

CENOVÁ PONUKA SLUŽIEB

Odber pôdnych vzoriek pre stanovenie obsahu humusu a pH pôdy

Monitorovaná plocha, ha	Počet vzoriek OP/TTP	Cena €/ha
Do 50	max. 7 / 5	8,50
50 - 150	max. 18 / 15	7,80
Nad 150	min. 19 / 15	7,00

Pripočítané budú dopravné náklady 0,40 €/km! (Miesto výjazdu pre SR - Kremnica)

Uvedené ceny sú bez DPH!

Splatnosť faktúry je 15 dní!

OBJEDNÁVKA SLUŽIEB

Stanovenie obsahu humusu a pH pôdy

Objednávateľ:

Dodávateľ:

Bioprutex s.r.o.

Prostějovská 14035/125

080 01 Prešov, SR

IČO: 50097130

IČ DPH: SK2120175332

Katastrálne územie:

Číslo bloku

Výmera, ha

<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>

Dátum: _____

Podpis: _____

Objednávateľ

Kontakt pre SR:

+421 908 226 727

marhavy@bioprutex.sk

Ing. Ľubomír Marhavý

+421 908 226 727

marhavy@bioprutex.sk

PARAMETRE REALIZÁCIE ZÁKAZKY

Odber pôdných vzoriek pre stanovenie obsahu humusu a pH pôdy

Na pozemkoch vybraných poľnohospodárskym podnikom (objednávateľ) budú odbornými pracovníkmi spoločnosti Bioprates (dodávateľ), odobrané zmesné vzorky orníčného horizontu 0-30 cm:

- jedna zmesná vzorka na každých 8 ha výmery ornej pôdy a na 10 ha výmery TTP,
- zmesná vzorka z 3 opakovaní na odber a 5 odberov na vzorku,
- vzorky budú spracované a rozborované v certifikovanom laboratóriu (stanovenie pH, C_{org} , C_{ox} , uhličitaný, humus, humínové kyseliny HF/FK, sušina, spáľiteľné látky)

Súčasťou monitoringu je stanovenie pôdneho typu na vybranom pôdnom bloku.

Rozbory spracované dodávateľom budú odovzdané objednávateľovi formou záverečného protokolu s hodnotením výsledkov laboratórnej analýzy do 30 dní od odberu spolu s faktúrou.

INFORMAČNÝ LIST K ZÁKAZKE

Prečo potrebujeme poznať obsah uhlíka v pôde?

1. Pretože uhlík je základný biogénny prvok, ktorý významným spôsobom ovplyvňuje biologickú aktivitu v pôde.
2. Pretože pokles obsahu uhlíka v povrchovej vrstve jednotlivých pôdných typov spôsobuje:
 - zhoršenie biologickej aktivity pôdy,
 - zníženie pórovitosti \Rightarrow zhutnenie pôdy,
 - strata štruktúry \Rightarrow stabilita pôdných agregátov,
 - zhoršený vodný a vzdušný režim v pôde.

PÔDA JE ŽIVÝ, BIOLOGICKY AKTÍVNY EKOSYSTÉM!

PRE ŽIVOT V PÔDE JE POTREBNÝ AKTÍVNY UHLÍK!

ŽIVÁ PÔDA = ZDRAVÁ PÔDA = ÚRODNÁ PÔDA!



Čo ovplyvňuje dobré hospodárenie s uhlíkom v pôde?

1. Predovšetkým napomáha udržať intenzívnejšiu biologickú aktivitu a tým úrodnosť pôdy.
2. Zvýšená biologická aktivita následne umožňuje zlepšiť hospodárenie s vodou v pôde.
3. Zlepšuje sa stabilita pôdných agregátov a s tým spojená štruktúra a vzdušný režim pôdy.
4. Zvyšuje sa pórovitosť, čím klesá zhutnenie a rastie zásoba vody v pôde.
5. Zvyšuje sa prijateľnosť a účinnosť živín z organických a minerálnych hnojív.
6. Zlepšuje sa drobivosť pôdy, teda jej spracovateľnosť.
7. Rastie prirodzená pôdna úrodnosť teda schopnosť efektívnejšie hospodáriť na pôde.

CHRÁŇME ZÁSOBU UHLÍKA V PÔDĚ!!!