

**Naknade za usluge koje nisu propisane pravilnicima i drugim aktima, a koje se primjenjuju na rad Centra za tlo Hrvatske agencije za poljoprivredu i hranu**

<b>CENTAR ZA TLO</b> <b>KEMIJSKE ANALIZE TLA</b>			
Šifra posla	Vrsta analize	Metoda analize	Cijena (€) izmjena
T- 1	Priprema uzorka I	Usitnjavanje, sušenje, miješanje	3,35
T- 60	Priprema uzorka II (Nmin)	Protiskivanje vlažnog uzorka kroz sito	3,35
T- 2	Određivanje vlage I/III suhe tvari	Gravimetrijska metoda	4,19
T- 3	Određivanje pH-KCl	HRN ISO 10390	2,51
T- 4	Određivanje pH-H <sub>2</sub> O	HRN ISO 10390	2,51
T- 5	Određivanje EC vrijednosti	HRN ISO 11265:2004	2,85
T- 6	Određivanje hidrolitičke kiselosti	Titracijsko određivanje modificiranim metodom po Kappen-u -vlastita metoda, Ru-5.4-2, izdanje 03 od 31.05.2011.	4,19
T- 7	Određivanje sadržaja humusa	Spektrofotometrijsko određivanje nakon sulfokromne oksidacije - vlastita metoda, Ru-5.4-6, izdanje 03 od 31. 05. 2011.	6,70
T- 8	Određivanje sadržaja organske tvari	Žarenje	8,37
T- 9	Određivanje sadržaja ukupnog N	Modificirana metoda po Kjeldahl-u - vlastita metoda, Ru-5.4-4, Izdanje 03 od 31.05.2011.	8,37
T- 10	Nmin: N-NO <sub>3</sub>	Metoda s granulama cinka	6,70
T- 11	Nmin: N-NH <sub>4</sub>	Metoda s Na-hipokloritom i otopinom fenola	6,70
T- 12	Određivanje sadržaja lakopristupačnog P u obliku P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Spektrofotometrijsko određivanje nakon ekstrakcije AL otopinom u obliku P2O5-vlastita metoda, Ru-5.4-5.2, izdanje 03 od 31. 05. 2011.	5,36
T- 13		Metoda po Troug-u	15,91
T- 14		ISO 11263:1994	15,91
T- 15	Određivanje sadržaja lakopristupačnog K u obliku K <sub>2</sub> O	Plamenofotometrijsko određivanje nakon ekstrakcije AL u otopinom u obliku K2O-vlastita metoda, Ru-5.4-5.1, izdanje 03 od 31. 05. 2011.	5,36
T- 16		Metoda po Troug-u	15,91
T- 17	Određivanje sadržaja CaCO <sub>3</sub>	Volumetrijsko određivanje sadržaja karbonata - vlastita metoda, Ru-5.4-3, izdanje 03 od 31. 05. 2011.	4,19
T- 18	CaO	Metoda prema Galet-u	6,70
T- 19	Određivanje sadržaja lakopristupačnog Mg	Metoda prema Schachtschabel-u	10,05
T- 20	Adsorpcijski kompleks	Metoda po Kappen-u	10,89
T- 52	KIK	HRN ISO 11260:1994 + Cor 1:1996	47,74

