462,0	1,1	3,94	12
146	Rietavo, Liepaišių	80	12	1OE+Bta	I	E	45	18,0	18,0	I	$C_3$	$\frac{0,9}{29,7}$	280,0	3,2	5,7	12
147	- " -	48	1	8E2B	I	E	80	24,0	26,0	I	$C_3-B_3$	$\frac{0,8}{41,2}$	493,0	2,6	12,9	10
148	Rietavo, Labardžių	64	1	9E1Bta	I	E	60	20,5	25,0	II	$D_3-4$	$\frac{0,79}{26,0}$	285,0	2,92	7,99	9
149	- " -	59	12	9ELD+B	I	E	90	21,0	23,0	III	$B_3$	$\frac{0,78}{26,8}$	303,0	1,42	4,3	9
150	- " -	57	5	1OE pav.B	I	E	52	18,0	20,0	I	$C_3$	$\frac{1,3}{37,3}$	330,0	2,5	8,09	12
151	Rietavo, Bagdonamo	45	11	9F1E+B	I	P	80	21,0	26,0	II	$B_3-4$	$\frac{0,8}{28,3}$	281,0	2,2	6,18	11
153	- " -	39	16	9F1E+B	I	P	119	23,0	30,0	III	$B_3$	$\frac{0,6}{36,10}$	337,0	1,2	4,05	12
153	Šiaulių, Pagelavos	39	5	8E2P+BD	I	E	90	24,0	29,0	II	$B_2$	$\frac{0,6}{24,8}$	269,0	0,8	2,16	6
154	- " -	14	10	9F1E	I	P	70	23,0	25,0	I	$C_2$	$\frac{0,86}{30,7}$	336,0	1,41	4,75	6
155	/ - " -	71	5	9F1E	I	P	80	27,0	28,0	I	$C_2$	$\frac{0,84}{43,2}$	493,0	1,59	7,84	5
156	- " -	15		9E1P+DB	I	E	50	25,0	23,0	I	$C_2$	$\frac{0,8}{31,1}$	389,0	1,18	3,8	4
157	Šiaulių, Lygudų	7		1OE+P	I	E	52	12,0	15,0	I	$C_3$	$\frac{1,2}{32,1}$	280,0	4,9	13,88	9
158	Šiaulių, Verbūnų	65	2	9E1D+B	I	E	70	22,5	23,5	II	$C_3$	$\frac{0,7}{37,8}$	459,0	2,45	8,97	6
159	Šiaulių, Gruzdžių	5		9E1B+Bta	I	E	72	22,5	28,0	II	$C_3$	$\frac{0,76}{33,6}$	318,0	1,37	4,0	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
160	Šiaulių Pėkapės	22		1QP-(75)	I	P	75	21,5	24,6	II	B <sub>3</sub> -C <sub>3</sub>	$\frac{0,85}{30,3}$	359,0	1,69	5,14	6
161	- "	11		1QE	I	E	65	25,0	25,0	I	C <sub>3</sub>	$\frac{0,89}{39,7}$	451,0	1,3	5,87	6
162	Šiaulių, Bubių	78		7B3Bta	I	B	25	12,0	10,0	I	C <sub>3</sub> D <sub>3</sub>	$\frac{0,9}{19,1}$	128,0			9
163	Šilutės Švėkšnos	98	18	1QP pav.B	I	P	44	20,0	24,0	I	B <sub>2</sub>	$\frac{0,7}{26,8}$	254,0	3,6	8,5	10
164	- "	75	19	1QP	I	P	79	19,2	28,0	III	B <sub>3</sub>	$\frac{0,9}{30,9}$	143,0	2,3	3,37	12
165	- " -	91	9	1QP+BE	I	P	48	20,3	22,0	I	B <sub>2</sub>	$\frac{0,7}{26,0}$	245,0	3,0	7,52	12
166	- " -	51	6	1QP	I	P	60	16,8	18,0	III	B <sub>2</sub>	$\frac{0,7}{22,0}$	157,0	2,7	4,3	8
167	- " -	52	2	1QP	I	P	68	11,0	30,0	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,55}{20,6}$	182,0	2,1	3,99	8
168	- " -	46	8	1QP	I	P	52	17,1	22,0	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,7}{21,2}$	186,0	3,2	6,08	9
169	Šilutės, Užsydių	58	10	8E2P	I	E	88	23,0	26,0	II	C <sub>3</sub>	$\frac{0,8}{39,8}$	463,0	1,6	7,47	13
