

NORMALIŲ (1.0 SKALSUMO) MEDYNŲ TŪRIAI (V), SKERSPLOČIŲ SUMOS(G). FORMRODINIAI AUKŠČIAI (HF). BONITETINĖS SKALĖS (MINIMALŪS BONITETINIAI AUKŠČIAI)

PUŠIS												EGLĒ												BERŽAS, Sb											
H	V	G	Hf	Amž	V ^a	V	IV	III	II	I	I ^a	H	V	G	Hf	Amž	V	IV	III	II	I	I ^a	H	V	G	Hf	Amž	V	IV	III	II	I	I ^a		
5	50	16,7	3,0	5				1	1	1	2	5	48	19,5	2,9	5				1	1	2	5	16	7,5	2,7	5			1	1	2	4		
6	65	18,5	3,5	10		1	1	2	3	4	5	6	74	21,9	3,4	10			1	2	4	5	6	27	9,2	3,1	10		1	2	4	6	8		
7	80	20,1	4,0	15	1	1	2	3	4	6	8	7	94	24,0	3,9	15		1	3	5	6	8	7	38	10,8	3,5	15	1	2	4	7	9	12		
8	97	21,6	4,5	20	1	2	3	5	7	9	11	8	114	25,8	4,4	20		2	5	7	9	11	8	48	12,3	3,9	20	2	4	6	9	12	15		
9	114	22,9	5,0	25	2	3	5	7	9	11	14	9	135	27,3	4,9	25	1	4	7	9	12	14	9	59	13,8	4,3	25	3	5	8	11	15	18		
10	131	24,0	5,4	30	3	4	6	8	11	13	16	10	158	28,8	5,4	30	2	5	9	12	14	16	10	72	15,3	4,7	30	4	7	10	13	17	20		
11	148	25,0	5,9	35	4	6	8	10	13	16	18	11	179	30,1	5,9	35	3	7	11	14	16	19	11	87	16,7	5,2	35	5	8	11	15	18	22		
12	165	26,0	6,4	40	5	7	9	12	14	17	20	12	202	31,3	6,4	40	5	9	13	16	19	21	12	103	18,1	5,7	40	6	9	12	16	19	23		
13	183	26,9	6,8	45	5	8	10	13	16	19	22	13	224	32,3	6,9	45	6	11	14	18	20	23	13	118	19,3	6,1	45	7	10	13	17	20	24		
14	201	27,7	7,2	50	6	9	12	14	17	21	24	14	245	33,2	7,4	50	7	12	16	19	22	25	14	136	20,6	6,6	50	7	11	14	17	21	24		
15	219	28,5	7,7	55	7	10	13	16	19	22	25	15	267	34,0	7,9	55	9	13	17	21	24	26	15	152	21,7	7,0	55	8	11	15	18	21	25		
16	237	29,3	8,1	60	8	11	14	17	20	23	26	16	290	34,8	8,3	60	10	14	18	22	25	28	16	169	22,8	7,4	60	8	12	15	18	22	25		
17	255	30,0	8,5	65	9	12	15	18	21	24	27	17	310	35,4	8,8	65	11	15	19	23	26	29	17	186	23,8	7,8	65	9	12	15	19	22	25		
18	274	30,8	8,9	70	10	12	16	19	22	25	28	18	331	36,0	9,2	70	12	16	20	24	27	30	18	201	24,8	8,1	70	9	12	16	19	22	26		
19	293	31,6	9,3	75	10	13	16	19	23	26	29	19	351	36,5	9,6	75	12	17	21	25	28	31	19	218	25,7	8,5	75	9	13	16	19	23	26		
20	312	32,4	9,6	80	11	14	17	20	23	26	30	20	371	36,9	10,0	80	13	18	22	25	29	32	20	233	26,5	8,8	80	9	13	16	19	23	26		
21	332	33,2	10,0	85	11	15	18	21	24	27	30	21	391	37,3	10,5	85	13	18	22	26	30	33	21	248	27,3	9,1	85	10	13	16	19	23	26		
22	353	34,0	10,4	90	12	15	18	21	24	28	31	22	411	37,7	10,9	90	14	18	23	27	30	33	22	267	28,1	9,5	90	10	13	16	20	23	26		
23	375	34,9	10,7	95	12	16	19	22	25	28	31	23	428	38,0	11,3	95	14	19	23	27	31	34	23	283	28,9	9,8	95	10	13	16	20	23	26		
24	398	35,8	11,1	100	13	16	19	22	25	28	32	24	447	38,3	11,6	100	15	19	23	27	31	35	24	299	29,6	10,1	100	10	13	16	20	23	26		
25	421	36,6	11,5	105	13	16	20	23	26	29	32	25	467	38,5	12,0	105	15	19	24	28	32	35	25	315	30,3	10,4	105	10	13	17	20	23	26		
26	445	37,6	11,8	110	14	17	20	23	26	29	32	26	482	38,8	12,4	110	15	19	24	28	32	35	26	332	31,0	10,7	110	10	13	17	20	23	26		
27	470	38,6	12,2	115	14	17	20	23	26	29	32	27	500	39,1	12,8	115	15	20	24	28	32	36	27	351	31,6	11,1	115	10	13	17	20	23	26		
28	497	39,6	12,5	120	14	17	20	24	27	30	33	28	517	39,4	13,1	120	15	20	24	28	32	36	28	366	32,1	11,4	120	10	13	17	20	23	26		
29	524	40,6	12,9	125	15	18	21	24	27	30	33	29	536	39,7	13,5							29	385	32,6	11,8										
30	552	41,5	13,3	130	15	18	21	24	27	30	33	30	553	40,0	13,8							30	404	33,1	12,2	Pastaba. Liepos bonitetas									
31	580	42,4	13,7	135	15	18	21	24	27	30	33	31	571	40,3	14,2							31			12,6	nustatomas pagal beržynų									