T-	<b>22</b>	Ekstrakcija izmjenjivih kationa (za određivanje KIK-a)	<i>Ekstrakcija amonij-acetatom</i>		<b>6,70</b>	
T-	<b>23</b>	Određivanje sadržaja izmjenjivih kationa (KIK)	$\text{Ca}^{2+}$	<i>Metoda plamene atomske apsorpcijske spektrofotometrije</i>	<b>8,37</b>	
T-	<b>24</b>		$\text{Mg}^{2+}$		<b>8,37</b>	
T-	<b>25</b>		$\text{Na}^+$		<b>8,37</b>	
T-	<b>26</b>		$\text{K}^+$		<b>8,37</b>	
T-	<b>27</b>	Određivanje sadržaja mobilnog Al	<i>Metoda po Sokolovu</i>		<b>10,05</b>	
T-	<b>28</b>	Ekstrakcija lakopristupačnih mikroelemenata	<i>HRN ISO 14870:2001</i>		<b>6,70</b>	
T-	<b>29</b>		<i>Metoda s <math>\text{Na}_2\text{EDTA}</math></i>		<b>6,70</b>	
T-	<b>30</b>		Mangan (Mn)	<i>HRN ISO 11047:2004</i>	<b>8,37</b>	
T-	<b>31</b>	Određivanje sadržaja lakopristupačnih mikroelemenata	Cink (Zn)		<b>8,37</b>	
T-	<b>32</b>		Bakar (Cu)		<b>8,37</b>	
T-	<b>33</b>	Određivanje sadržaja lakopristupačnog	Željezo (Fe)		<b>8,37</b>	
T-	<b>56</b>		Kadmij (Cd)	<i>HRN ISO 11047:2004</i>	<b>8,37</b>	
T-	<b>57</b>		Krom (Cr)		<b>8,37</b>	
T-	<b>58</b>		Olovo (Pb)		<b>8,37</b>	
T-	<b>59</b>		Nikal (Ni)		<b>8,37</b>	
T-	<b>61</b>		Aluminij (Al)		<b>8,37</b>	
T-	<b>62</b>		Arsen (As)		<b>40,20</b>	
T-	<b>63</b>		Kobalt (Co)		<b>8,37</b>	
T-	<b>64</b>		Živa (Hg)		<b>40,20</b>	
T-	<b>65</b>		Molibden (Mo)		<b>8,37</b>	
T-	<b>66</b>		Selen (Se)		<b>40,20</b>	
T-	<b>67</b>		Stroncij (Sr)		<b>8,37</b>	
T-	<b>34</b>	Određivanje sadržaja ukupnog Fe	<i>Metoda s 1N HCl</i>		<b>10,05</b>	
T-	<b>35</b>	Određivanje sadržaja lakopristupačnog B	<i>Azometin-H metodom</i>		<b>10,05</b>	
T-	<b>36</b>	Ekstrakcija u zlatotopci	<i>HRN ISO 11466:2004</i>		<b>10,05</b>	
T-	<b>37</b>	Određivanje sadržaja teških metala	Molibden (Mo)	<i>HRN ISO 11047 :2004</i>	<b>8,37</b>	
T-	<b>38</b>		Kadmij (Cd)		<b>8,37</b>	
T-	<b>39</b>		Crom (Cr)		<b>8,37</b>	
T-	<b>40</b>		Nikal (Ni)		<b>8,37</b>	
T-	<b>41</b>		Živa (Hg)		<b>40,20</b>	
T-	<b>42</b>		Kobalt (Co)		<b>8,37</b>	
T-	<b>43</b>		Olovo (Pb)		<b>8,37</b>	
T-	<b>44</b>		Bakar (Cu)		<b>8,37</b>	
T-	<b>45</b>		Cink (Zn)		<b>8,37</b>	
T-	<b>46</b>		Arsen (As)		<b>40,20</b>	
T-	<b>47</b>		Selen (Se)		<b>40,20</b>	
T-	<b>53</b>		Aluminij (Al)		<b>8,37</b>	
T-	<b>54</b>		Mangan (Mn)		<b>8,37</b>	

T-	55		Stroncij (Sr)		8,37
T-	68		Zeljezo (Fe)		8,37
T-	48	Određivanje ukupne i stvarne slanosti		Ekstrakcija s vodom i taloženje BaCl <sub>2</sub>	16,75
T-	69		Ugljik (C)	Određivanje organskoga i ukupnog ugljika suhim spaljivanjem (elementarna analiza) HRN ISO 10694:2004	15,15
T-	70	Određivanje sadržaja ukupnog	Dušik (N)	Određivanje sadržaja ukupnog dušika suhim spaljivanjem (elementarna analiza) HRN ISO 13878:2004	15,15
T-	71		Sumpor (S)	Određivanje ukupnog sumpora suhim spaljivanjem (elementarna analiza) HRN ISO 15178:2005	15,15

