

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 35747

Nimi/ärinimi: Nordpartner Grupp OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 30.09.2019

Isiku- või registrikood: 11979518

Elu- või asukoha aadress: Lauri tee 2,

Raie toimumise aadress: **LAURI TEE 2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	9	1	E
kask	10	1	E
kuusk	22	1	S
kuusk	27	1	E
kuusk	32	1	E
kuusk	13, 19	1	S
kuusk	34	1	S
kuusk	37	1	E
kuusk	43	1	E
vaher	8	1	S

KOKKU: 10 Puud 149 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

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: 35747

Aadress: Lauri tee 2,, Tallinn

Objekt: LAURI TEE 2

Tellija: Nordpartner Grupp OÜ, Jüri Noška

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	kask	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
2	0	kask	IV	1	9	0.5	0.3	0.7	5
4	0	kuusk	IV	1	27	2.0	0.3	0.7	27
5	0	kuusk	IV	1	37	2.0	0.3	0.7	37
6	0	kuusk	IV	1	32	2.0	0.3	0.7	32
7	0	kuusk	IV	1	43	2.0	0.3	0.7	43

Kokku: **149 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.