

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 35251

Nimi/ärinimi: Nordpartner Grupp OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 27.08.2019

Isiku- või registrikood: 11979518

Elu- või asukoha aadress: Laki tn 14a-303

Raie toimumise aadress: **LAURI TEE 4**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kuusk	10	1	S
kuusk	12	2	S
kuusk	16	2	S
kuusk	18	4	S
kuusk	20	2	S
kuusk	22	1	S
kuusk	24	1	S
kuusk	25	1	E
kuusk	28	1	E
sanglepp	32	1	S
sanglepp	40	1	S
toomingas	8	5	S

KOKKU: 22 Puud 53 H.Ü.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 11.11.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

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.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 35251

Aadress: Laki tn 14a-303, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: LAURI TEE 4

Tellija: Nordpartner Grupp OÜ, Jüri Noška

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
8	0	kuusk	IV	1	25	2.0	0.3	0.7	25
9	0	kuusk	IV	1	28	2.0	0.3	0.7	28

Kokku: **53 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 04.10.2019

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.