170	- " -	49	6	1QE+Jd	I	E	69	23,5	20,0	I	C <sub>3</sub>	$\frac{0,6}{29,7}$	339,0	2,5	8,7	12
171	Šilutės, Aisėnų	96	9	1QP	I	P	104	24,5	32,0	II	B <sub>3</sub>	$\frac{0,9}{34,4}$	369,0	1,7	6,38	12
172	- "	43	7	1QP pav.E	I	P	96	23,9	26,0	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,8}{35,8}$	378,0	1,7	6,68	11
173	Šilutės, Kintų	21	20	1QP pav.B	I	P	63		22,5	I	B <sub>2</sub>	$\frac{0,8}{31,7}$	338,0	1,3	4,53	12
174	Šilutės, Juknaičių	145		1QE	I	E	65		27,0	I	C <sub>2-3</sub>	$\frac{1,0}{37,6}$	368,0	4,57	4,68	8
175	- " -	143	1.P	1QP	E	P	55		21,0	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,9}{31,5}$	201,0	2,17	4,38	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
176	- " -	136		6E4P	I E	85	25,0	24,0	I	G <sub>2</sub>	$\frac{0,7}{35,3}$	367,0	1,7	6,27	9	
177	Šilutės, Saugu	95	1	10P	I P	69	24,0	29,0	I	B <sub>2</sub>	$\frac{0,8}{28,8}$	316,0	1,1	3,47	6	
178	- "-	75	15	10P	I P	76	26,0	30,0	I	G <sub>2</sub>	$\frac{0,8}{27,8}$	370,0	1,9	7,4	6	
179	- " -	74	2	10P	I P	56	17,0	20,0	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,8}{20,0}$	175,0	1,8	3,2	6	
180	Ukmergės, Deltuvos	46	23	10D+A2EBta	I D	45	24,0	20,5	Ia	D <sub>2</sub>	$\frac{0,8}{29,9}$	322,0	3,6	11,33	10	
181	- "-	47	7	10 Bta	I Bta	29	18,0	15,0	Ia	D <sub>3</sub>	$\frac{1,1}{29,0}$	260,0	5,22	15,11	7	
183	Ukmergės, Siesikų	28	3	9Jd1Bpav.Uo	I Jd	65	21,0	23,0	I	G <sub>5</sub>	$\frac{1,0}{29,7}$	295,0	2,1	6,2	11	
183	Ukmergės, Viliukų	33	18	9E1A2 10E+B	I E II E	75 75	22,0 16,0		I	G <sub>2</sub>	$\frac{0,7}{29,3}$	277,0	4,9	15,6	12	
184	- "-	77	20	8P2E	I E	75		29,0	I	B <sub>2</sub>	$\frac{1,0}{34,7}$	389,0	2,2	8,86	11	
185	Ukmergės, Šešuolių	111	26	10E+P	I E	70	17,0	17,0	III	B <sub>5</sub>	$\frac{1,0}{19,7}$	177,0	2,1	3,79	6	
186	- "-	19	3	10E+ED	I E	40	17,0	15,0	II	D <sub>4</sub>	$\frac{0,86}{37,6}$	304,0	3,9	5,89	7	
187	Ukmergės, Siesikų	44	3	$\frac{7B2E1D+UoJd}{10E+BUo}$	I E II E	71 65	28,0 18,0	32,0 20,0	I	D <sub>3</sub>	$\frac{0,6}{0,3}$ 29,9	317,0	2,4	7,75	17	
188	- "-	78	6	6D2B pav.Ejd	I D	50	22,0	22,0	Ia	D <sub>4</sub>	$\frac{0,5}{26,4}$	264,0	3,4	9,25	14	
189	Ukmergės, Balelių	127	3	10D+E4EB	I D	41	26,0	23,5	I	G <sub>2</sub> -D <sub>2</sub>	$\frac{1,0}{37,7}$	480,0	3,9	18,3	5	
190	- "-	17		40E+BJd	I E	55		18,0	I	B <sub>5</sub> -4	$\frac{0,9}{33,2}$	304,0	2,3	9,58	7	
191	- "-	122	6	9B1D+EBta	I E	45	24,0	22,0	Ia	G <sub>3</sub>	$\frac{0,9}{27,0}$	252,0	4,8	12,14	7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
