



**ЦЕНОВНИК
ЗА АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ НА
Одделение за педологија и агрохемија**

Лабораторијата за контрола на почва, ѓубрива и растителен материјал

Ред.бр.	Параметар	Цена во денари (без ДДВ)
<i>I.</i>	АНАЛИЗА НА ПОЧВА	
1	Реакција на почва(pH) во H ₂ O и nKCl	220
2	Содржина на карбонати (CaCO ₃), %	220
3	Содржина на леснодостапен фосфор (P ₂ O ₅), mg/100g почва	300
4	Содржина на леснодостапен калиум (K ₂ O), mg/100g почва	300
5	Содржина на хумус, %	400
6	Содржина на вкупен азот (N), %	350
7	Содржина на леснодостапен азот (N), %	600
8	Содржина на активна вар	500
9	Електроспроводливост во почва (EC), dS/m	250
10	Леснодостапни форми на: • магнезиум (Mg) • калциум (Ca) • бакар(Cu) • цинк (Zn) • железо (Fe) • манган (Mn) и др.	800 *по елемент
11	Подготовка на проба за определување содржина на вкупни форми на тешки метали	300
12	Вкупни форми на тешки метали: • олово (Pb) • цинк (Zn) • кадмиум (Cd) • бакар (Cu) • никел(Ni) • хром(Cr) и др.	800 *по елемент
13	Механички состав, %	500
14	Хигроскопна влага, %	200
15	Сув остаток во почва, %	450
16	Ретенционен воден капацитет (Rvk), %	250
17	Привидна густина(Stv), g/cm ³	450
18	Фактичка густина (Stf), g/cm ³	450





19	Порозност, %	200
20	Ретенција на влага при 0.33 бари, %	300
21	Ретенција на влага при 15 бари, %	450
22	Сума на адсорбирани бази (S), me/100 g	250
23	Хидролитичка киселост (γ'), me/100 g	250
24	Капацитет на атсорбирани катјони (Т), me/100 g	200
25	Степен на заситеност на почвата со бази (V), %	200
26	Препорака за ѓубрење	500
27	Изготвување на елаборат со програма за ѓубрење кај едногодишни култури	1500
28	Изготвување на елаборат со програма за ѓубрење кај повеќегодишни култури	2500
29	Теренска посета (рекогносирање на теренот) од страна на стручно лице <i>*Патните трошоци за теренска посета на стручно лице од Институтот се дополнителни трошоци кои паѓаат на терет на странката, а цената се одредува според утврдената локација</i>	700
Некои најчесто барани пакет услуги		
1	Основен пакет 1 , кој вклучува анализа на: <ul style="list-style-type: none">реакција на почва (pH),содржина на карбонати (CaCO_3),содржина на леснодостапен фосфор (P_2O_5),содржина на леснодостапен калиум (K_2O). <i>*Овој пакет е соодветен при аплицирање за субвенционирање</i>	1040 <i>*за една почвена проба</i>
2	Основен пакет 2 , кој вклучува анализа на: <ul style="list-style-type: none">реакција на почва (pH),содржина на карбонати (CaCO_3),содржина на леснодостапен фосфор (P_2O_5),содржина на леснодостапен калиум (K_2O),содржина на хумус,содржина на вкупен азот. <i>*Овој пакет е соодветен при аплицирање за субвенционирање</i>	1790 <i>*за една почвена проба</i>





3	<p>Основен пакет 3, се препорачува пред подигање на овошни и лозови насади, кој вклучува анализа на:</p> <ul style="list-style-type: none">• реакција на почва (pH),• содржина на карбонати (CaCO_3),• содржина на леснодостапен фосфор (P_2O_5),• содржина на леснодостапен калиум (K_2O),• содржина на хумус,• содржина на активна вар,• механички состав.	2790 *за една почвена проба
ЗАБЕЛЕШКА		
<p>- Зависно од целта на проучувањата, почвените проби се земаат по хоризонти и слоеви за педолошки цели, додека за агрохемиски цели се земаат просечни почвени проби од:</p> <ul style="list-style-type: none">• 0-30 ст длабочина за поделелски и градинарски култури и• 0-30 и 30-60 ст длабочина за овошни култури и винова лоза. <p>- За подигање на овошни и лозови насади се препорачува земање на почвени проби од т.н педолошки профили до најмалку 120см длабочина, односно до матичната стена. Копањето на педолошките профили се врши од страна на нарачателот;</p> <p>- При донесени 70-100 почвени проби за анализа, се дава попуст до 10% на редовната цена предвидена со Ценовникот;</p> <p>При донесени над 100 почвени проби за анализа, се дава попуст до 15% на редовната цена предвидена со Ценовникот.</p>		

Ред.бр.	Параметар	Цена во денари (без ДДВ)
II.	АНАЛИЗА НА ЃУБРИВО	
1	Гранулометриски состав	200
2	Реакција (pH)	250
3	Содржина на влага	300
4	Содржина на биурет	2200
5	Определување содржина на еден елемент: азот-N, фосфор-P или калиум-K	2200
6	Определување на други макро и микроелементи	2000 *по елемент
7	Стручно мислење	

Цената се однесува за анализа на една проба ѓубриво, донесена лично од барателот (физичко лице/фирма)





Ред.бр.	Параметар	Цена во денари (без ДДВ)
III.	АНАЛИЗА НА РАСТИТЕЛЕН МАТЕРИЈАЛ	
1	Вкупна вода и сува материја %	300
2	Хигроскопна влага %	200
3	Целулоза %	700
4	Азот (N) и протеини %	800
5	Калиум (K) %	800
6	Фосфор (P) %	800
7	Подготовка на проба за определување содржина на макро и микро елементи	500
8	Содржина на макро и микро елементи: <ul style="list-style-type: none">• калциум (Ca)• магнезиум (Mg)• железе (Fe)• бакар (Cu)• манган (Mn)• цинк (Zn) и др.	1000 *по елемент

Цената се однесува за анализа на една проба

