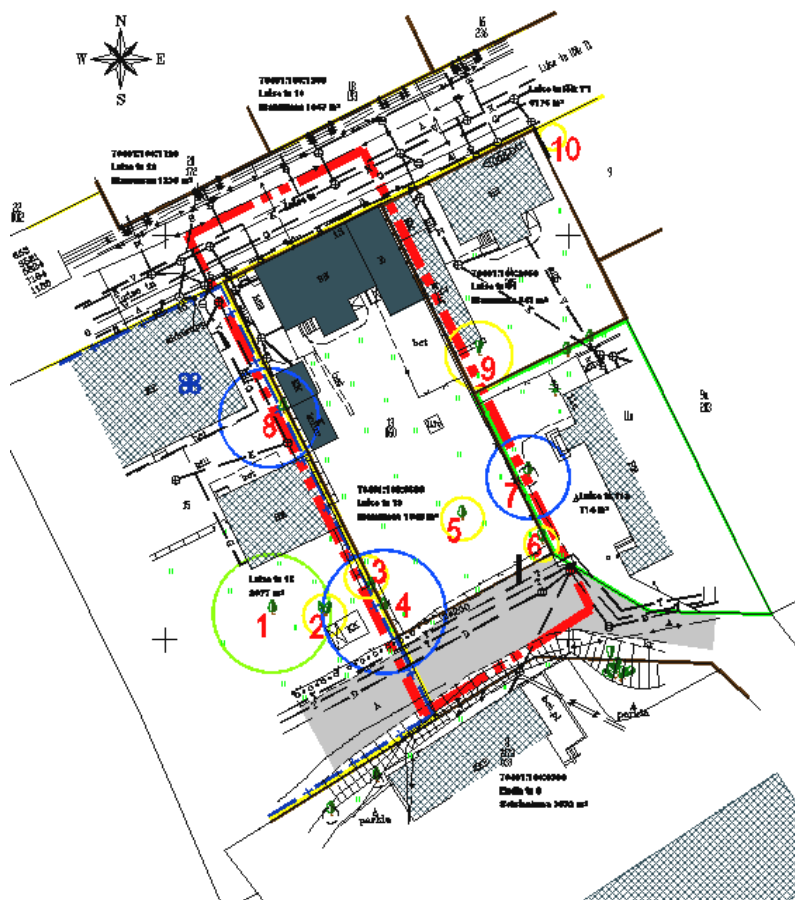


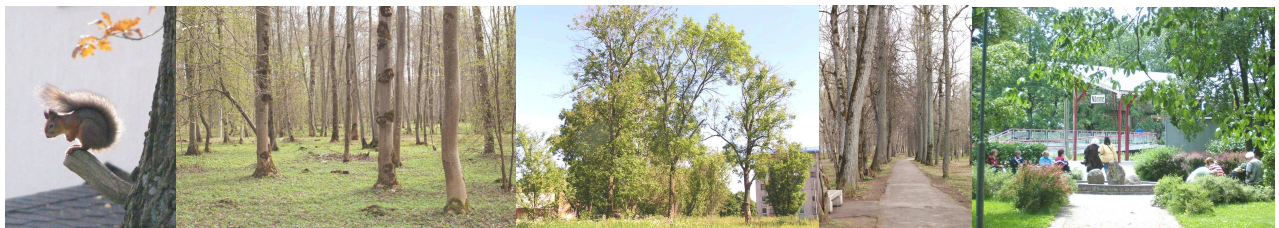
## Haljastuse hinnangute koostamine detailplaneeringute ja projektide raames ning asendusistutuste arvutamine.

AS- I Pöyry Entec on aastatepikkust kogemust puittaimestiku inventeerimise ehk haljastuse hinnangute koostamisel detailplaneeringute, teedeprojektide ning vee- ja kanalisatsiooniprojektide raames. Kuna AS Pöyry Entec kollektiivis on neli maastikuarhitekti, siis oleme meie firmas koostatud detailplaneeringute jaoks haljastust alati ise hinnanud. Alltöövõtu korras oleme aidanud ka teistel firmadel haljastuse hinnanguid koostada.