192	Ukmergės, Lėno	168	5	7J	12BLE+Uo	I	Jd	55	22,0	18,0	I	C <sub>4</sub>	$\frac{0,95}{30,8}$	293,8	2,4	7,04	7
193	- " -	136	4		9BtaUo	I	Bta	30	16,0	15,0	I	D <sub>3</sub>	$\frac{0,9}{23,7}$	171,0	4,32	6,86	5
194	Ukmergės, Vidiškių	6	17		1OP	I	P	56	22,0	24,0	I	B <sub>2</sub> -C <sub>2</sub>	$\frac{0,7}{25,3}$	279,0	1,7	4,83	3
195	- " -	4	2		1OP	I	P	40	17,0	18,0	I	B <sub>2</sub>	$\frac{0,9}{30,1}$	286,0	2,8	8,16	4
196	Ukmergės, Šešuolių	111	21		1OP+B	I	P	90	14,0	16,0	V	C <sub>5</sub>	$\frac{0,79}{22,5}$	155,0	2,07	3,73	5
197	Ukmergės, Pašilės	33	1		$\frac{1OP+E}{1OE}$	I	P	80	29,0	35,0	I		$\frac{0,7}{0,2}$	56,7 513,0	4,08	20,97	17
198	Žaliosios, Pyvenos	14	10		1OP+E	I	P	80	22,5	26,0	II	B <sub>3</sub>	$\frac{0,9}{34,2}$	379,0	1,05	4,0	13
199	Žaliosios Beržynės	10	1		1OP pav.BJd	I	P	75	23,0	25,7	I	B <sub>3</sub>	$\frac{0,9}{42,5}$	453,0	0,84	3,84	13
200	Žaliosios, Pyvenos	61	22		1OP	I	P	110	21,0	22,0	III	B <sub>3-4</sub>	$\frac{0,8}{31,9}$	300,0	0,8	5,52	12
201	Žaliosios, Beržynės	64	3		1OP pav B	I	P	80	23,5	24,9	I	B <sub>2</sub>	$\frac{0,8}{37,0}$	447,0	1,3	10,74	12
202																	
<u>1961 METAIS</u>																	
202	Alytaus, Krosnos	27	1		1OE+BD4Z	I	E	66	25,3		Ia	C <sub>2-3</sub>	$\frac{0,77}{34,2}$	326,0	1,26	4,09	11
203	- " -	28	2		9ELB+A2D	I	E	93	22,5	25,4	I	C <sub>2-3</sub>	$\frac{0,65}{25,4}$	313,0	2,0	6,26	14
204	- " -	13	1		9ELBID+P	I	E	63	22,0	21,0	I	C <sub>2</sub>	$\frac{0,83}{23,1}$	315,0	2,9	9,2	13
205	- " -	11	5		1OE+P pav.B	I	E	56	22,0	22,0	I	C <sub>2</sub>	$\frac{0,89}{32,2}$	379,0	3,14	11,93	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
206	- " -	38	18	10E	I	E	45	19,3	17,2	I	G <sub>2</sub>	$\frac{0,94}{34,3}$	323,0	2,64	8,53	11
207	- " -	7	20	10E	I	E	65	20,9	23,0	I	G <sub>2</sub>	$\frac{0,89}{30,4}$	353,0	2,41	8,53	14
208	- " -	7	1	10E+P pav.B	I	E	63	21,4	21,6	II	G <sub>2</sub>	$\frac{0,8}{26,4}$	289,0	2,75	7,97	12
209	- " -	3	5	9E1P pav.B	1	E	50	20,9	20,1	I	G <sub>2</sub>	$\frac{0,9}{31,0}$	320,0	3,4	10,82	12
210	- " -	1	4	8P2E	I	P	45	18,8	23,4	I	G <sub>3</sub>	$\frac{0,72}{27,4}$	323,0	3,54	11,62	16
211	- " -	55	3	9E1P+D	I	E	56	20,4	21,2	I	G <sub>2-3</sub>	$\frac{0,69}{18,6}$	243,0	3,2	7,71	12
212	- " -	37	1	10E pav. Až.D	I	E	49	19,2	20,6	I	G <sub>2-3</sub>	$\frac{0,92}{30,1}$	308,0	2,92	9,0	10
213	- " -	41	3	10E	I	E	44	18,3	16,7	I	G <sub>2-3</sub>	$\frac{0,97}{30,3}$	275,0	4,45	12,24	11
214	- " -	1	5	10P	I	P	33	15,3	17,1	I	G <sub>2</sub>	$\frac{1,0}{32,5}$	243,0	3,9	9,93	10