#### FIZIKALNE ANALIZE TLA

TF-	1	Priprema uzorka	Sušenje, usitnjavanje, suho prosijavanje kroz sitno otvora 2 mm	3,35
TF-	2	Određivanje udjela skeleta	Priučnik za pedološka istraživanja; Škorić, 1992.	3,35
TF-	3	Određivanje trenutne vlage (zahтјева uzimanje uzorka u neporušenom stanju)	Priučnik za pedološka istraživanja; Škorić, 1992.	3,35
TF-	4	Određivanje kapaciteta tla za vodu (zahтјева uzimanje uzorka u neporušenom stanju)	Priučnik za pedološka istraživanja; Škorić, 1992.	5,02
TF-	5	Određivanje kapaciteta tla za zrak (zahтјева uzimanje uzorka u neporušenom stanju)	Računski; Priučnik za pedološka istraživanja; Škorić, 1992.	5,02
TF-	6	Određivanje ukupne poroznosti tla (zahтјева uzimanje uzorka u neporušenom stanju)	Računski; Priučnik za pedološka istraživanja; Škorić, 1992.	5,02
TF-	7	Određivanje volumne gustoće tla (zahтјева uzimanje uzorka u neporušenom stanju)	Priučnik za pedološka istraživanja; Škorić, 1992.	8,37
TF-	8	Određivanje gustoće čvrste faze tla	Metoda po Gračaninu - JDPZ Priučnik za proučavanje zemljišta (određivanje s piknometrom)	12,56
TF-	9	Određivanje propusnosti tla za vodu	Priučnik za pedološka istraživanja; Škorić, 1992.	11,72
TF-	10	Određivanje mehaničkog sastava tla u vodi	Internacionalna B metoda - JDPZ, Priučnik za proučavanje zemljišta	20,10
TF-	11	Određivanje mehaničkog sastava tla u Na - pirofosfatu	Metoda pripreme tla s Na-pirofosfatom; Priučnik za pedološka istraživanja; Škorić, 1992.	20,10
TF-	12	Određivanje stabilnosti mikroagregata (uz obvezno određivanje mehaničkog sastava u vodi i Na-pirofosfatu)	Računski; Priučnik za pedološka istraživanja; Škorić, 1992.	4,19
TF-	13	Određivanje stabilnosti makroagregata	Metodom raspadanjem u vodi; Priučnik za pedološka istraživanja; Škorić, 1992.	4,19
TF-	14	Određivanje plastičnosti tla	Metoda po Cassagrande-u i Atterberg-u, JDPZ, Priučnik za proučavanje zemljišta	11,72
TF-	26	Odred. Maks. kapaciteta tla za vodu, pF=0 (zahтјева uzimanje uzorka u neporušenom stanju)	Modificirana metoda HRN ISO 11274:2004 - Određivanje sposobnosti zadržavanja vode	6,70

TF-	15	Određivanje sposobnosti zadržavanja vode u tlu pri 0,33 bara	Modificirana metoda HRN ISO 11274:2004 - Određivanje sposobnosti zadržavanja vode	5,02
TF-	16	Određivanje sposobnosti zadržavanja vode u tlu pri 15 bara	Modificirana metoda HRN ISO 11274:2004 - Određivanje sposobnosti zadržavanja vode	10,05
TF-	17	Određivanje sposobnosti zadržavanja vode u tlu pri 6,25 bara	Modificirana metoda HRN ISO 11274:2004 - Određivanje sposobnosti zadržavanja vode	6,70

#### ANALIZE BILJNOG MATERIJALA

BM-	1	Priprema uzorka I	Usitnjavanje, sušenje, mljevenje	5,02
BM-	18	Priprema uzorka(velikog)	Sušenje, mljevenje	29,31
BM-	2	Određivanje suhe tvari	Gravimetrijska metoda	4,19
BM-	3	Određivanje sadržaja pepela	Žarenjem	8,37
BM-	4	Određivanje sadržaja organske tvari	Žarenjem	8,37
BM-	20	Određivanje sadržaja ukupnog N	Određivanje sadržaja dušika i proračun sadržaja sirovih Proteina – Kjeldahl metoda	20,77
BM-	5	Određivanje sadržaja vlakana	Modificirana metoda po Bazier-u	20,10
BM-	6	Određivanje sadržaja masti	Metoda po Soxhlet-u	20,10
BM-	7	Određivanje sadržaja ukupnog dušika	Modificirana metoda po Kjeldahl-u	8,37
BM-	8	Priprema uzorka II	Metoda mokrog razaranja smjesom kiselina i vodik peroksidom	6,70
BM-	9	Određivanje sadržaja ukupnog P	Spektrofotometrijska metoda	6,70
BM-	10	Određivanje sadržaja ukupnog K	Plamenofotometrijska metoda	5,02
BM-	11	Određivanje sadržaja ukupnog	Kalcij (Ca)	8,37
BM-	12		Magnezij (Mg)	8,37
BM-	13		Željezo (Fe)	8,37
BM-	14		Bakar (Cu)	8,37
BM-	15		Cink (Zn)	8,37
BM-	16		Mangan (Mn)	8,37
BM-	17		Metoda plamene atomske apsorpcijske spektrofotometrije	8,37
BM-	19	Određivanje suhe tvari (pripremljeni uzorci do 500 g)	Suho razaranje - spektrofotometrijska metoda određivanja	15,07
BM-	21	Određivanje sadržaja ukupnog	Gravimetrijska metoda (60°C)	11,72
BM-	22		Ugljik (C)	15,15
BM-	23		Dušik (N)	15,15
BM-			Sumpor (S)	15,15

