

RIKAS LINN, VAENE LINN

Karin Bachmann

volitatud maastikuarhitekt, tase 8

OÜ Kino

EKA doktorant

karin@kinoline.ee

Kino maastikuarhitektid: Mirko Traks, Kristjan Talistu, Uku Mark Pärtel, Juhan Teppart, Karin Bachmann



Elurikka ja roheline linna tähtsus inimesele

Rohealad

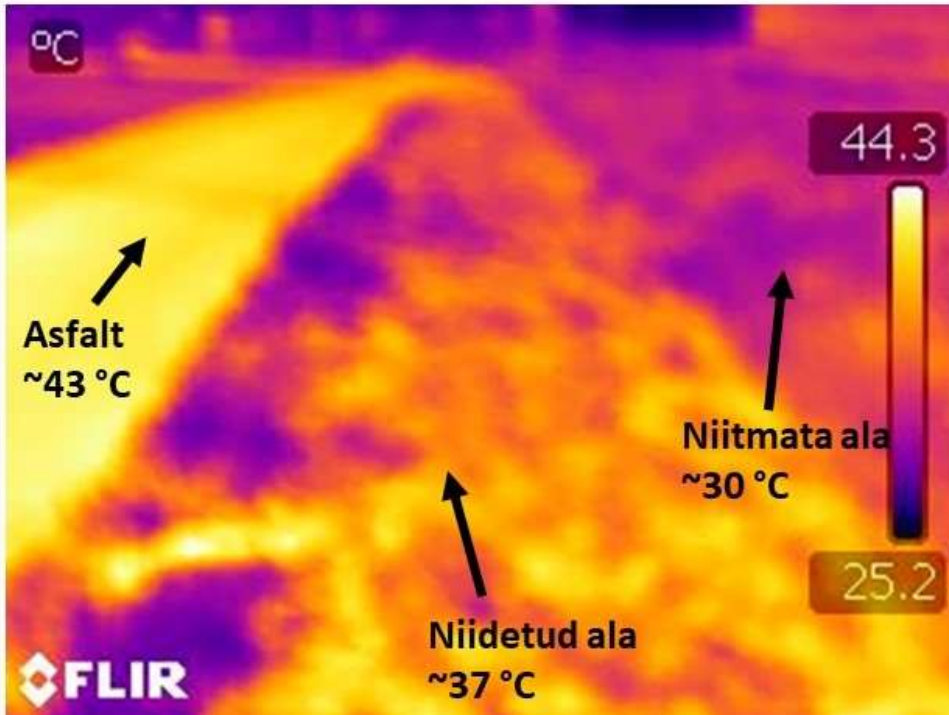
- vähendavad õhu-, vee- ja mürasaastet
- kaitsevad üleujutuste, põua ja kuumalainete eest
- säilitavad seose inimeste ja looduse vahel

Inimeste vaimne ja füüsiline tervis vajab elurikkust

- Inimene loodud elama liigirohkes keskkonnas - loodus peab olema lähedal, eriti lapsepõlves
- Tugevad seosed vaimse tervisega
- Linnalooduse väärtus on ökoloogiline, sotsiaalne ja majanduslik

