

Atmežojamās platības raksturojošie rādītāji

Nr.p. k.	kvartāla Nr.	nogabala Nr.	izcērtamā platība (ha)	mežaudzes sastāva formula (vecums)	AAT	bonitāte	vid. augstums m	vid. caurmērs cm	biezība	šķērsl. m ² /ha	m ³ /ha	m ³ /izcērtamajā platībā
1	163	18	0,38	10B84	Db	III	20	22	8	21	191	72,58
2	163	19	0,66	10B59	Nd	IV	15	18	10	21	149	98,34
3	163	20	0,59	10B49	Nd	IV	14	14	10	21	141	83,19
4	163	21	1,2	7B44 3B64	Nd	IV	13	15	9	18	118	141,6
5	163	22	3,86	10B69	Nd	IV	18	19	9	22	182	702,52
6	174	18	0,22	4B 4M 2E99	Db	III	22	28	8	25	260	57,2
7	174	22	0,13	3B 3E 2M 114 1B 1M 94	Db	III	25	36	7	23	263	34,19
8	174	23	0,11	3Os89 2E2P109 2B1M89	Db	III	21	24	6	17	166	18,26
9	174	24	0,08	3P3E2B109 2E89	Ks	II	25	30	6	20	226	18,08
10	174	25	0,14	4E114 3E94 1B114 1M1B94	Kp	II	28	34	6	23	274	38,36
11	174	26	0,52	7B69 3B49	Kp	III	19	21	8	21	180	93,6
12	174	27	0,59	10B39	Nd	IV	12	15	5	9	53	31,27
13	174	28	0,32	4M64 3M49 1B79 1B64 1M79	Db	III	18	20	6	15	121	38,72
14	174	29	0,39	meža lauce								0
15	174	30	0,4	7B22 3E44	Db	V	5	7	6		40	16
16	175	1	0,23	7M 3B 39	Nd	V	8	12	4	7	35	8,05
17	175	2	4,18	10B69	Km	III	19	20	8	21	182	760,76
18	175	3	0,27	7B49 3B64	Nd	III	15	17	10	23	169	45,63
19	175	6	0,6	9P 1E 104	Ks	II	25	28	10	35	425	255
20	175	7	4,61	6B 3P 1E 34	Pv	IV	10	8	6	-	43	198,23
21	175	8	1,68	10B 44	Nd	IV	12	11	9	16	95	159,6
22	175	10	0,08	6E 2B 2P 99	Ks	II	26	28	6	23	269	21,52
23	175	11	0,13	6E 2B 2P 99	Ks	II	26	29	6	23	366	47,58
24	175	12	0,77	6P 3E 1B 89	Ks	II	22	22	10	33	336	258,72
25	175	13	0,12	6E 3B49 1B69	Ks	III	14	15	10	28	218	26,16
26	175	14	4,4	5B 5P 49	Nd	Va	8	11	7	12	66	290,4
27	175	15	2,17	7B69 3B54	Ks	III	19	21	8	19	160	347,2
28	175	16	3,97	10B 59	Km	IV	14	17	8	17	114	452,58

29	175	17	2,75	8B 2P44	Pv	Va	6	8	5	-	39	107,25
30	175	18	1,15	sūnu purvs								0
31	175	19	2,73	sūnu purvs								0
32	192	1	0,1	3E89 3Os74 2Os2B89	Kp	II	24	29	8	22	236	23,6
33	192	2	1,48	9B49 1B64	Nd	IV	14	15	8	16	110	162,8
34	192	3	0,37	6B 4E 74	Kp	II	24	25	10	33	366	135,42
35	192	4	3,36	7B49 3B64	Ks	II	18	18	8	19	163	547,68
36	192	6	1,21	6E 2P 1B 1A84	Kp	II	24	24	9	33	375	453,75
37	192	7	2,41	10B69	Km	IV	17	18	9	20	158	380,78
38	192	9	1,2	10P84	Ks	II	23	23	9	32	340	408
39	192	10	7,4	10B64	Ks	II	21	22	9	25	237	1753,8
40	192	13	0,17	7B49 3B64	Dm	I	21	20	4	11	109	18,53
41	192	18	0,23	10E 69	Ln	I	23	21	9	31	339	77,97
42	193	1	1,27	10B 54	Kv	III	16	18	4	9	67	85,09
43	193	2	5,39	5B 5P34	Kv	III	13	13	5	12	72	388,08
44	193	3	6,97	10B 69	Km	III	18	19	8	20	166	1157,02
45	193	4	2,99	5B 5P49	Kv	III	15	17	6	16	126	376,74
46	193	5	0,28	10B 69	Ln	II	23	22	8	23	237	66,36
47	193	6	3,15	10B 69	Ks	III	19	20	8	21	182	573,3
48	193	7	4,55	6B 4P 64	Km	IV	16	19	9	24	194	882,7
49	193	8	5,46	sūnu purvs								0
50	194	3	14,00	sūnu purvs								0
51	194	6	2,72	7P 3B49	Kv	II	16	14	8	20	144	391,68
52	194	7	0,44	6B 4P59	Km	IV	15	15	10	26	198	87,12
53	194	8	0,8	7P3B64	Kv	IV	17	18	8	23	184	147,2
54	194	9	0,87	5P69 3B54 2B69	Pv	IV	15	14	10	23	141	122,67
55	194	10	4,43	10P 69	Pv	V	12	13	8	24	157	695,51
56	194	11	0,64	sūnu purvs								0
57	211	2	2,54	10P 114	Nd	IV	18	23	8	26	229	581,66
58	211	3	2,16	7B 3P 64	Kv	IV	16	19	10	26	206	444,96
59	211	6	1,19	10P 114	Ks	III	22	26	8	27	277	329,63
60	211	7	0,39	10P 89	Nd	IV	17	17	8	26	219	85,41
61	212	1	0,52	7B 3P64	Kv	III	17	20	10	24	199	103,48