#### ANALIZE ORGANSKIH GNOJVIVA I SUPSTRATA

GO-	1	Priprema uzorka I	Usitnjavanje, sušenje, mljevenje	6,70
GO-	2	Određivanje vlage i/ili suhe tvari	Gravimetrijska metoda	6,70
GO-	3	Određivanje pH	HRN EN 13037:1999	2,51
GO-	4	Određivanje konduktiviteta (EC)	HRN EN 13038:1999	2,85
GO-	5	Određivanje sadržaja pepela	EN 13039:1999	8,37
GO-	6	Određivanje sadržaja organske tvari	EN 13039:1999	8,37
GO-	7	Određivanje sadržaja organskog ugljika	Metoda s kalij bikromatom	8,37
GO-	8	Određivanje sadržaja organske tvari	Metoda žarenjem	8,37

GO-	9	Određivanje sadržaja ukupnog dušika	Modificirana metoda po Kjeldahl-u	13,40	
GO-	10	Određivanje sadržaja nitratnog dušika	Metoda s Devardovom legurom	13,40	
GO-	11	Određivanje sadržaja amonijskog dušika	Metoda po Bremnner-u	13,40	
GO-	12	C:N odnos (uz obaveznu analizu sadržaja organskog ugljika i ukupnog dušika)	Računski	3,35	
GO-	13	Priprema uzorka II	Mokro razaranje smjesom kiselina i vodik peroksidom	8,37	
GO-	14	Određivanje sadržaja P	Spektrofotometrijska metoda	15,07	
GO-	15	Određivanje sadržaja	Kalij (K)	8,37	
GO-	16		Kalcij (Ca)	8,37	
GO-	17		Magnezij (Mg)	8,37	
GO-	18		Bakar (Cu)	8,37	
GO-	19		Cink (Zn)	8,37	
GO-	31		Natrij (Na)	8,37	
GO-	20	Priprema uzorka III	HRN ISO 11466:2004 (ekstrakcija u zlatopci)	10,05	
GO-	21	Određivanje sadržaja	Molibden (Mo)	8,37	
GO-	22		Kadmij (Cd)	8,37	
GO-	23		Krom (Cr)	8,37	
GO-	24		Nikal (Ni)	8,37	
GO-	25		Kobalt (Co)	8,37	
GO-	26		Olovo (Pb)	8,37	
GO-	27		Bakar (Cu)	8,37	
GO-	28		Cink (Zn)	8,37	
GO-	29		Živa (Hg)	40,20	
GO-	30		Arsen (As)	40,20	
GO-	32	Ekstrakcija ukupnog kalcija (Ca) i magnezija (Mg)	Otpanje kuhanjem u razrijeđenoj klorovodičnoj kiselini	11,72	
GO-	33	Određivanje FOS/TAC (slobodne organske kiseline/ukupni anorganski ugljik) u digestatima	Titracija	2,51	
GO-	34	Određivanje sadržaja ukupnog	Ugljik (C)	Suho spaljivanje - elementarni analizator	15,15
GO-	35		Dušik (N)	Suho spaljivanje - elementarni analizator	15,15
GO-	36		Sumpor (S)	Suho spaljivanje - elementarni analizator	15,15