Sõnastas: Aveliina Helm

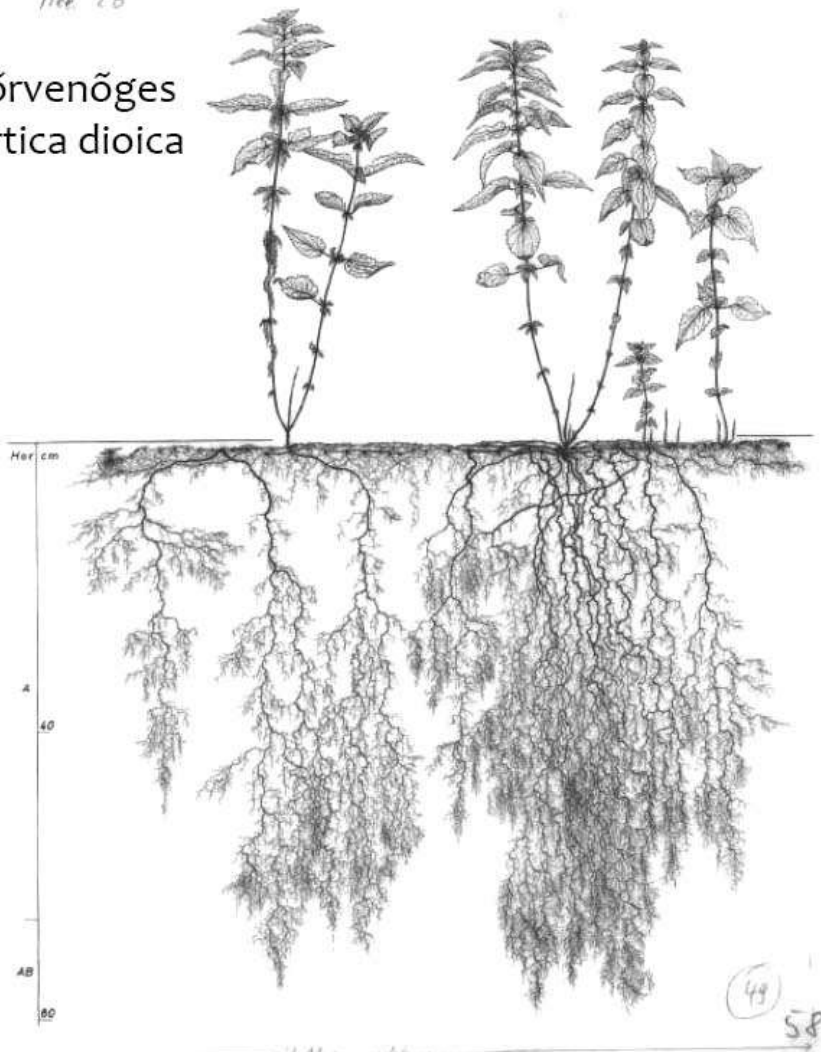
Asfalt, niidetud muru ja niitmata ala ERMi juures. Asfalt ~43 °C, niidetud ala ~37 °C, niitmata ala ~30 °C.
Õhutemperatuur 31 °C.



