

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 39283

Nimi/ärinimi: osaühing Gapert Grupp

Avalduse esitamise kuupäev: 04.08.2020

Isiku- või registrikood: 10432083

Elu- või asukoha aadress: Kannustiiva 7

Raie toimumise aadress: **PIIPHEINA TEE 15**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	8	241	1	S					
kask	12	235	1	S	mänd	24	266	1	E
kask	12	240	1	S	mänd	28	267	1	E
kask	12	233	1	S	mänd	40	238	1	E
kask	12	259	1	S	pihlakas	13	0	1	S
kask	12	246	1	E	pihlakas	14	0	1	S
kask	13	237	1	E	pihlakas	19	243	1	E
kask	13	244	1	E	vaher	8, 8, 8	0	1	S
kask	14	245	1	E					
kask	15	239	1	E					
kask	16	234	1	S					
kask	18	0	1	S					
kask	18	236	1	E					
kask	24	242	1	E					
mänd	18	265	1	E					

KOKKU: 22 Puud 220 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: 01.12.2020

Raieloa koostöölaskas: 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: 39283

Aadress: Kannustiiva 7, Tallinn

Objekt: PIIPHEINA TEE 15

Tellija: osaühing Gapert Grupp, Andrei Gaplevski

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	236	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
5	237	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
6	238	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.7	56
7	239	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
10	242	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
11	243	pihlakas	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
12	244	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
13	245	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
14	246	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
20	265	mänd	III	1	18	2.5	1.0	0.7	25
21	266	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.7	34
22	267	mänd	III	1	28	2.5	1.0	0.7	39

Kokku: **220 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 27.08.2020

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.