PUŠIS													EGLĖ											BERŽAS, Sb				
32	607	43,2	14,0	140	15	18	21	24	27	30	33	32	588	40,5	14,5								32			12,9	lenteles.	
33	634	44,0	14,4	145	15	18	21	24	27	30	33	33	603	40,8	14,8								33			13,3		

A Ž U O L A S, G, K										U O S I S										M A U M E D I S										L I E P A			
H	V	G	Hf	Amž	IV	III	II	I	I ^a	H	V	G	Hf	Amž	V	IV	III	II	I	I ^a	H	V	G	Hf	Amž	II	I	I ^a	H	V	G	Hf	
5	34	10,3	3,2	5			1	2	3	5	28	9,1	3,1	5	1	1	2	3	4	6	5			3,0	10	1	3	5	5	43	14,1	3,1	
6	44	12,1	3,5	10		1	2	4	6	6	38	10,8	3,5	10	1	2	4	5	7	9	6	63	19,0	3,4	20	5	8	11	6	56	16,1	3,5	
7	56	13,7	4,0	15	1	2	4	6	8	7	49	12,4	3,9	15	2	4	5	7	9	11	7	93	24,0	3,9	30	9	13	17	7	70	17,8	3,9	
8	69	15,2	4,5	20	1	3	5	8	11	8	60	13,8	4,4	20	3	5	7	9	11	13	8	123	28,0	4,4	40	13	17	21	8	85	19,3	4,4	
9	82	16,6	5,0	25	2	4	7	10	13	9	72	15,1	4,8	25	4	6	8	10	13	15	9	157	32,0	4,9	50	17	21	25	9	97	20,6	4,8	
10	99	18,0	5,5	30	3	5	8	12	15	10	86	16,6	5,2	30	5	7	9	12	14	17	10	175	33,5	5,2	60	20	25	28	10	109	21,9	5,2	
11	114	19,3	5,9	35	3	7	10	13	17	11	100	17,8	5,6	35	6	8	10	13	16	18	11	190	34,0	5,6	70	23	27	31	11	127	23,4	5,6	
12	129	20,4	6,3	40	4	8	11	15	18	12	113	18,8	6,0	40	6	9	11	14	17	20	12	205	34,5	6,0	80	26	30	33	12	146	25,0	6,0	
13	144	21,5	6,7	45	5	9	13	16	20	13	127	19,8	6,4	45	7	10	12	15	18	21	13	220	35,0	6,3	90	28	31	34	13	166	26,6	6,4	
14	160	22,5	7,1	50	6	10	14	18	21	14	142	20,9	6,8	50	8	11	13	16	19	22	14	235	35,5	6,6	100	29	33	35	14	188	28,1	6,8	
15	176	23,5	7,5	55	7	11	15	19	23	15	158	21,9	7,2	55	8	11	14	17	20	23	15	250	36,0	7,0	110	31	34	36	15	211	29,7	7,2	
16	193	24,4	7,9	60	8	12	16	20	24	16	173	22,8	7,6	60	9	12	15	18	21	24	16	267	36,5	7,3	120	32	35	37	16	235	31,3	7,6	
17	211	25,4	8,3	65	9	13	17	21	25	17	190	23,8	8,0	65	10	13	16	19	22	25	17	285	37,0	7,7					17	261	32,8	8,0	