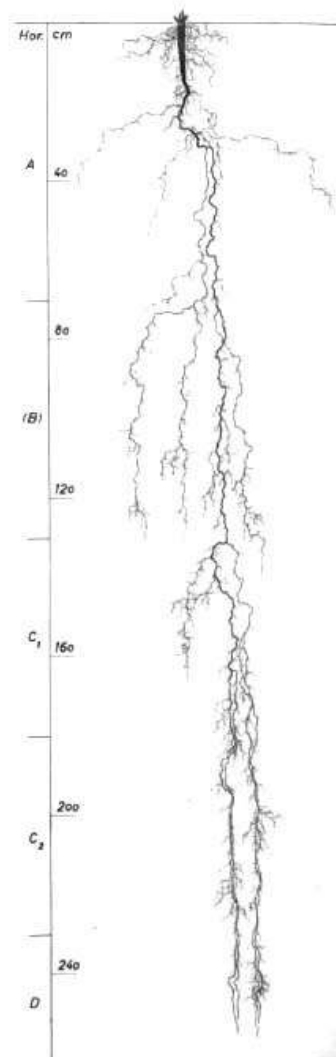
Allikas, fotod: Aveliina Helm

H4 28

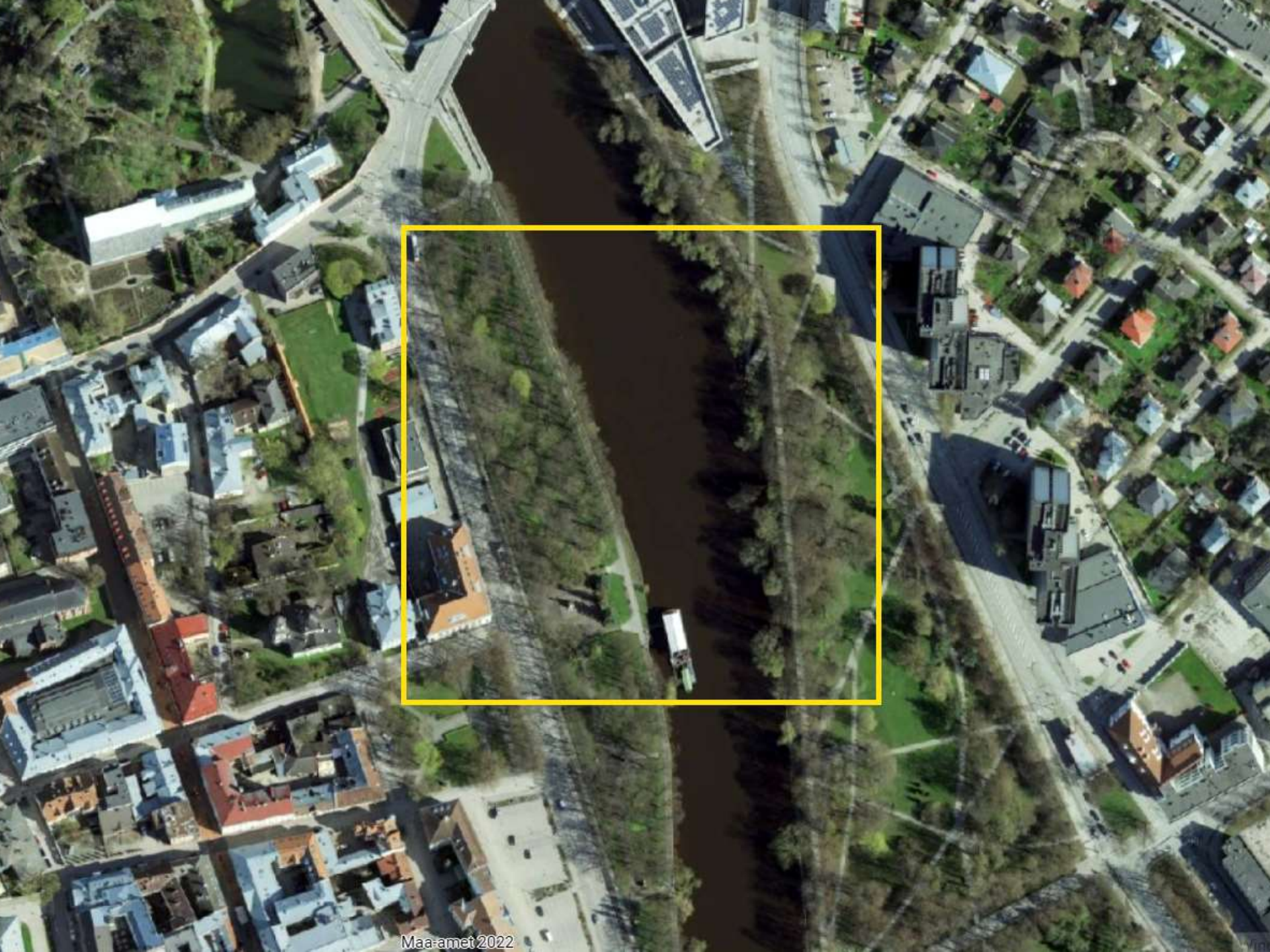
Kõrvenõges
Urtica dioica



Harilik ussikeel
Echium vulgare











Palume
**PALUME
MITTE
NIITA!**
Raskestamist on
müükkus!