215	- " -	1	7	8P2E pav.D	I	P	47	15,7	11,3	I	B <sub>3-G<sub>3</sub></sub>	$\frac{0,78}{24,7}$	233,0	3,4	7,98	11
216	Anykščių, Mikerių	18	9	10P	I	P	53	12,5	14,8	II	B <sub>2</sub>	$\frac{1,08}{35,4}$	334,0	3,26	10,84	15
217	- " -	44	7	10P	I	P	50	17,0	18,5	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,86}{28,1}$	233,0	2,9	6,9	14
218	- " -	44	5	10P	I	P	108	23,5	32,7	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,49}{17,7}$	190,0	1,36	2,60	12
219	- " -	44	2	10P	I	P	76	23,0	22,7	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,93}{33,0}$	323,0	1,8	5,86	15
220	- " -	79	5	10P	I	P	65	21,0	18,7	I-II	B <sub>3</sub>	$\frac{0,8}{27,7}$	258,0	2,4	6,1	15
221	- " -	67	19	10P	I	P	60	23,5	18,9	Ia	B <sub>3</sub>	$\frac{0,76}{27,4}$	277,0	3,1	8,51	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
222	Anykščių Svečiasų	49		LOP	I	P	70	21,0	20,1	II	B <sub>2</sub>	<u>0,85</u> 29,3	293,0	2,3	6,73	15
223	- " -	51	1	LOP	I	P	85	25,0	32,5	II	B <sub>2</sub>	<u>0,90</u> 32,6	309,0	1,4	4,32	12
224	- " -	46	8	LOP	I	P	54	20,5	19,5	I	B <sub>2</sub>	<u>1,06</u> 36,2	345,0	3,1	10,66	15
225	Druskininkų Subartonių	38	21	LOP	I	P	65	17,0	20,0	II	A <sub>2</sub>	<u>0,72</u> 24,0	221,0	2,9	6,36	12
226	- " -	21	21	LOP	I	P	57	20,0	21,0	I	B <sub>2-3</sub>	<u>0,8</u> 27,6	277,0	2,3	6,31	12
227	Druskininkų Subartonių	39	12	LOP	I	P	63	18,0	20,0	II	A <sub>2</sub>	<u>0,77</u> 25,9	228,0	2,7	6,05	12
228	- " -	38		LOP	I	P	57	18,0	18,0	II	A <sub>2</sub>	<u>0,72</u> 24,0	221,0	2,9	6,36	11
229	- " -	7	29	LOP	I	P	110	24,0	32,0	III	B <sub>2</sub>	<u>0,44</u> 15,8	170,0	1,42	2,42	49
230	- " -	8	18	LOP	I	P	121	22,3	30,0	III	B <sub>2</sub>	<u>0,48</u> 17,2	189,0	1,31	2,49	50
231	Druskininkų, Merkinės	25	20	LOP	I	P	98	19,0	26,0	IV	A <sub>1-2</sub>	<u>0,67</u> 22,7	189,0	1,8	3,66	11
232	- " -	25	12	LOP	I	P	51	22,0	29,0	III	A <sub>2</sub>	<u>0,6</u> 21,1	191,0	1,7	3,61	11
233	Kazlų-Rūdos, Kazlų-Rūdos	50	1	9P1E	I	P	69	14,0	14,3	II	B <sub>3-4</sub>	<u>0,69</u> 23,2	200,0	3,0	5,56	14
234	- " -	39	8	LOP	I	P	96	23,0	28,6	II	B <sub>2-3</sub>	<u>0,61</u> 21,8	247,0	1,36	3,35	13
235	Kazlų-Rūdos Vižakio-Rūdos	98		LOP+E	I	P	68	20,0	23,7	II	B <sub>2-3</sub>	<u>0,80</u> 27,6	257,0	1,8	4,42	17
236	- " -	98		LOP	I	P	77	20,5	26,0	III	B <sub>2</sub>	<u>0,80</u> 27,2	249,0	1,98	4,95	15
237	- " -	100		8P2E	I	P	90	15,5	19,5	I	B <sub>3</sub>	<u>0,74</u> 35,2	361,0	1,9	6,94	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
