

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 35818

Nimi/ärinimi: Aivar Nurme

Avalduse esitamise kuupäev: 03.10.2019

Isiku- või registrikood: 37208090365

Elu- või asukoha aadress: Palderjani tee 11

Raie toimumise aadress: **LODUMETSA TEE 35**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	8	4	S	kask	22	2	S	sanglepp	12	1	E
hall lepp	10	3	S	kask	22	1	E	sanglepp	24	2	S
hall lepp	12	1	S	kask	23	1	E	sanglepp	30	1	E
kask	8	1	S	kask	24	1	S	sanglepp	31	1	E
kask	10	2	S	kask	24	1	E	sanglepp	8, 8, 12, 14	1	S
kask	12	1	S	pihlakas	8	1	S				
kask	14	2	S	remmelgas	8	2	S	sanglepp	22, 22	1	S
kask	14	1	E	remmelgas	14	1	S	sanglepp	26, 26	1	S
kask	16	1	S	remmelgas	16	1	E	sanglepp	28, 31	1	S
kask	17	1	E	saar	8	1	S	sanglepp	35, 37	1	E
kask	18	2	S	saar	10	3	S	sanglepp	26, 27, 30	1	E
kask	18	1	E	sanglepp	8	10	S				
kask	20	1	E	sanglepp	9	1	E	sanglepp	25, 26, 30, 31	1	S
kask	20	1	S	sanglepp	10	1	E				
kask	21	1	E	sanglepp	10	2	S	toomingas	8	5	S

KOKKU: 78 Puud      289 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: 08.11.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 35818

Nimi/ärinimi: Aivar Nurme

Avalduse esitamise kuupäev: 03.10.2019

Isiku- või registrikood: 37208090365

Elu- või asukoha aadress: Palderjani tee 11

Raie toimumise aadress: **LODUMETSA TEE 35***Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
toomingas	10	4	S
toomingas	14	1	S
toomingas	14	1	E
toomingas	18	1	E
toomingas	11, 15	1	E
toomingas	8, 8, 12	1	S

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 35818

Aadress: Palderjani tee 11, Tallinn

Objekt: LODUMETSA TEE 35

Tellija: Aivar Nurme

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
7	0	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
10	0	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
11	0	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
13	0	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
15	0	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
16	0	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
18	0	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
19	0	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.7	18
24	0	remmelgas	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
28	0	sanglepp	IV	1	9	1.0	0.3	0.7	6
29	0	sanglepp	IV	1	10	1.0	0.3	0.7	7
31	0	sanglepp	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8
33	0	sanglepp	IV	1	72	1.0	0.3	0.7	48
35	0	sanglepp	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21
37	0	sanglepp	IV	1	83	1.0	0.3	0.7	55
40	0	sanglepp	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20
44	0	toomingas	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
46	0	toomingas	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
47	0	toomingas	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13

Kokku: **289 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 04.11.2019

---

 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.