



Oldříš 22, 539 01 Hlinsko, tel.: 724 184 013
 info.malfarm@seznam.cz | www.malfarm.cz

Prodej zemědělské techniky pro všechny farmáře

Nové zemědělské stroje za rozumné ceny.

Rozšířená nabídka strojů pro malotraktory.

AKČNÍ CENY na vybrané stroje

Krmný šťovík – Rumex OK 2
Dlouhodobě vytrvalá pícnina
Výsev: jaro, podzim (léto)

Výhody:

- ▶ **kvalitní biomasa pro vytápění budov**
- ▶ **krmná píce zvyšuje dojivost a jakost mléka**
- ▶ **výhodná surovina pro bioplyn – BPS**
- ▶ **hluboké kořeny zlepšují úrodnost – zkyprují půdní profil, jsou zdrojem humusu**

INFORMACE, ZAJIŠTĚNÍ OSIVA:
vpetrikova@volny.cz, tel.: 736 171 353

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 napravuje 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, břízy, 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/vydavatelstva_cinnost/lesnický_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