238	- " -	70		LOP	I P	69	24,0	28,0	I	B <sub>3</sub>	$\frac{0,74}{26,6}$	299,0	2,7	8,07	13	
239	- " -	70		LOP	I P	69	23,0	24,0	I	B <sub>3</sub>	$\frac{0,67}{23,8}$	264,0	2,1	5,41	12	
240	Kėdainių, Jesvainių	41	a	LOE	I E	65	21,5	22,0	I	G <sub>3</sub>	$\frac{E,64}{51,2}$	344,0	2,46	8,47	10	
241	- " -	37	g	LOE	I E	63	19,2	20,0	I	G <sub>3</sub>	$\frac{0,71}{29,6}$	309,0	2,79	8,62	10	
242	- " -	38	a	LOE	I E	66	22,0	24,0	I	G <sub>3-4</sub>	$\frac{0,8}{40,0}$	435,0	2,12	9,63	10	
243	-f " -	38	a	LOE	I E	64	23,5	24,0	I	G <sub>3</sub>	$\frac{0,84}{40,8}$	516,0	1,74	9,01	10	
244	Kretingos, Šventosios	50		LOP	I P	146	21,0	33,5	IV	B <sub>3-4</sub>	$\frac{0,56}{19,6}$	172,0	1,16	2,0	13	
245	- " -	46		LOP	IB-P	78+40	19,5	32,5	III	B <sub>2</sub>	$\frac{0,57}{19,1}$	153,0	1,83	2,8	13	
246	- " -	53		LOP	I P	56	20,5	25,2	I	B <sub>3</sub>	$\frac{0,63}{21,6}$	198,0	2,6	5,12	12	
247	- " -	49		LOP	I P	85+135	24,5	36,4	III	B <sub>3-4</sub>	$\frac{0,61}{25,5}$	278,0	0,94	2,61	12	
248	Jonavos, Pagėlažių	126	30	LOE pav.B	I E	71	23,5	25,7	I	G <sub>2</sub>	$\frac{0,75}{26,8}$	320,0	$\frac{1,7}{1,87}$	5,04	13	
249	- " -	144	9	9P1E	I P	55	22,0	24,0	I	B <sub>2</sub>	$\frac{0,79}{24,5}$	268,0	2,4	5,75	13	
250	- " -	128	26	LOE pav.D	I E	80	24,5	27,4	I	G <sub>2</sub>	$\frac{0,89}{33,7}$	353,0	1,99	6,54	14	
251	- " -	130	16	LOE+D	I E	75	22,0	25,2	I	B <sub>3</sub>	$\frac{0,84}{29,1}$	301,0	2,5	6,68	14	
252	- " -	127	4	LOP+E	I P	60	17,0	17,8	III	B <sub>3</sub>	$\frac{1,0}{32,8}$	191,0	2,34	1,31	14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
253	Jonavos, Pagelazių	97	8	LOE	I	E	93	23,5	29,0	I	B <sub>3</sub>	$\frac{0,83}{28,5}$	309,0	1,9	5,61	13
254	- " -	104	17	LOP+B	I	P	53	19,5	25,7	I	B <sub>2</sub>	$\frac{0,8}{27,2}$	293,0	2,35	5,48	14
255	- " -	83	10	SP2B	I	P	78	16,0	18,1	III-IV	B <sub>4</sub>	$\frac{0,7b}{22,3}$	188,0	3,06	4,48	16
256	Jonavos, Svilonių	13		LOP	I	P	72	21,5	26,0	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,62}{21,7}$	185,0	2,3	4,26	15
257	- " -	14		LOP	I	P	83	17,5	26,0	III-IV	B <sub>2</sub>	$\frac{0,62}{24,7}$	156,0	2,51	3,92	16
258	- " -	27		LOP pav.B	I	P	110	20,5	30,0	III	B <sub>3-4</sub>	$\frac{0,58}{20,4}$	173,0	1,57	2,64	12
259	- " -	16		LOP	I	P	63	20,0	23,7	II	B <sub>3-4</sub>	$\frac{0,65}{22,2}$	199,0	2,03	5,72	50
260	- " -	3		LOP pav.E	I	P	54	17,0	21,1	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,63}{21,0}$	157,0	2,9	4,47	15
