



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31817

Nimi/ärinimi: AS Technopolis Ülemiste

Avalduse esitamise kuupäev: 18.09.2018

Isiku- või registrikood: 11978111

Elu- või asukoha aadress: Lõõtsa tn 6

Raie toimumise aadress: **SEPAPAJA TN 1**

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

| Puu liik | Rinnas- läbimõõ- dud (cm) | Arv | Raie põhjus | Puu liik | Rinnas- läbimõõt (cm) | Arv | Raie põhjus |
|---------------------------|---------------------------------|-----|----------------|----------|-----------------------------|-----|----------------|
| hobukastan | 29 | 1 | E | pärn | 22 | 1 | E |
| hobukastan | 30 | 1 | E | pärn | 29 | 1 | E |
| hobukastan | 38 | 1 | E | pärn | 30 | 1 | E |
| hobukastan | 39 | 1 | E | pärn | 36 | 1 | E |
| hobukastan | 45 | 1 | E | | | | |
| mänd, mägi | 8 | 1 | E | | | | |
| mänd, mägi | 11 | 1 | E | | | | |
| mänd, mägi | 11 | 1 | E | | | | |
| mänd, mägi | 12 | 1 | E | | | | |
| mänd, mägi | 13 | 1 | E | | | | |
| mänd, mägi | 15 | 1 | E | | | | |
| mänd, mägi | 19 | 1 | E | | | | |
| pappel (must-, hiina-) | 45 | 1 | E | | | | |
| pappel (must-, hiina-) | 53 | 1 | E | | | | |
| pappel (must-, hiina-) | 49, 85 | 1 | E | | | | |

KOKKU: 19 Puud 663 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Dendroloogiline hinnang hiina pappel (puu nr 13) on kaheharuline.

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: 24.10.2018

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: 31817

Aadress: Lõõtsa tn 6, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: SEPAPAJA TN 1

Tellija: AS Technopolis Ülemiste, Gert Jostov

| Jrk. nr | Pos. nr | Puuliik | Väärtus-klass | Arv | Koefitsendid | | | | Haljastuse ühikud |
|---------|---------|------------------------|---------------|-----|--------------|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | | | D | k1 | k2 | k3 | |
| 1 | 1 | mänd, mägi | III | 1 | 15 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 21 |
| 2 | 1 | mänd, mägi | III | 1 | 19 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 27 |
| 3 | 1 | mänd, mägi | III | 1 | 11 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 15 |
| 4 | 1 | mänd, mägi | III | 1 | 12 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 17 |
| 5 | 1 | mänd, mägi | III | 1 | 8 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 11 |
| 6 | 1 | mänd, mägi | III | 1 | 11 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 15 |
| 7 | 1 | mänd, mägi | III | 1 | 13 | 2.5 | 1.0 | 0.7 | 18 |
| 8 | 2 | hobukastan | II | 1 | 45 | 2.0 | 2.5 | 0.7 | 78 |
| 9 | 3 | hobukastan | III | 1 | 38 | 2.0 | 1.0 | 0.7 | 47 |
| 10 | 4 | hobukastan | III | 1 | 30 | 2.0 | 1.0 | 0.7 | 37 |
| 11 | 5 | pärn | III | 1 | 36 | 2.0 | 1.0 | 0.7 | 44 |
| 12 | 6 | pärn | III | 1 | 30 | 2.0 | 1.0 | 0.7 | 37 |
| 13 | 7 | pärn | IV | 1 | 22 | 2.0 | 0.3 | 0.7 | 22 |
| 14 | 8 | hobukastan | III | 1 | 29 | 2.0 | 1.0 | 0.7 | 36 |
| 15 | 9 | pärn | III | 1 | 29 | 2.0 | 1.0 | 0.7 | 36 |
| 16 | 10 | pappel (must-, hiina-) | IV | 1 | 45 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 30 |
| 17 | 11 | pappel (must-, hiina-) | IV | 1 | 53 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 35 |
| 18 | 12 | hobukastan | III | 1 | 39 | 2.0 | 1.0 | 0.7 | 48 |
| 19 | 13 | pappel (must-, hiina-) | IV | 1 | 134 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 89 |

Kokku: **663 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 09.10.2018

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.