

Na podlagi tretjega, šestega in devetega odstavka 140. člena Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 100/25) ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano izdaja

**P R A V I L N I K**  
**o spremljanju organske snovi in hranil na kmetijskih zemljiščih za namen spremljanja emisij in odvzemov toplogrednih plinov v kmetijstvu**

**I. SPLOŠNE DOLOČBE**

**1. člen**  
**(vsebina)**

(1) Ta pravilnik za namen spremljanja emisij in odvzemov toplogrednih plinov v kmetijstvu, ki nastajajo pri dejavnosti v zvezi z rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in kmetijsko proizvodnjo, določa način in pogostost vzorčenja, kriterije za vzorčenje tal, nadzemne in lesne biomase na kmetijskih zemljiščih, parametre in metode laboratorijskih analiz ter zagotavljanje kakovosti vzorčenja.

(2) Ta pravilnik določa tudi podrobnejše merila za izbor nosilca javnega pooblastila za opravljanje nalog spremljanja emisij in odvzemov toplogrednih plinov v kmetijstvu, ki nastajajo pri dejavnosti v zvezi z rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in kmetijsko proizvodnjo (v nadaljnjem besedilu: nosilec javnega pooblastila), in podrobnejše pogoje, ki jih mora izpolnjevati nosilec javnega pooblastila.

(3) Ta pravilnik določa tudi način oblikovanja cene storitev iz prejšnjega odstavka.

**2. člen**  
**(izrazi)**

Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, pomenijo:

1. enota vzorca tal je del tal, ki se ga pri vzorčenju odvzame z opremo za jemanje vzorcev iz posamezne globine tal za pripravo združenega vzorca tal;
2. lesna biomasa je biomasa, ki nastane pri gojenju drevesnih in grmovnih vrst rastlin na kmetijskih zemljiščih (npr. v sadovnjakih ali vinogradih);
3. mrtva (odmrla) lesna biomasa je mrtev (odmrli) les s premerom drevnine več kot 10 cm ali več (npr. odrezane veje in rozge) in opad;
4. mrtva (odmrla) organska biomasa je biomasa, nastala v procesu razkroja rastlin iz mrtve lesne biomase in mrtve (odmrle) nadzemne biomase;
5. nadzemna biomasa je biomasa iz vseh živih delov rastlin, ki nastane pri kmetijski pridelavi na kmetijskih zemljiščih (npr. odrez v sadovnjakih ali vinogradih, listje, vejice, strniščni odpadki in vsa druga organska snov) in ostane na površini kmetijskega zemljišča;
6. opad je vsa neživa lesna biomasa s premerom manj kot 10 cm, ki leži nad organskimi ali mineralnimi tlemi, in vključuje odpadlo listje ter organsko snov iz organskih podhorizontov z oznakami OL (plast opada), OF (fermantirna organska plast) in OH (humusna organska plast), vključno z živimi koreninami, ki so tanjše od 2 mm in jih empirično ni mogoče ločiti od opada;
7. organska snov v tleh je organski ogljik v mineralnih in organskih tleh, vključno s šoto in živimi koreninami, ki so tanjše od 2 mm;
8. podzemna biomasa je biomasa vseh živih korenin, razen korenin, tanjših od 2 mm, ki jih empirično ni mogoče ločiti od organske snovi v tleh in opada;
9. reprezentativnost vzorca tal je reprezentativnost, ki se zagotovi z odvzemi najmanj 16 enot vzorca tal iz vsake globine vzorčenja tal za posamezne razrede vrste dejanske rabe zemljišč iz sedmega odstavka 3. člena tega pravilnika;
10. reprezentativnost vzorca za nadzemno in lesno biomaso je reprezentativnost, ki se zagotovi z odvzemi vzorca nadzemne in podzemne biomase za posamezne razrede vrste dejanske rabe zemljišč iz sedmega odstavka 3. člena tega pravilnika;
11. vzorčno mesto za vzorčenje nadzemne in lesne biomase je prostorsko določena ploskev na kmetijskem zemljišču, kjer se odzemajo vzorci nadzemne in lesne biomase;

12. vzorčno mesto za vzorčenje tal je prostorsko določeno območje tal, kjer se na več odvzemnih mestih odzemajo vzorci tal;
13. vzorec tal je vzorec, sestavljen iz več enot tal, odvzetih na vzorčnem mestu, in homogeniziran tako, da odraža povprečne kemijske, fizikalne in morfološke lastnosti celotnega vzorčnega mesta na določeni globini in s tem zagotavlja reprezentativnost vzorčnega mesta.