18	230	26,4	8,7	70	10	14	18	22	26	18	207	24,7	8,4	70	10	13	17	20	23	26	18	305	37,2	8,2						18	288	34,4	8,4
19	247	27,3	9,1	75	11	15	19	23	26	19	223	25,9	8,8	75	11	14	17	20	24	27	19	325	37,7	8,6						19	316	36,0	8,8
20	266	28,3	9,5	80	12	16	20	24	27	20	240	26,3	9,1	80	11	15	18	21	24	27	20	345	38,3	9,0						20	346	37,5	9,2
21	289	29,2	9,9	85	12	17	21	24	28	21	259	27,2	9,5	85	12	15	18	22	25	28	21	370	39,3	9,4						21	377	39,1	9,6
22	308	30,2	10,2	90	13	17	21	25	29	22	277	28,0	9,9	90	12	16	19	22	25	29	22	400	40,8	9,8						22	410	40,7	10,1
23	331	31,2	10,6	95	14	18	22	26	29	23	295	28,8	10,2	95	13	16	19	23	26	29	23	425	41,3	10,3						23	443	42,7	10,5
24	353	32,1	11,0	100	14	19	22	26	30	24	315	29,7	10,6	100	13	16	20	23	27	30	24	455	41,7	10,9						24	478	43,8	10,9
25	376	33,0	11,4	105	15	19	23	27	30	25	333	30,3	11,0	105	14	17	20	24	27	30	25	475	42,7	11,1						25	514	45,4	11,3
26	399	33,8	11,8	110	16	20	23	27	31	26	350	30,9	11,3	110	14	17	21	24	27	31	26	515	44,7	11,5						26	552	47,0	11,7
27	422	34,6	12,2	115	16	20	24	28	31	27	368	31,5	11,7	115	14	18	21	24	28	31	27	550	46,2	11,9		27	591	48,5	12,2				
28	446	35,4	12,6	120	17	21	24	28	31	28	386	32,1	12,0	120	15	18	21	25	28	32	28	585	47,5	12,3		28	632	50,1	12,6				
29	469	36,1	13,0	125	17	21	25	28	32	29	406	32,7	12,4								29	620	48,8	12,7		29	673	51,6	13,0				
30	490	36,8	13,3	130	18	21	25	29	32	30	423	33,2	12,7								30	655	50,0	13,1		30	716	53,2	13,4				
31	514	37,5	13,7	135	18	22	25	29	32	31	441	33,6	13,1								31	700	51,4	13,6									
32	540	38,0	14,1	140	18	22	26	29	33	32	458	34,1	13,4								32	740	52,8	14,0									

A Ž U O L A S , G , K										U O S I S					M A U M E D I S				L I E P A	
33	561	38,6	14,5	145	19	22	26	29	33	33	476	34,5	13,8	33	780	54,1	14,4			
34	582	39,1	14,9	150	19	23	26	30	33	34	492	34,8	14,1	34	825	55,7	15			