#### OSTALE USLUGE

OU-	1	Uzimanje reprezentativnog uzorka na terenu - do 10 uzoraka (udaljenosti do 60 km)	16,75
OU-	2	Uzimanje reprezentativnog uzorka na terenu - 10 i više uzoraka (udaljenosti do 60 km)	8,37
OU-	3	Preporuka za gnojidbu (osnovnu i meliorativnu)	10,00
OU-	4	Rekognostiranje i sondiranje terena po danu	100,50
OU-	5	Izlazak stručne osobe na teren	67,00
		Kilometraža, 1 km	0,40
OU-	6	Otvaranje i opis profila	100,50
OU-	7	Opis profila	33,50
OU-	8	Određivanje infiltracije u tlu (metodom s dvostrukim prstenovima)	83,75
OU-	9	Zbijenost tla (određivanje pomoću penetrometra)	83,75

OU-	10	Određivanje propusnosti tla za vodu (Metoda po Hooghoudt - u; auger-hole)	83,75
OU-	11	Uzimanje uzorka u porušenom stanju (profil)	10,05
OU-	12	Uzimanje uzorka u neporušenom stanju (profil)	10,05
OU-	13	Procjena teksturne klase tla ("Field method")	3,35
OU-	14	Iznajmljivanje dvorane za predavanja površine 89,60 m <sup>2</sup> s projektorom. Broj sjedećih mesta sa stolovima do 40. Broj sjedećih mesta bez stolova 50.	167,50
OU-	15	Naknadno izdavanje dokumenata (ispitna izvješća, karte, preporuke i ostalo)	8,37
OU-	16	Izobrazba iz područja uzimanje uzorka tla (po dan (po polazniku))	83,75
OU-	17	Naknada za organiziranje obuka po temi (po dan (po polazniku))	100,00
OU-	18	Naknada za organiziranje obuke analitičara (po dan (po polazniku))	125,00
OU-	19	Izrada prediktivskih karata sadržaja hranjiva	187,50
OU-	20	Izrada karata pogodnosti tla	187,50
OU-	21	Prikaz rasporeda točaka u prostoru	125,00
		Kilometraža, 1 km	0,40

### POSEBNI SETOVI ANALIZA

od 1 do 20 uzorka

SET 1	Osnovna hranjiva (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> i AL - K <sub>2</sub> O)	15,07
SET 2	Osnovne agrokemijske analize tla (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H <sub>2</sub> O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> i AL - K <sub>2</sub> O, određivanje hidrolitičke kiselosti ili sadržaja CaCO <sub>3</sub> , određivanje humusa)	28,47
SET 3	Osnovne agrokemijske analize tla s ukupnim dušikom na jednoj dubini od 0-30 cm (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H <sub>2</sub> O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> i AL - K <sub>2</sub> O, određivanje hidrolitičke kiselosti ili sadržaja CaCO <sub>3</sub> , određivanje humusa, određivanje sadržaja ukupnog dušika)	36,85
SET 4	Osnovne agrokemijske analize tla s ukupnim dušikom na dvije dubine od 0-30 i od 30-60 cm (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H <sub>2</sub> O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> i AL - K <sub>2</sub> O, određivanje hidrolitičke kiselosti ili sadržaja CaCO <sub>3</sub> , određivanje humusa, određivanje sadržaja ukupnog dušika)	73,70
SET 5	Osnovne agrokemijske analize tla za ribnjake (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H <sub>2</sub> O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> i AL - K <sub>2</sub> O, određivanje sadržaja ukupnog dušika, određivanje sadržaja ukupnog ugljika, određivanje sadržaja CaO )	40,20
SET 6	Osnovne agrokemijske analize tla za ribnjake (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H <sub>2</sub> O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> i AL - K <sub>2</sub> O, određivanje sadržaja ukupnog dušika, određivanje sadržaja ukupnog ugljika, određivanje sadržaja CaCO <sub>3</sub> )	37,69
SET 7	N-min (priprema uzorka II, određivanje vlage, određivanje N-NO <sub>3</sub> , određivanje N-NH <sub>4</sub> )	20,10
SET 8	KIK (ekstrakcija amonij-acetatom, određivanje sadržaja izmjenjivih kationa Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , hidrolitička kiselost)	43,55
SET 9	Osnovna fizikalna svojstva tla (priprema uzorka, kapacitet tla za vodu, kapacitet tla za zrak, ukupna poroznost tla, volumna gustoća tla, gustoća čvrste faze)	33,50