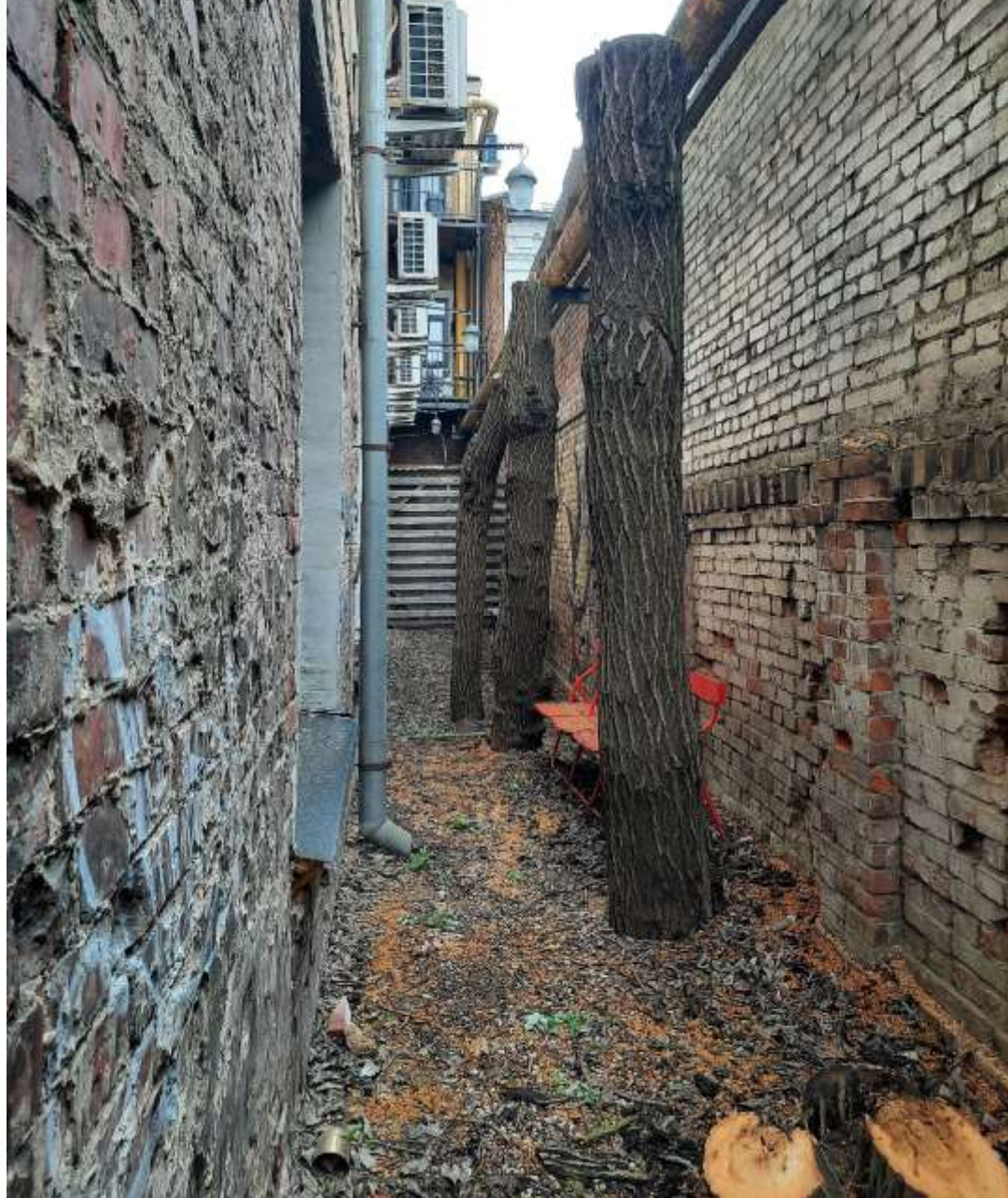




Foto: Rein Leib





Foto: Jaan Sokk

KINO

MAASTIKUURHITEKTID



Foto: Mana Kaasik



Foto: Mana Kaasik



Foto: Mana Kaasik

KINO

MAASTIKUURHITENTID





Foto: Mana Kaasik



Foto: Mana Kaasik



Foto: Mana Kaasik

KINO

MAASTIKUARBHITEKTID





*Tartu. Vaksäl.
Dorpat. Bahnhof.*

Allikas: EAA

KINO

MAASTIKUABHITECTID



Foto: Mana Kaasik



Foto: Mana Kaasik



Foto: Tiit Veermäe



Foto: Tiit Veermäe

Siin kasvab elurikkus



Jätame need platsid suveks taime- ja loomaliikidele mugavamaks elupaigaks!

Kõrges rohus, mida niidetakse harvemini, tärkab rohkem taimeliike ning see mitmekesise keskkond on putukatele parem elupaik. Putukad tagavad taimedele tolmeldades täisväärtusliku elu ning tänu putukatele on siin rohkem linde ja pisikesi loomi.

Looduse elurikkus aitab linnas tagada puhtama õhu, mulla ja vee.

Elurikkust väärtustades ja sellest rõõmu tundes saab igaüks olla looduskaitseja.

Niidame siin uuesti suve lõpus, kolletamise ajal.

Tartu2024.ee/elurikkus

Biodiversity grows here!

We'll leave these spaces alone this summer, so they would be better habitats for the flora and fauna!

If grass can grow higher and is mowed less often, more plant species will grow here, the space will be more diverse and a better habitat for insects. Insects pollenate the plants, giving them a fuller life, and thanks to the insects, there will be more birds and little animals here.

