

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai 2011 määruse nr 17
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 36402

Avalduse esitamise kuupäev: 03.12.2019

Raie toimumise aadress: **ANDREKSE TEE 41**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
					kuusk	14	6	1	S					
kask	12	52	1	S	kuusk	14	18	1	S	kuusk	29	11	1	E
kask	12	54	1	S	kuusk	16	31	1	S	kuusk	29	36	1	E
kask	14	53	1	E	kuusk	18	24	1	E	kuusk	30	4	1	E
kask	17	55	1	E	kuusk	20	33	1	S	kuusk	15, 18	50	1	E
kask	17	51	1	E	kuusk	20	17	1	E	kuusk	33	21	1	E
kask	21	2	1	E	kuusk	20	28	1	E	kuusk	35	22	1	E
kask	22	1	1	E	kuusk	20	27	1	E	kuusk	40	25	1	E
kask	29	47	1	E	kuusk	21	5	1	E	kuusk	43	39	1	E
kask	37	54	1	E	kuusk	25	26	1	S	mänd	11	34	1	S
kask	16, 21	54	1	E	kuusk	25	12	1	S	mänd	16	35	1	S
kuusk	10	27	1	S	kuusk	25	32	1	E	mänd	17	20	1	E
kuusk	10	23	1	S	kuusk	25	7	1	E	mänd	18	19	1	S
kuusk	10	59	1	S	kuusk	28	16	1	E	mänd	22	14	1	E
kuusk	11	29	1	S	kuusk	28	30	1	E	mänd	29	15	1	E
kuusk	12	37	1	S						mänd	30	10	1	E

KOKKU: 53 Puud 828 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 06.01.2020

Raieloa kooskõlastas: Maire Suimets, Juhtivspetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (1 leht)*

Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai 2011 määruse nr 17
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 36402

Avalduse esitamise kuupäev: 03.12.2019

Raie toimumise aadress: **ANDREKSE TEE 41**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	35	13	1	E
remmelgas	18	49	1	S
remmelgas	18	48	1	E
remmelgas	20	42	1	E
remmelgas	24	45	1	S
remmelgas	25	46	1	S
remmelgas	16, 19	43	1	S
remmelgas	21, 22, 22	3	1	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 36402

Objekt: ANDREKSE TEE 41

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	kask	III	1	22	0.5	1.0	0.7	16
2	2	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
4	4	kuusk	IV	1	30	2.0	0.3	0.7	30
5	5	kuusk	IV	1	21	2.0	0.3	0.7	21
7	7	kuusk	IV	1	25	2.0	0.3	0.7	25
8	10	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.7	42
9	11	kuusk	III	1	29	2.0	1.0	0.7	36
11	13	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.7	49
12	14	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
13	15	mänd	IV	1	29	2.5	0.3	0.7	34
14	16	kuusk	III	1	28	2.0	1.0	0.7	35
15	17	kuusk	IV	1	20	2.0	0.3	0.7	20
18	20	mänd	IV	1	17	2.5	0.3	0.7	20
19	21	kuusk	III	1	33	2.0	1.0	0.7	41
20	22	kuusk	IV	1	35	2.0	0.3	0.7	35
22	24	kuusk	IV	1	18	2.0	0.3	0.7	18
23	25	kuusk	III	1	40	2.0	1.0	0.7	49
25	27	kuusk	IV	1	20	2.0	0.3	0.7	20
27	28	kuusk	IV	1	20	2.0	0.3	0.7	20
29	30	kuusk	IV	1	28	2.0	0.3	0.7	28
31	32	kuusk	IV	1	25	2.0	0.3	0.7	25
35	36	kuusk	III	1	29	2.0	1.0	0.7	36
37	39	kuusk	III	1	43	2.0	1.0	0.7	53
38	42	remmelgas	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
42	47	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
43	48	remmelgas	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
45	50	kuusk	IV	1	33	2.0	0.3	0.7	33
46	51	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
48	53	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
49	54	kask	III	1	37	0.5	1.0	0.7	27
50	54	kask	IV	1	37	0.5	0.3	0.7	19
52	55	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9

Kokku: **828 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 17.12.2019

 Allkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.