<b>SET 10</b>	<b>Analiza gnojovke/stajnjaka (proprema uzorka I, određivanje suhe tvari, određivanje pH, određivanje sadržaja ukupnog dušika, određivanje sadržaja amonijskog dušika, priprema uzorka II, određivanje sadržaja P, K, Ca, Mg)</b>	88,77
<b>SET 11</b>	<b>Analiza biljnog materijala osnovna (priprema uzorka I, određivanje suhe tvari, određivanje sadržaja ukupnog dušika, priprema uzorka II, određivanje sadržaja ukupnog K, određivanje sadržaja ukupnog kalcija (Ca), određivanje sadržaja ukupnog magnezija (Mg)).</b>	49,41
<b>SET 12</b>	<b>Analiza biljnog materijala dodatna (priprema uzorka I, određivanje suhe tvari, određivanje sadržaja ukupnog dušika, priprema uzorka II, određivanje sadržaja ukupnog P, određivanje sadržaja ukupnog K, određivanje sadržaja ukupnog kalcija (Ca), određivanje sadržaja ukupnog magnezija (Mg), određivanje sadržaja ukupnog Fe, određivanje sadržaja ukupnog Cu, određivanje sadržaja ukupnog Zn, određivanje sadržaja ukupnog Mn)</b>	104,69
<b>od 21 do 60 uzoraka</b>		
<b>SET 1</b>	<b>Osnovna hranjiva (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i AL - K<sub>2</sub>O)</b>	14,36
<b>SET 2</b>	<b>Osnovne agrokemijske analize tla (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H<sub>2</sub>O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i AL - K<sub>2</sub>O, određivanje hidrolitičke kiselosti ili sadržaja CaCO<sub>3</sub>, određivanje humusa)</b>	27,12
<b>SET 3</b>	<b>Osnovne agrokemijske analize tla s ukupnim dušikom na jednoj dubini od 0-30 cm (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H<sub>2</sub>O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i AL - K<sub>2</sub>O, određivanje hidrolitičke kiselosti ili sadržaja CaCO<sub>3</sub>, određivanje humusa, određivanje sadržaja ukupnog dušika)</b>	35,09
<b>SET 4</b>	<b>Osnovne agrokemijske analize tla s ukupnim dušikom na dvije dubine od 0-30 i od 30-60 cm (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H<sub>2</sub>O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i AL - K<sub>2</sub>O, određivanje hidrolitičke kiselosti ili sadržaja CaCO<sub>3</sub>, određivanje humusa, određivanje sadržaja ukupnog dušika)</b>	70,19
<b>SET 5</b>	<b>Osnovne agrokemijske analize tla za ribnjake (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H<sub>2</sub>O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i AL - K<sub>2</sub>O, određivanje sadržaja ukupnog dušika, određivanje sadržaja ukupnog ugljika, određivanje sadržaja CaO )</b>	38,28
<b>SET 6</b>	<b>Osnovne agrokemijske analize tla za ribnjake (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H<sub>2</sub>O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i AL - K<sub>2</sub>O, određivanje sadržaja ukupnog dušika, određivanje sadržaja ukupnog ugljika, određivanje sadržaja CaCO<sub>3</sub> )</b>	35,89
<b>SET 7</b>	<b>N-min (priprema uzorka II, određivanje vlage, određivanje N-NO<sub>3</sub>, određivanje N-NH<sub>4</sub>)</b>	19,14
<b>SET 8</b>	<b>KIK (ekstrakcija amonij-acetatom, određivanje sadržaja izmjenjivih kationa Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, hidrolitička kiselost)</b>	41,48
<b>SET 9</b>	<b>Osnovna fizikalna svojstva tla (priprema uzorka, kapacitet tla za vodu, kapacitet tla za zrak, ukupna poroznost tla, volumna gustoća tla, gustoća čvrste faze)</b>	31,90
<b>SET 10</b>	<b>Analiza gnojovke/stajnjaka (proprema uzorka I, određivanje suhe tvari, određivanje pH, određivanje sadržaja ukupnog dušika, određivanje sadržaja amonijskog dušika, priprema uzorka II, određivanje sadržaja P, K, Ca, Mg)</b>	84,55
<b>SET 11</b>	<b>Analiza biljnog materijala osnovna (priprema uzorka I, određivanje suhe tvari, određivanje sadržaja ukupnog dušika, priprema uzorka II, određivanje sadržaja ukupnog K, određivanje sadržaja ukupnog kalcija (Ca), određivanje sadržaja ukupnog magnezija (Mg).</b>	47,06

