

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 32762

Nimi/ärinimi: Kotermaa Arendus OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 08.01.2019

Isiku- või registrikood: 14499345

Elu- või asukoha aadress: Roosikrantsi tn 11

Raie toimumise aadress: **KOTERMAA TN 11**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	12	1	S	hall lepp	22	6	E	remmelgas	32	1	S
haab	14	1	S	hall lepp	22	4	S	sanglepp	8	1	S
haab	24	1	E	hall lepp	24	7	S	sanglepp	10	1	S
haab	28	1	S	hall lepp	24	7	E	sanglepp	12	1	S
haab	36	1	E	hall lepp	26	1	E	sanglepp	14	2	S
haab	44	1	S	hall lepp	26	3	S	sanglepp	16	2	S
hall lepp	10	1	S	hall lepp	28	1	S	sanglepp	16	1	E
hall lepp	12	3	S	hall lepp	32	2	E	sanglepp	18	1	S
hall lepp	14	5	S	remmelgas	12	4	S	sanglepp	18	3	E
hall lepp	16	2	S	remmelgas	14	2	S	sanglepp	20	3	E
hall lepp	18	1	E	remmelgas	16	1	S	sanglepp	22	2	E
hall lepp	18	1	S	remmelgas	18	2	S	sanglepp	24	4	E
hall lepp	18	2	E	remmelgas	20	3	S	sanglepp	26	1	E
hall lepp	20	10	E	remmelgas	22	2	S	sanglepp	26	2	E
hall lepp	20	9	S	remmelgas	24	2	S	sanglepp	28	1	E

KOKKU: 170 Puud 698 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 21.02.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

*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 „Puu
raieks ja hoolduslõikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 32762

Nimi/ärinimi: Kotermaa Arendus OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 08.01.2019

Isiku- või registrikood: 14499345

Elu- või asukoha aadress: Roosikrantsi tn 11

Raie toimumise aadress: **KOTERMAA TN 11**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
sanglepp	28	1	E
sanglepp	30	2	E
toomingas	10	7	S
toomingas	12	21	S
toomingas	14	8	S
toomingas	16	11	S
toomingas	18	7	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 32762

Aadress: Roosikrantsi tn 11, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KOTERMAA TN 11

Tellija: Kotermaa Arendus OÜ, Heiki Õitspuu

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
30	0	hall lepp	IV	2	18	0.5	0.3	0.7	18
31	0	hall lepp	IV	10	20	0.5	0.3	0.7	100
32	0	hall lepp	IV	6	22	0.5	0.3	0.7	66
33	0	hall lepp	IV	7	24	0.5	0.3	0.7	84
34	0	hall lepp	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
35	0	hall lepp	IV	2	32	0.5	0.3	0.7	32
36	0	sanglepp	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
37	0	sanglepp	IV	3	18	1.0	0.3	0.7	36
38	0	sanglepp	IV	3	20	1.0	0.3	0.7	40
39	0	sanglepp	IV	2	22	1.0	0.3	0.7	29
40	0	sanglepp	IV	4	24	1.0	0.3	0.7	64
41	0	sanglepp	IV	2	26	1.0	0.3	0.7	35
42	0	sanglepp	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
43	0	hall lepp	III	1	18	0.5	1.0	0.7	13
44	0	sanglepp	III	1	26	1.0	1.0	0.7	23
45	0	sanglepp	III	1	28	1.0	1.0	0.7	25
46	0	sanglepp	III	2	30	1.0	1.0	0.7	54
51	0	haab	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
52	0	haab	III	1	24	0.5	1.0	0.7	18

Kokku: **698 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 24.01.2019

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.