



Številka: 09100-3/2011  
Datum: 23.6.2011

## ZADEVA: SPOROČILO ZA JAVNOST

### »SLACKLINE OZ. HOJA PO TRAKU« IN OBVEZNA NAMESTITEV ZAŠČITE NA DREVO

Drevesa so hkrati neverjetno močna, a lahko tudi izjemno občutljiva, kar je do neke mere odvisno tudi od drevesne vrste. Večina drevesnih sokov, ki so za rast in razvoj drevesa življenjskega pomena, se pretaka po sistemu živih celic, ki se v večji meri nahajajo na zunanjem obodu drevesnega debla. Snovi se po drevesnih tkivih pretakajo gor in dol od koncev najmanjših korenin, skozi večje korenine, deblo in veje vse do listov. Na skrajnem zunanjem obodu debla se najprej nahaja skorja debla, ki se deli na živi in mrtvi del (ličje in lubje), tem slojem sledi tanek sloj kambijevih celic, nato proti notranjosti sledi les drevesa v obliki letnih branik. Za vitalnost drevesa je izredno pomembno, da ostanejo vsi ti deli nepoškodovani in funkcionalni. Nekateri drevesne vrste imajo tudi izredno tanko skorjo in so še bolj dojemljive, tudi na najmanjše vplive, ki lahko povzročijo poškodbe.

Ker se trak pri »slackline-u« namesti okoli celotnega oboda drevesnega debla na skorjo drevesa in ga tako stisne, lahko pride zaradi močnejšega in dolgotrajnejšega zategovanja traku do stiskanja lesnih tkiv ali v najslabšem primeru pri večjih nihajih in obremenitvah traku tudi do trajnejših poškodb skorje in celo lesa. Poškodovano drevo sčasoma izgubi na svoji vitalnosti, postane dovzetnejše na glive in bolezni ter lahko postane potencialno nevarno. Potrebno se je zavedati, da so znaki poškodb lesnih tkiv vidni šele čez nekaj časa, zato je izredno pomembno, da se upoštevajo podane smernice za hojo po traku in obvezno tudi namesti zaščita na drevesa!



Za drevesa, ki se nahajajo na zavarovanih območjih (parki, trgi) in za vsa druga drevesa, ki so v lasti Mestne občine Maribor, je potrebno za izvajanje dejavnosti »slackline« oz. hoja po traku izvajati naslednje:

- trak se lahko namesti le na zdrava in vitalna drevesa
  - pred namestitvijo traku je potrebno vizualno vedno preveriti stanje dreves, na katera se trak namerava namestiti
  - na drevesa s suhimi vejami se trak ne sme nameščati zaradi možnosti zloma in padca vej ob nenadnih sunkih ali nihajih traku zaradi izvajanja težjih trikov
  - izbrana drevesa morajo imeti v spodnjem delu vidno razširitev debla, viden mora biti koreničnik (deblo drevesa ne sme iti »ravno« v tla – v tem primeru lahko obstaja možnost zvrnitve celotnega drevesa)
- trak se lahko namesti le na drevesa s premerom debla več kot 30 cm na 1 m višine (oz. obseg debla vsaj 100 cm na 1 m višine)
- trak se lahko namesti zgolj na drevesne vrste z debelejšo skorjo
- **OBVEZNA je namestitev zaščite med trakom in skorjo drevesa**
- ko se pojavi uvelost trave in postane vidna stisnjenost talne površine na lokaciji, kjer se pogosteje izvaja hoja po traku, je potrebno lokacijo opustiti in dejavnost preseliti na drugo mesto oz. sklop dreves
  - če se na drevo namesti uradno obvestilo MOM o začasni prepovedi uporabe določenega sklopa dreves ali lokacije za hojo po traku, je potrebno to spoštovati
- prepovedano je kakršno koli uničevanje ali poškodovanje dreves ali grmovnic (vej, debla, korenin) zaradi nameščanja ali izvajanja te dejavnosti
- trak se mora dnevno odstranjevati iz dreves
- v primeru slabega vremena, neurij in neviht se je potrebno umakniti izpod starejših dreves in iz mariborskih parkov ter trgov
- izvajanje dejavnosti »hoje po traku« poteka na lastno odgovornost



*Za Mestno občino Maribor pripravila:*

Tanja Grmovšek

*certificiran arborist z opravljenim mednarodnim strokovnim izpitom; ML-0333A  
ISA True Professional of Arboriculture Award Winner 2010*