<b>SET 12</b>	<b>Analiza blijnog materijala dodatna (priprema uzorka I, određivanje suhe tvari, određivanje sadržaja ukupnog dušika, priprema uzorka II, određivanje sadržaja ukupnog P, određivanje sadržaja ukupnog K, određivanje sadržaja ukupnog kalcija (Ca), određivanje sadržaja ukupnog magnezija (Mg), određivanje sadržaja ukupnog Fe, određivanje sadržaja ukupnog Cu, određivanje sadržaja ukupnog Zn, određivanje sadržaja ukupnog Mn)</b>	<b>99,70</b>
<b>od 61 do 100 uzoraka</b>		
<b>SET 1</b>	<b>Osnovna hranjiva (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i AL - K<sub>2</sub>O)</b>	<b>13,70</b>
<b>SET 2</b>	<b>Osnovne agrokemijske analize tla (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H<sub>2</sub>O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i AL - K<sub>2</sub>O, određivanje hidrolitičke kiselosti ili sadržaja CaCO<sub>3</sub>, određivanje humusa)</b>	<b>25,89</b>
<b>SET 3</b>	<b>Osnovne agrokemijske analize tla s ukupnim dušikom na jednoj dubini od 0-30 cm (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H<sub>2</sub>O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i AL - K<sub>2</sub>O, određivanje hidrolitičke kiselosti ili sadržaja CaCO<sub>3</sub>, određivanje humusa, određivanje sadržaja ukupnog dušika)</b>	<b>33,50</b>
<b>SET 4</b>	<b>Osnovne agrokemijske analize tla s ukupnim dušikom na dvije dubine od 0-30 i od 30-60 cm (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H<sub>2</sub>O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i AL - K<sub>2</sub>O, određivanje hidrolitičke kiselosti ili sadržaja CaCO<sub>3</sub>, određivanje humusa, određivanje sadržaja ukupnog dušika)</b>	<b>67,00</b>
<b>SET 5</b>	<b>Osnovne agrokemijske analize tla za ribnjake (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H<sub>2</sub>O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i AL - K<sub>2</sub>O, određivanje sadržaja ukupnog dušika, određivanje sadržaja ukupnog ugljika, određivanje sadržaja CaO )</b>	<b>36,54</b>
<b>SET 6</b>	<b>Osnovne agrokemijske analize tla za ribnjake (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H<sub>2</sub>O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i AL - K<sub>2</sub>O, određivanje sadržaja ukupnog dušika, određivanje sadržaja ukupnog ugljika, određivanje sadržaja CaCO<sub>3</sub> )</b>	<b>34,26</b>
<b>SET 7</b>	<b>N-min (priprema uzorka II, određivanje vlage, određivanje N-NO<sub>3</sub>, određivanje N-NH<sub>4</sub>)</b>	<b>18,27</b>
<b>SET 8</b>	<b>KIK (ekstrakcija amonij-acetatom, određivanje sadržaja izmjenjivih kationa Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, hidrolitička kiselost)</b>	<b>39,59</b>
<b>SET 9</b>	<b>Osnovna fizikalna svojstva tla (priprema uzorka, kapacitet tla za vodu, kapacitet tla za zrak, ukupna poroznost tla, volumna gustoća tla, gustoća čvrste faze)</b>	<b>30,45</b>
<b>SET 10</b>	<b>Analiza gnojovke/stajnjaka (proprema uzorka I, određivanje suhe tvari, određivanje pH, određivanje sadržaja ukupnog dušika, određivanje sadržaja amonijskog dušika, priprema uzorka II, određivanje sadržaja P, K, Ca, Mg)</b>	<b>80,70</b>
<b>SET 11</b>	<b>Analiza biljnog materijala osnovna (priprema uzorka I, određivanje suhe tvari, određivanje sadržaja ukupnog dušika, priprema uzorka II, određivanje sadržaja ukupnog K, određivanje sadržaja ukupnog kalcija (Ca), određivanje sadržaja ukupnog magnezija (Mg).</b>	<b>44,92</b>
<b>SET 12</b>	<b>Analiza biljnog materijala dodatna (priprema uzorka I, određivanje suhe tvari, određivanje sadržaja ukupnog dušika, priprema uzorka II, određivanje sadržaja ukupnog P, određivanje sadržaja ukupnog K, određivanje sadržaja ukupnog kalcija (Ca), određivanje sadržaja ukupnog magnezija (Mg), određivanje sadržaja ukupnog Fe, određivanje sadržaja ukupnog Cu, određivanje sadržaja ukupnog Zn, određivanje sadržaja ukupnog Mn</b>	<b>95,17</b>
<b>&gt; 100 uzoraka</b>		
<b>SET 1</b>	<b>Osnovna hranjiva (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i AL - K<sub>2</sub>O)</b>	<b>13,11</b>
<b>SET 2</b>	<b>Osnovne agrokemijske analize tla (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H<sub>2</sub>O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i AL - K<sub>2</sub>O, određivanje hidrolitičke kiselosti ili sadržaja CaCO<sub>3</sub>, određivanje humusa)</b>	<b>24,76</b>