Biodiversity helps ensure cleaner air, soil and water in our city.

When we value biodiversity and find joy in the results, each one of us can participate in protecting nature.

The next time we mow here will be at the end of summer, when plants start to wilt.

TARTU 2024
Euroopa Kultuuripealinn
European Capital of Culture

Здесь растет природное богатство!

Трава на этой территории оставлена нескошенной, чтобы превратить ее в удобное жизненное пространство для разных видов растений, птиц, животных!

В высокой траве, которую редко косят, всходит больше видов растений, и такое природное пространство является лучшей жизненной средой для насекомых. Насекомые, в свою очередь, поддерживают полноценную жизнь растений, опыляя их и привлекая больше птиц и мелких животных.

Природное богатство, многообразие видов помогают обеспечивать в городе более чистый воздух, почву и воду.

Каждый, кто ценит природное разнообразие и по-настоящему радуется ему, может считать себя защитником природы.

Трава будет скошена в конце лета, в пору увядания.



Foto: Mana Kaasik



Foto: Mana Kaasik



Foto: Mana Kaasik



Foto: Mana Kaasik

Foto: Evelin Lumi





Foto: Mana Kaasik



Foto: Mana Kaasik



Foto: Mana Kaasik



Foto: Mana Kaasik



Foto: Mana Kaasik



Foto: Mana Kaasik



Foto: Mana Kaasik



Maa-ameti ortofoto



KINO

MAASTIKUURHITEKTID



HALLI RANDEKULUITE
LIIKIDEGA KOOSLUS

PUISNIIDU KHI KUIVA AEGNIIDU
LIIKIDEGA KOOSLUS

KODLII AISFO PUULIIGID JA
KOHAIJKF LIIKIDEGA KOOSLUS

TSITAADID

NÕUMEMTSA
LIIKIDEGA KOOSLUS

REELI AARVURELLI
AJA

KUIVA LOONIIDU
LIIKIDEGA KOOSLUS

SOOSTUNUD NIIDU
LIIKIDEGA KOOSLUS

KINO

MAASTIKUARBHITEKTID



KOHALIKE LIIKIDEGA KOOSLUS - ala suurus 1548 m ² (5g/m ²)		
LIIK	OSAKAAL SEEMNESEGUS %	KOGUS g
aed-hiirehernes <i>Vicia cracca</i>	1	77
valge kastehein <i>Agrostis stolonifera</i>	20	1540
luht-kastevars <i>Deschampsia cespitosa</i>	20	1540
harilik kerahein <i>Dactylis glomerata</i>	10	770
mõru kirburohi <i>Polygonum hydropiper</i>	1	77
liiv-koeratubakas <i>Crepis tectorum</i>	1	77
hall kogelearohi <i>Berteroa incana</i>	1	77
harilik käokannus <i>Linaria vulgaris</i>	2	154
harilik maajalg <i>Glechoma hederacea</i>	1	77
metsmaasikas <i>Fragaria vesca</i>	1	77
harilik metsvits <i>Lysimachia vulgaris</i>	1	77
harilik naat <i>Aegopodium podagraria</i>	1	77
paiseleht <i>Tussilago farfara</i>	1	77
mets-pajulill <i>Epilobium adenocaulon</i>	1	77
ahtalehine põdrakanep <i>Epilobium angustifolium</i>	2	154
päideroog <i>Typhoides arundinacea</i>	1	77
harilik raudrohi <i>Achillea millefolium</i>	1	77
roosa ristik <i>Trifolium hybridum</i>	1	77
roomav tulikas <i>Ranunculus repens</i>	1	77
üheksavägine <i>Verbascum thapsus</i>	1	77
liiv-vareskaer <i>Leymus arenarius</i>	1	77
valge iminõges <i>Lamium album</i>	1	77
kõrvenõges <i>Urtica dioica</i>	1	77
hobu oblikas <i>Rumex confertus</i>	1	77
tuliohakas <i>Cirsium vulgare</i>	1	77
valge pusurohi <i>Melandrium album</i>	1	77

AITÄH!

Karin Bachmann

volitatud maastikuarhitekt, tase 8

OÜ Kino Maastikuarhitektid

EKA doktorant

karin@kinoline.ee

2022