Valdavalt oleme haljastuse hinnanguid koostanud Tallinna linnas, kus vastavalt 03.05.2005. a määrusele nr 34 „**Puittaimestiku ja haljastuse inventeerimise kord**” on kohustuslik viia läbi puittaimestiku (dendrooloogilise) ja haljastuse inventeerimine detailplaneeringute ja ehitusprojektide menetlemisel aladel, millel kasvavad puittaimed. Puittaimede inventeerimise eesmärgiks on määrata planeeringu- või projektalal kasvava kõrghaljastuse väärtuslikkus.



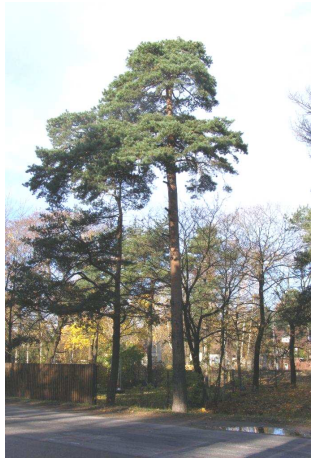
Töö koostamise esimene etapp on välivaatluste tegemine, mille käigus vastavalt määrusele antakse puule, puude rühmale, puistule, metsale ja/või metsaosale ning põõsiale väärtushinnang (määratakse väärtusklass), mis sõltub puittaimeliigist (taksonoomilisest kuuluvusest), mõõtmetest, vanusest, sanitaarsest ja esteetilisest seisukorrast ning kasvukohast. Antud hinnang määrab puu, puude rühma, puistu, metsa, metsaosaga või põõsa tuleviku. Välitöödel kogutud info põhjal ning saadud tulemusi analüüsides koostatakse *Haljastuse hinnangu joonis*, lähtudes olemasoleva digitaalse geodeetilise alusplaani täpsusastmest (vt illustratiivne näide vasakul) ning tabel puude väärtushinnangutega (vt illustratiivset näidet järgmisel leheküljel).



**AS Pöyry Entec**  
 Lõõtsa 2a, Tallinn 11415  
 Tel 6177 430, Faks 6177 431  
 entec.ee@poyry.com  
 www.entec.ee, www.poyry.com

Competence. Service. Solutions.

Näide tabelist, kus on toodud puude väärtusklassid:

Puu nr jooni- sel	Liik (eesti keeles)	Liik (ladina keeles)	Väärtus- -klass	Rinnasümb- mõõt (cm)/ võra läbimõõt (m)	Märkused
1	Raag- remmelgas	Salix caprea	IV (III)	81 cm / 3,5 m	Ca 2 m kõrguselt on harunenud 2-haruliseks. Kiirekasvuline ja vähe- väärtuslik puu, mille võib maha võtta, et luua kõrvalkasvatavatele väärtuslikumatele puudele paremad valgus- ja kasvutingimused.
2	Hrl mänd	Pinus sylvestris	II	150 cm / 5 m	 <p>Dekoratiivne ja elujõuline puu. Kõrgelt laasunud ühepoolse võraga, mis ulatub sõidutee poole.</p>

Kui planeeringu või projekti koostamise varajases etapis tehakse haljastuse hinnang, siis selgub juba varakult, kas vaadeldaval alal kasvab väärtuslikku haljastust või mitte. Väärtusliku haljastuse olemasolu korral saab haljastuse hinnangu jooniselt ning tabelist vaadata kui väärtuslik või milliste mõõtmetega on puu, millega töö koostamisel tuleb kindlasti arvestada. Seeläbi saab kohe alguses hoonestusalade, teede või tehnovõrkude asukoha määramisel arvestada krundil või planeeringualal kasvava väärtusliku kõrghaljastusega. Samuti teeb haljastuse hinnangu olemasolu edasise töö menetlemise lihtsamaks ning hiljem ei ole väga väärtuslike puude avastamisel vaja karta probleeme arendustegevuses. Krunt, millel kasvab väärtuslikku kõrghaljastust on omakorda hinnalisem, kvaliteetsem ning rekreatiivsem.

Lisaks haljastuse hinnangutele koostame ka asendusistutuste arvutamist, mida Tallinnas detailplaneeringute ning mitmete projektide mahus üha rohkem nõutakse. Asendusistutuste arvutamisel lähtume 25.08.2005.a aastal vastu võetud Tallinna Linnavolikogu määrusest nr 45 „**Puu raie- ja hoolduslõikusloa andmise tingimused ja kord**”.