261	- " -	9		9P1B	I	P	58	19,0	19,8	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,83}{26,2}$	223,0	2,6	5,17	15
262	- " -	48		LOP	I	P	46	18,5	16,0	I	B <sub>3-4</sub>	$\frac{0,8}{26,8}$	224,0	2,75	6,13	17
263	- " -	50		9P(87)+1P(120)	I	P	87	24,0	21,0	III	B <sub>3</sub>	$\frac{0,82}{29,5}$	268,0	1,57	4,21	14
264	- " -	48		6P(118-167) 4P(90)	I	P	145	16,5	28,4	V	B <sub>3-4</sub>	$\frac{0,67}{21,1}$	166,0	1,7	2,8	15
265	Rokiškio, Vizūnu,	8		9E1P+B pav.JdD	I	E	47	24,6	21,9	Ia	C <sub>2</sub>	$\frac{0,96}{34,0}$	458,0	2,49	12,06	15
266	- " -	7		7E2D1B	I	E	79	23,0	21,5	II	C <sub>3</sub>	$\frac{0,87}{21,8}$	399,0	1,92	7,67	14
267	- " -	8		LOP +B	I	P	88	20,6	21,7	III	B <sub>4</sub>	$\frac{0,73}{25,6}$	241,0	2,03	4,89	12
268	- " -	30		LOE	I	E	57	26,5	22,6	Ia	D <sub>2-3</sub>	$\frac{1,28}{49,3}$	616,0	2,55	16,83	11
269	- " -	20		LOP+B	I	P	26	16,2	14,2	II	C <sub>2</sub>	$\frac{0,92}{34,2}$	294,0	3,78	11,88	9



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
270	- " -	22		1QP	I	P	80	21,0	21,0	II	G <sub>3</sub>	<u>0,89</u> 30,8	284,0	2,70	7,66	11
271	- " -	27		1QE pav.B	I	E	35	13,0	13,2	I	B <sub>2</sub>	<u>0,84</u> 25,2	159,0	7,17	9,7	9
272	- " -	28		1QE+P	I	E	89	27,0	36,2	I	G <sub>2</sub>	<u>1,0</u> 38,0	425,0	1,53	5,9	14
273	- " -	19		3P2E pav.D	I	P	77	29,7	28,5	Ia	B <sub>2</sub> -G <sub>2</sub>	<u>0,89</u> 33,3	401,0	1,33	4,21	9
274	- " -	15		1QP pav.B	I	P	88	16,0	20,2	IV	B <sub>4-5</sub>	<u>0,79</u> 24,3	162,0	1,11	1,80	11
275	- " -	13		9P1B	I	P	57	11,5	13,9	III	B <sub>4-5</sub>	<u>0,82</u> 11,9	64,0	4,6	2,05	9
276	Švenčionėlių, Antaliedės	56		9P1B	I	P	145	36,4	27,0	II	B <sub>2</sub>	<u>0,82</u> 30,4	348,0	0,88	3,07	10
277	Švenčionėlių, Prūdiškių	55		9P1B	I	P	54	21,0	20,5	I	B <sub>2</sub>	<u>0,8</u> 27,7	257,0	2,61	6,0	12
278	Švenčionėlių, Antaliedės	32		1QP	I	P	80	22,5	23,2	I	B <sub>2</sub>	<u>0,82</u> 28,6	30,0	1,6	4,66	16
279	Švenčionėlių, Antaliedės	19		1QP	I	P	73	7,5	10,5	Va	A <sub>5</sub>	<u>0,8</u> 21,0	26,0	0,13	0,54	10
280	- " -	44		1QP pav.B	I	P	104	25,0	26,1	II	B <sub>2</sub>	<u>0,75</u> 26,7	321,0	1,6	3,62	14
281	- " -	108		1QP pav.B	I	P	116	27,0	31,2	II	B <sub>2</sub>	<u>0,66</u> 24,2	278,0	1,53	2,57	10
282	- " -	48		1QP pav.B	I	P	48	17,0	16,6	II	B <sub>2</sub>	<u>1,18</u> 36,8	331,0	2,92	9,68	11
283	- " -	84	10	1QP pav.B	I	P	28	10,5	9,3	II	B <sub>2</sub>	<u>0,72</u> 19,5	102,0	6,32	6,33	9
