

Kromě úpravy legislativní povahy, tato metodika diferencuje meliorační a zpevňující účinnost skupin dřevin; v tabulkách jsou tyto skupiny odděleny podle klesající účinnosti: dřeviny s vysokým melioračním potenciálem a zpevňující funkcí, dřeviny s dobrou meliorační a zpevňující funkcí a dřeviny, u kterých je meliorační a zpevňující funkce dostačující.

V metodice je uveden také nový přístup ke stanovení minimálních hektarových počtů melioračních a zpevňujících dřevin. Návrh uvedený v této metodice napravlá terminologické chyby legislativy (sazenice – sadební materiál) a záměrně již neuvádí minimální počty odděleně pro dřeviny základní a dřeviny meliorační, a zpevňující (MZD). Řada dřevin totiž plní současně produkční a meliorační případně i zpevňující funkce.

Meliorační a zpevňující dřeviny na borových a smrkových stanovištích, o nichž metodika hovoří: borovice, douglaska, jedle, smrk, bříza, buk, duby, habr (pouze na borových stanovištích), jasan, javory (na smrkových stanovištích), jeřáb, jilmy, lípy, olše, topol osika, třešeň.

Metodika je volně ke stažení na stránkách VÚLHM: http://www.vulhm.cz/sites/File/vydavatelka_cinnost/lesnicky_pruvodce/LP_7_2017.pdf

Zájemci o tištěnou verzi si mohou o její zaslání napsat na adresu: knihovna@vulhm.cz.

Autoři metodiky: Doc. RNDr. Marian Slodičák, Ing. Dušan Kacálek, Ph.D., Ing. David Dušek, Ph.D., Doc. Ing. Antonín Jurásek, CSc., Ing. Jan Leugner, Ph.D., Ing. Jiří Novák, Ph.D., Ing. Jiří Souček, Ph.D., Ing. Ondřej Špulák, Ph.D., Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i., Výzkumná stanice Opočno; Prof. Ing. Oldřich Mauer, DrSc., Mendelova univerzita v Brně; Prof. Ing. Vilém Podrázský, CSc., Česká zemědělská univerzita v Praze; Ing. Václav Zouhar, Ústav pro hospodářskou úpravu lesa, Pobočka Brno

Zdroj: <http://zpravodajstvi.ecn.cz>



ŠTĚPKOVAČE URBAN

- efektivní využití dřevního odpadu

URBAN TR70

- do průměru 8 cm
- minimální výkon traktoru 30 hp
- sklápěcí část násypky
- závěs pro valník
- možnost i varianty s dopravníkem nebo s pytlavačem na Big-Bag

Cena: URBAN TR70 s dvojitým pytlavačem na rašlové pytle 51 000 Kč + DPH
volitelné příslušenství: - kardan s přetěžovací spojkou. 7 000 Kč + DPH
- setrvačnick pro snížení rázů přenášených do traktoru 4 800 Kč + DPH



MADE IN CZECH REPUBLIC



špalíky o délce 6 až 13 cm jsou vynikajícím materiálem na topení

Vyrábíme i jiné typy štěpkovačů do průměru až 12 cm, pohon může být také benzínovým motorem nebo elektromotorem.

URBAN KOVO s.r.o.
Lovčice 3, 503 61 Lovčice u Nového Bydžova

ZAVOLEJTE NÁM
731 166 374 • 732 761 594

NAPIŠTE NÁM: stepkovac@email.cz
WWW.STEPKOVAC.COM