

PROTOKOL ZA IZVAJANJE DEL V OBMOČJU DREVES

V Ljubljani skrbimo za mestno drevje.



Mestna občina
Ljubljana



LJUBLJANA.
Zate.

človek

1. MOL sprejme SMERNICE ZA NAČRTOVANJE, NEGO (VZDRŽEVANJE) IN ZAŠČITO DREVES NA GRADBIŠČIH (v nadaljevanju smernice)

2. SIST DIN 18920:2013 - pri naročilu projektov, kjer se dela izvajajo v območju dreves, se zahteva upoštevanje SIST DIN 18920: 2013 (oz. veljavnih standardov)

3. PROTOKOL

- a. Investitor v fazi priprave projekta zahteva od projektanta, da upošteva smernice in standarde.
- b. Projektant sodeluje z arboristom svetovalcem že pri idejni zasnovi (s tem preprečimo spreminjanje koncepta projekta).
- c. Pred idejno zasnovno, je potrebno pripraviti arboristično oceno dreves (na tak način se ugotovi, katera drevesa je smiselno ohranjati in katerim se nima smisla prilagajati zaradi slabega stanja).
- d. Pred potrditvijo projekt pregleda (na papirju in na terenu!) tudi arborist svetovalec in s podpisom potrdi pregled projekta.
- e. Razpisna dokumentacija za izvedbo projekta mora vsebovati postavko za arboristično oceno dreves in arboristični nadzor, v kolikor sta potrebna.
- f. Nadzor nad izvedbo gradbenih del v območju drevesnih korenin mora vključevati tudi nadzor arborista svetovalca.

1. Idejna zasnova in/ali priprava projekta

V kolikor so na območju projektiranja/urejanja prostora prisotna drevesa je potrebno:

- preveriti stanje dreves in podati pisno poročilo (arboristična ocena stanja dreves).
- obseg arboristične ocene stanja dreves in podrobnost zajetih podatkov je odvisen od starosti, vrste, dimenzije, ohranjenosti in lokacije dreves itd., ter od ciljev ureditve prostora.
- arboristična ocena stanja dreves zajema naslednje podatke: osnovne podatke za vsako drevo (vrsta, obseg debla v prsni višini, višinski razred), lokacija drevesa (karta, načrt), opis stanja dreves (opis rastišča, koreničnika, debla in krošnje), fotodokumentacija, predlog ukrepov (katera drevesa se mora odstraniti zaradi zagotavljanja varnosti in kaj je temu vzrok, katera je smiselno ohranjati oz. se nikakor ne sme odstraniti (npr. drevesa pod varstvom ZRSVN in ZVKDS) ter negovalne ukrepe in okviren režim zaščite za vsa drevesa, ki se ohranjajo. Arboristična ocena stanja je predlog in postane obvezujoč dokument, ko ga potrdi lastnik dreves oz. zemljišča, na katerem rastejo.
- arboristična ocena dreves se predstavi projektantu in naročniku in se glede na njune zahteve pripravi končno arboristično mnenje, ki vsebuje poleg arboristične ocene dreves še podroben načrt zaščite dreves, ki se ohranjajo na obravnavanem območju in sicer za ves čas izvajanja del.
- arboristično mnenje je priloga projekta in hkrati navodilo za izvajalca

2. Izvedba

Ob predpostavki, da so na območju urejanja ali gradnje prisotna drevesa, ki se jih ohranja (upoštevati je treba DIN SIST 18920:2013):

- uvod v delo - nadzorni arborist svetovalec uvede izvajalca v delo oz. mu podrobno razloži zahteve in pogoje iz arborističnega mnenja (katera drevesa se ohranja, na kakšen način se jih štiti, kje so lokacije zaščitnih ograj, dovoznih poti, itd.),
- redni arboristični nadzor na gradbišču je sestavni del gradbiščnih koordinacij, vse ugotovitve/pogoje/zahteve se beleži pisno (gradbeni dnevnik ali el.pošta),
- pred začetkom gradbenih posegov je potrebna izvedba fizične zaščite dreves na terenu,
- V območju drevesnih korenin oz. v zaščitni coni, ki mora biti ograjena z nepreohodno ograjo, ni dovoljeno skladiščiti gradbenega materiala, mineralnih olj, delovnih strojev ali kaj podobnega (upoštevati je treba DIN SIST 18920:2013),
- varuje se vse drevesne dele: korenine, deblo, krošnjo. V kolikor je potrebno posegati v območje drevesnih korenin ali v druga drevesna tkiva (odstranitev posameznih vej) se je potrebno prej posvetovati z nadzornim arboristom svetovalcem,
- pri izkopih v območju korenin izvajalec pokliče nadzornega arborista svetovalca pred izkopom oz. ga pravočasno obvesti kdaj bo izkop izvedel,
- izvajalec del redno izvaja fotodokumentacijo poškodb dreves in sprememb v rastnem prostoru in jo pošilja skrbniku katastra dreves (JP VOKA SNAGA),
- izvajalec sanira morebitne poškodovane dele korenin, zaliva ali zagotavlja ustrezno vlažnost korenin v območju izkopov, zaščiti korenine pred zmrzaljo, izsušitvijo, ipd. in fotodokumentira poškodbe pred in po sanaciji,
- končni pregled stanja dreves in pisno poročilo s strani arborista svetovalca z veljavno licenco in opis stanja/poškodb/škode.

Pripravili in priredili:

dr. Lena Marion, ISA CA, Tisa d.o.o.; Nejc Praznik, univ. dipl. inž. gozd., ISA CA, JP VOKA SNAGA d.o.o. ;
Petja Pirnat, univ. dipl. inž. kmet., Mestna občina Ljubljana

(Vir: Pravilnik o načrtovanju, sajenju in negi lesnatih rastlin v Mestni občini Maribor, 8. 1. 2009;
SIST DIN 18916, SIST DIN 18920, Mestno drevje/Aleksander Šiftar...et al., 2011)

Oblikoval: Tom Petruccelli

Lektoriral: Joža Rapar Lakovič