

CENOVÁ NABÍDKA SLUŽEB

Odběr půdních vzorků pro stanovení obsahu humusu a pH půdy

Monitorovaná plocha, ha	Počet vzorků OP/TTP	Cena Kč/ha
Do 50	max. 7 / 5	220
50 - 150	max. 18 / 15	190 (nebo 200)
Nad 150	min. 19 / 15	170 (nebo 180)

Připočteny budou dopravní náklady ve výši 10 Kč/km! (Místo výjezdu pro ČR - Pohořelice)
Uvedené ceny jsou bez DPH!
Splatnost faktury je 15 dní!

OBJEDNÁVKA SLUŽEB

Stanovení obsahu humusu a pH půdy

Objednavatel:

Dodavatel:

Ing. Ivana Šindelková

Loděnice 182

671 75 Loděnice u Mor.

Krumlova, CZ

IČO: 74797506

IČ DPH: CZ8257025216

Katastrální území:

Číslo bloku

Výměra, 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/>

Datum: _____

Podpis: _____

Ing. Ivana Šindelková pro ČR

+420 605 509 918

sindelkova@zdravapuda.cz

Ing. Ľubomír Marhavý pro SR

+421 908 226 727

marhavy@biopratesk

PARAMETRY REALIZACE ZÁKAZKY

Odběr půdních vzorků pro stanovení obsahu humusu a pH půdy

Na pozemcích vybraných zemědělským podnikem (objednavatel) budou odebrány odbornými pracovníky Bioprates s. r. o. (dodavatel), směsné vzorky z orničního horizontu 0-30 cm:

- jeden směsný vzorek na každých 8 ha výměry orné půdy a na 10 ha výměry TTP,
 - směsný vzorek ze 3 opakování na odběr a 5 odběrů na vzorek,
 - vzorky budou zpracovány a rozborovány v certifikované laboratoři
- I. Okruh vzorků STANDARD - stanovení pH, C_{ox} , humus
II. Okruh vzorků MAXI - po domluvě - stanovení pH, C_{org} , C_{ox} , uhličitany, humus, huminové kyseliny HF/FK, sušina, spalitelné látky. CENA DOHODOU.

Součástí monitoringu je stanovení půdního typu na vybraném půdním bloku.

Rozbory zpracované dodavatelem budou předány objednavateli formou komplexního závěrečného protokolu včetně poradenství, s hodnocením výsledků laboratorní analýzy do 30 dnů od odběru spolu s fakturou.

INFORMAČNÍ LIST K ZÁKAZCE

Proč potřebujeme znát obsah uhlíku v půdě?

1. Protože uhlík je základní biogenní prvek, který významným způsobem ovlivňuje biologickou aktivitu v půdě.
2. Protože pokles obsahu uhlíku v povrchové vrstvě jednotlivých půdních typů způsobuje:
 - zhoršení biologické aktivity půdy,
 - snížení pórovitosti \Rightarrow zhutnění půdy,
 - ztráta struktury \Rightarrow stability půdních agregátů,
 - zhoršený vodní a vzdušný režim v půdě.

PŮDA JE ŽIVÝ, BIOLOGICKY AKTIVNÍ EKOSYSTÉM!

PRO ŽIVOT V PŮDĚ JE POTŘEBNÝ AKTIVNÍ UHLÍK!

ŽIVÁ PŮDA = ZDRAVÁ PŮDA = ÚRODNÁ PŮDA!



Co ovlivňuje dobré hospodaření s uhlíkem v půdě?

1. Především napomáhá udržet intenzivnější biologickou aktivitu a tím úrodnost půdy.
2. Zvýšená biologická aktivita následně umožňuje zlepšit hospodaření s vodou v půdě.
3. Zlepšuje se stabilita půdních agregátů a s tím spojená struktura a vzdušný režim půdy.
4. Zvyšuje se pórovitost, čímž klesá zhutnění a roste zásoba vody v půdě.
5. Zvyšuje se přijatelnost a účinnost živin z organických a minerálních hnojiv.
6. Zlepšuje se drobivost půdy, tedy její zpracovatelnost.
7. Roste přirozená půdní úrodnost tedy schopnost efektivněji hospodařit na půdě.

CHRAŇME ZÁSOBU UHLÍKU V PŮDĚ!!!

Ing. Ivana Šindelková pro ČR

+420 605 509 918

sindelkova@zdravapuda.cz

Ing. Ľubomír Marhavý pro SR

+421 908 226 727

marhavy@bioprates.sk