284	- " -	25		1QP	I	P	112	22,5	26,7	III	B <sub>2</sub> -G <sub>2</sub>	<u>0,87</u> 30,7	319,0	1,35	4,32	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
285	- " -	49		9PIB	I	P	54	20,0	21,0	I	B <sub>2-C<sub>2</sub></sub>	$\frac{1,04}{32,6}$	291,0	1,9	2,2	11
286	- " -	35		LOP	I	P	51	14,5	15,5	III	B <sub>2</sub>	$\frac{0,62}{20,4}$	137,0	3,24	4,45	10
287	- " -	24		9PIB pav.D	I	P	110	5,1	7,9	Va	B <sub>5</sub>	$\frac{0,7}{11,2}$	41,0	2,45	0,94	9
288	- " -	24		LOP	I	P	90	6,0	9,4	Vb	B <sub>5</sub>	$\frac{0,5}{9,0}$	38,0	1,57	0,58	12
289	- " -	9		LOP+B	I	P	65	18,5	21,8	I	B <sub>2</sub>	$\frac{0,26}{30,9}$	290,0	2,42	6,75	11
290	- " -	110		LOP	I	P	47	17,5	15,6	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,89}{28,4}$	235,0	3,37	7,72	9
291	- " -	25		LOP	I	P	23	8,0	7,8	I	A <sub>2</sub>	$\frac{0,7}{10,2}$	53,0	5,98	3,2	11
292	Švenčionėlių, Prūdiškių	125		9PIB	I	P	94	37,0	29,6	I	B <sub>2-C<sub>2</sub></sub>	$\frac{0,95}{32,9}$	371,0	1,05	4,4	11
293	- " -	59		LOP	I	P	113	24,0	29,2	III	A <sub>2-B<sub>2</sub></sub>	$\frac{0,58}{21,0}$	248,0	1,6	3,97	12
294	Karasų, Gražutės	118	26	LOP	I	P	86	23,5	27,8	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,81}{28,6}$	314,0	1,54	4,84	8
295	- " -	92	3	LOP	I	P	69	21,8	26,8	I-II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,65}{19,4}$	222,0	1,75	3,84	8
296	- " -	56	9	LOP+BE	I	P	107	15,0	22,0	IV-V	C <sub>3</sub>	$\frac{0,6}{19,4}$	140,0	1,24	1,74	11
297	- " -	16	8	LOP	I	P	97	15,7	14,5	V-Vo	B <sub>3-4</sub>	$\frac{0,75}{22,6}$	141,0	3,2	4,56	9
298	- " -	1	5	LOP	I	P	78	21,4	27,9	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,59}{20,6}$	198,0	2,12	4,2	8
299	- " -	89	3	LOP+B	I	P	56+81	18,5	19,2	II	B <sub>2</sub>	$\frac{0,89}{28,5}$	270,0	2,72	7,34	10
300	- " -	100	6	LOP	I	P	65	18,2	20,1	XI	B <sub>2</sub>	$\frac{0,7}{23,4}$	190,0	2,04	3,9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
301	Varėnos, Sluko	36		10P	I	P	112	23,0	33,9	III	A <sub>2</sub>	$\frac{0,6}{22,7}$	242,0	1,26	3,06	9	
302	- " -	28	2	10P	I	P	83	20,1	24,0	III	A <sub>2</sub>	$\frac{0,7}{20,0}$	185,0	1,74	3,24 vš 2.2	10	
303	- " -	29		10P	I	P	49	17,7	22,9	I	B <sub>2</sub>	$\frac{0,61}{20,2}$	168,0	2,68	4,5	11	
304	- " -	44	-	10P	I	P	87	22,0	27,0	III	B <sub>2</sub>	$\frac{0,56}{19,7}$	195,0	1,47	2,84	11	
305	Kauno, Karmėlavos	12	18	$\frac{5D3B2E \text{ pav.P}}{10G+D \text{ pav.B} \frac{1}{2}}$	I	D	33	19,4	18,3	I		$\frac{0,77}{0,50}$	31,1	263,0	5,4	14,2	12
					II	E	32	10,9	9,9	II	C <sub>3</sub>						