



Mestna občina  
Ljubljana

Mestna uprava

Oddelek za  
gospodarske  
dejavnosti  
in promet

Odsek za  
vzdrževanje

Trg mladinskih delovnih brigad 7  
1000 Ljubljana  
telefon: 01 306 17 00  
faks: 01 306 17 49  
glavna.pisarna@ljubljana.si  
www.ljubljana.si

Številka: 03200-2/2015-67  
Datum: 2. 4. 2015

Mestna občina Ljubljana  
Mestni svet  
Krekov trg 10  
1000 Ljubljana

Zadeva: **Odgovor na svetniško pobudo glede saditve avtohtonega medovitega rastlinja**  
Veza: **03200-2/2015-25 z dne 23. 3. 2015**

Spoštovani!

Mestna občina Ljubljana, oddelek za gospodarske dejavnosti in promet vam na podlagi prejete pobude posreduje odgovor v zvezi z saditvijo avtohtonega medovitega rastlinja

**Na javnih površinah MOL se množično sadi nemedovite in neavtohtone rastline, slednje so mnogokrat neprilagojene našim podnebnim razmeram, kar zahteva obilo skrbi in pogostejše nadomeščanje. Sajenje avtohtonega medovitega rastlinja je bolj ekonomično, saj so te večinoma trajnice. Šmartinski park pri Žalah je primer javne površine v MOL, ki je z novo ureditvijo in zasaditvijo dreves in grmovnic ostalo brez velike večine obstoječega medovitega rastlinja in bi lahko postal prvi primer nove prakse saditve avtohtonega medovitega rastlinja.**

**V strokovnih podlagah Čebelarske zveze Slovenije za sajenje medovitih rastlin na javnih površinah navajajo: »V Sloveniji prosto v naravi raste okoli 3000 različnih rastlin. Od teh je približno 1000 takšnih, ki so medovite, avtohtone in kot take koristne za vse vrste opravevalcev, predvsem čebele. Na javnih površinah se sedaj posaja vse kar vrtnarji ponudijo, žal pa je precejšen delež teh rastlin tujeroden, kar pomeni, da prihajajo iz drugih območij. Te rastline niso avtohtone in za naše okolje večinoma niso prilagojene ter precej hitro propadejo. Mnoge izmed njih lahko postanejo invazivne in kot take v prihodnosti nevarne za naše okolje. Velik del teh tujerodnih rastlin ni zanimiv za opravevalce, kar pomeni, da razen okrasne vrednosti takšna rastlina nima. Z vnosom tujerodnih rastlin prav tako povečujemo možnost vnosa novih škodljivcev in bolezni, ki se lahko prej kot rastlina sama prilagodijo na naše razmere, in povzročijo škodo tudi na drugih rastlinah.«**

Odgovor:

Na obstoječih javnih površinah MOL sadimo drevesa v drevorede, ki so dotrajani, posamezna drevesa, ki smo jih odstranili zaradi poškodb, bolezni ali starosti. Izbor dreves je večinoma takšen kot obstoječi, razen v primerih, ko ugotovimo, da obstoječe vrste niso primerne za rastišče ali v primeru, da drevesne vrste napada kakšna bolezen.

V letu 2011 je izšla knjiga Mestno drevje (2011. A. Šiftar et.al., Botanični vrt, Ljubljana), ki predstavlja trenutno najbolj aktualen domači priročnik za ravnanje z drevjem, kjer so zapisane tudi priporočene vrste dreves, glede na uporabnost v mestnem okolju. Na javne površine sadimo drevesa, ki ustrezajo predpisanim standardom (obseg debla na prsni višini mora biti min. 18/20 cm, ravno

deblo z enim vrhom). Žal v slovenskih drevesnicah ni takšnega števila v Sloveniji vzgojenega drevja predpisane kakovosti. Invazivnih vrst ne sadimo.

Avtohtone rastline niso vedno najprimernejše za javne nasade. Prioriteta pri izboru dreves je, primernost glede na rastišče, razrast, velikost, odpornost na mestno klimo, okrasno vrednost, vsekakor pa je tudi medovitost zelo dobrodošla. Mesto ni narava, zato določene rastline, ki v naravi lepo preživijo v mestih nimajo ustreznih pogojev za to. Poleg tega imajo avtohtone rastline lahko lastnosti, ki v mestih niso zaželene (plodovi, alergeni, neprilagojenost na mestno klimo, krhek les, končna razrast drevesa, neugoden odziv na obrezovanje idr.)

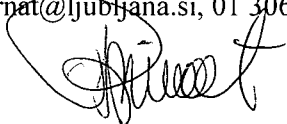
Delež medovitih dreves na javnih površinah je več kot 40% (delež dreves na javnih površinah, ki so na seznamu priporočenih rastlin s strani Čebelarске zveze Slovenije). V zadnjih desetih letih je bilo zasajenih več kot 5000 m<sup>2</sup> površin s trajnicami od tega v zadnjih dveh letih več kot 2500 m<sup>2</sup>. Zasaditve s trajnicami vsebujejo velik delež rastlin, ki privabljajo žuželke, saj je bil pri izboru rastlin upoštevan tudi ta kriterij.

Vrednost dreves ni samo okrasna. Drevesa so v mestu dragocena, saj proizvajajo kisik, porabljajo CO<sub>2</sub>, ponujajo zatočišče in hrano živalim, dušijo hrup, nam dajejo senco, filtrirajo, ohlajajo in vlažijo ozračje, zmanjšujejo moč vetra, predstavljajo zeleno kuliso, so lepa in tako v mestih povečujejo kakovost bivanja.

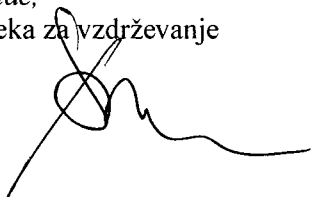
Prijazen pozdrav!

Pripravila:

*Petja Pirnat,*  
višja svetovalka III  
petja.pirnat@ljubljana.si, 01 306 17 24



*Polona Artač,*  
vodja Odseka za vzdrževanje



*David polutnik,*  
sekretar – vodja oddelka