SET 3	Osnovne agrokemijske analize tla s ukupnim dušikom na jednoj dubini od 0-30 cm (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H <sub>2</sub> O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> i AL - K <sub>2</sub> O, određivanje hidrolitičke kiselosti ili sadržaja CaCO <sub>3</sub> , određivanje humusa, određivanje sadržaja ukupnog dušika)	32,04
SET 4	Osnovne agrokemijske analize tla s ukupnim dušikom na dvije dubine od 0-30 i od 30-60 cm (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H <sub>2</sub> O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> i AL - K <sub>2</sub> O, određivanje hidrolitičke kiselosti ili sadržaja CaCO <sub>3</sub> , određivanje humusa, određivanje sadržaja ukupnog dušika)	64,09
SET 5	Osnovne agrokemijske analize tla za ribnjake (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H <sub>2</sub> O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> i AL - K <sub>2</sub> O, određivanje sadržaja ukupnog dušika, određivanje sadržaja ukupnog ugljika, određivanje sadržaja CaO )	34,96
SET 6	Osnovne agrokemijske analize tla za ribnjake (priprema uzorka, određivanje pH-KCl, pH-H <sub>2</sub> O, određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora i kalija - AL - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> i AL - K <sub>2</sub> O, određivanje sadržaja ukupnog dušika, određivanje sadržaja ukupnog ugljika, određivanje sadržaja CaCO <sub>3</sub> )	32,77
SET 7	N-min (priprema uzorka II, određivanje vlage, određivanje N-NO <sub>3</sub> , određivanje N-NH <sub>4</sub> )	
SET 8	KIK (ekstrakcija amonij-acetatom, određivanje sadržaja izmjenjivih kationa Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , hidrolitička kiselost)	17,48
SET 9	Osnovna fizikalna svojstva tla (priprema uzorka, kapacitet tla za vodu, kapacitet tla za zrak, ukupna poroznost tla, volumna gustoća tla, gustoća čvrste faze)	37,87
SET 10	Analiza gnojovke/stajnjaka (proprema uzorka I, određivanje suhe tvari, određivanje pH, određivanje sadržaja ukupnog dušika, određivanje sadržaja amonijskog dušika, priprema uzorka II, određivanje sadržaja P, K, Ca, Mg)	29,13
SET 11	Analiza biljnog materijala osnovna (priprema uzorka I, određivanje suhe tvari, određivanje sadržaja ukupnog dušika, priprema uzorka II, određivanje sadržaja ukupnog K, određivanje sadržaja ukupnog kalcija (Ca), određivanje sadržaja ukupnog magnezija (Mg).	77,19
SET 12	Analiza biljnog materijala dodatna (priprema uzorka I, određivanje suhe tvari, određivanje sadržaja ukupnog dušika, priprema uzorka II, određivanje sadržaja ukupnog P, određivanje sadržaja ukupnog K, određivanje sadržaja ukupnog kalcija (Ca), određivanje sadržaja ukupnog magnezija (Mg), određivanje sadržaja ukupnog Fe, određivanje sadržaja ukupnog Cu, određivanje sadržaja ukupnog Zn, određivanje sadržaja ukupnog Mn	91,03

**SNIŽENJE OSNOVNE CIJENE OVISNO O BROJU**

**DNEVNO DOSTAVLJENIH UZORAKA.**

Broj uzoraka ne može se kumulativno zbrajati  
tijekom sezone da bi se ostvarilo sniženje cijene.  
Cijene su izražene bez PDV-a

U Osijeku, 19. rujna 2024. godine

**PREDSEDNIK UPRAVNOG VIJEĆA**