DREBULĖ, TUOPA												JUODALKSNIS												BALTALKSNIS, GI, BL											
H	V	G	Hf	Amž	H	V	IV	III	II	I	I ^a	H	V	G	Hf	Amž	V	IV	III	II	I	I ^a	H	V	G	Hf	Amž	IV	III	II	I	I ^a			
5	34	11,3	3,0	5	7	1	2	2	2	3	4	5	34	10,6	3,2	5		1	1	2	3	4	5	47	14,4	3,2	5		1	3	5	7			
6	44	13,1	3,4	10	9	2	3	4	5	6	7	6	44	12,2	3,6	10	1	2	3	4	6	8	6	58	16,0	3,6	10	1	4	6	9	11			
7	56	14,7	3,8	15	13	3	4	6	7	9	10	7	55	13,8	4,0	15	2	3	5	7	9	11	7	71	17,8	4,0	15	3	6	9	11	14			
8	69	16,2	4,3	20	16	4	6	8	10	11	13	8	68	15,2	4,4	20	3	5	7	9	11	14	8	85	19,5	4,4	20	4	8	11	13	16			
9	82	17,6	4,7	25	19	6	8	10	12	13	15	9	82	17,1	4,8	25	4	6	9	11	13	16	9	100	21,0	4,8	25	6	9	12	15	17			
10	98	19,3	5,1	30	21	7	9	11	13	15	17	10	98	18,7	5,2	30	5	8	10	13	15	18	10	116	22,5	5,2	30	7	10	13	16	19			
11	113	20,4	5,5	35	23	8	11	13	15	17	19	11	115	20,4	5,6	35	7	9	11	14	17	19	11	133	23,9	5,6	35	8	11	15	17	19			
12	128	21,5	5,9	40	25	9	12	14	17	19	21	12	133	22,0	6,1	40	8	10	13	15	18	20	12	151	25,3	6,0	40	8	12	15	17	20			
13	143	22,6	6,3	45	26	10	13	15	18	20	22	13	153	23,6	6,5	45	9	11	14	16	19	22	13	169	26,5	6,4	45	9	12	15	18	21			
14	160	23,7	6,7	50	28	10	13	16	19	21	24	14	174	25,2	6,9	50	9	12	15	17	20	22	14	187	27,7	6,8	50	9	12	15	18	21			
15	176	24,8	7,1	55	29	11	14	17	20	23	25	15	197	26,8	7,3	55	10	13	15	18	21	23	15	207	28,9	7,2	55	9	12	15	18	21			
16	193	25,8	7,5	60	30	11	15	18	21	24	26	16	220	28,3	7,8	60	11	13	16	19	21	24	16	226	30,0	7,6									
17	213	27,0	7,9	65	31	12	15	19	22	24	27	17	245	29,9	8,2	65	11	14	17	19	22	24	17	248	31,1	8,0									
18	233	28,0	8,3	70	32	12	16	19	22	25	28	18	271	31,3	8,7	70	12	14	17	20	22	25	18	267	32,0	8,7									
19	254	29,1	8,7	75	33	13	16	20	23	26	29	19	297	32,6	9,1	75	12	15	17	20	22	25	19	288	32,9	8,8									
20	277	30,3	9,1	80	34	13	17	20	24	27	29	20	324	33,9	9,6	80	13	15	18	20	23	25	20	310	33,8	9,2									
21	300	31,4	9,5	85	35	13	17	21	24	27	30	21	352	35,1	10,0	85	13	15	18	20	23	25	21	332	34,7	9,6									
22	325	32,4	10,0	90	36	13	17	21	25	28	31	22	380	36,2	10,5	90	13	16	18	21	23	26	22	355	35,5	10,0									
23	348	33,5	10,4	95	36	14	17	21	25	28	31	23	408	37,3	10,9	95	13	16	18	21	23	26	23	379	36,3	10,4									
24	372	34,7	10,8	100	37	14	18	22	25	29	32	24	437	38,3	11,4	100	14	16	19	21	23	26	24	402	37,0	10,9									
25	398	35,7	11,2	105	37	14	18	22	26	29	32	25	466	39,3	11,8	105	14	16	19	21	23	26	25	427	37,8	11,3									
26	424	36,9	11,5	110	38	14	18	22	26	29	33	26	495	40,2	12,3	110	14	16	19	21	24	26													
27	450	37,9	11,9									27	524	41,1	12,7	115	14	16	19	21	24	26													
28	475	38,9	12,2									28	554	42,0	13,2	120	14	17	19	21	24	26													
29	500	39,9	12,6									29	583	42,7	13,6																				
30	528	40,7	13,0									30	611	43,4	14,0																				
31	553	41,6	13,3									31	628	44,0	14,5																				
32	580	42,3	13,7									32	660	44,5	14,9																				

DREBULĖ, TUOPA				JUODALKSNIS				BALTALKSNIS, Gl, BL			
33	607	43,3	14,0	33			15,3				
34	635	44,1	14,4								

Jaunuolynų iki 5 m aukščio standartinė tūrio lentelė

Vyraujanti medžių rūšis	Aukštis, m			
	1	2	3	4
	Tūris m ³ , esant 1,0 skalsumui			
P / E	4 / 4	10 / 11	20 / 21	33 / 34
A	2	7	13	21
B	2	4	8	12
J / D	2 / 2	6 / 6	11 / 12	17 / 20
Bt	2	8	16	27
Kitos medžių rūšys	2	7	13	20