## **II. NAČIN IN POGOSTOST VZORČENJA, KRITERIJI ZA VZORČENJE TAL, NADZEMNE IN LESNE BIOMASE NA KMETIJSKIH ZEMLJIŠČIH, PARAMETRI IN METODE LABORATORIJSKIH ANALIZ TER ZAGOTAVLJANJE KAKOVOSTI VZORČENJA**

### **3. člen**

#### **(način in pogostost vzorčenja ter kriteriji za vzorčenje tal in nadzemne ter lesne biomase)**

(1) Vzorčenje tal in nadzemne ter lesne biomase se izvaja v skladu s smernicami Medvladnega odbora za podnebne spremembe iz točke a) 3. člena Delegirane uredbe Komisije (EU) 2020/1044 z dne 8. maja 2020 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2018/1999 Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z vrednostmi za potencialne globalnega segrevanja in smernicami za evidence in v zvezi s sistemom evidenc Unije ter razveljavitvi Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 666/2014 (UL L št. 230 z dne 17. 7. 2020, str. 1) na vzorčni mreži 1 km x 1 km, ki vključuje načrtovanje, izbiro in določitev vzorčnih mest za spremljanje emisij in odvzemov toplogrednih plinov v kmetijstvu v ali na tleh na kmetijskih zemljiščih.

(2) Vzorčenje tal iz prejšnjega odstavka se izvaja na kmetijskih zemljiščih enkrat letno na najmanj 20 izbranih vzorčnih mestih izmed vseh vzorčnih mest, določenih v vzorčni mreži iz prejšnjega odstavka.

(3) Vzorčenje nadzemne in lesne biomase iz prvega odstavka tega člena se izvaja na najmanj 30 izbranih vzorčnih mestih izmed vseh vzorčnih mest, določenih v vzorčni mreži iz prvega odstavka tega člena, vsako tretje leto izvajanja spremljanja iz 1. člena tega pravilnika.

(4) Vzorčenje nadzemne in lesne biomase iz prejšnjega odstavka vključuje tudi vzorčenje mrtve (odmrle) organske biomase.

(5) Pri ponovnem vzorčenju tal se vzorčenje tal na istih vzorčnih mestih izvede v približno istem času kot pri prvem vzorčenju tal in z enako pokrovnostjo tal na posameznem vzorčnem mestu, če je to mogoče.

(6) Pri vzorčenju iz drugega in tretjega odstavka tega člena je treba na izbranih vzorčnih mestih na kmetijskih zemljiščih upoštevati naslednje razrede rabe zemljišč iz predpisa, ki ureja register kmetijskih gospodarstev:

1. njiva (1100),
2. vinograd (1211),
3. intenzivni sadovnjak (1221),
4. ekstenzivni sadovnjak (1222),
5. trajni travnik (1300),
6. kmetijsko zemljišče v zaraščanju (1410),
7. drevesa in grmičevje (1500) in
8. kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem (1800).

(7) Nosilec javnega pooblastila, pripravi letni načrt vzorčenja za izvedbo nalog iz drugega in tretjega odstavka tega člena najpozneje do 28. februarja tekočega leta.

### **4. člen**

**(določitev vzorčnega mesta na kmetijskih zemljiščih za vzorčenje tal in nadzemne ter lesne biomase in globina vzorčenja tal)**

- (1) Vzročno mesto za vzorčenje tal je površina tal znotraj kroga s polmerom 10 m, ki se opredeli s koordinatami vzorčenja (X, Y ali e, n), pri čemer morajo biti na vsakem vzorčnem mestu upoštevana talni tip in podnebne razmere.
- (2) Vzročno mesto za vzorčenje nadzemne in lesne biomase je ploskev s površino vsaj 300 m<sup>2</sup>, ki se opredeli s koordinatami vzorčenja (X, Y ali e, n).
- (3) Ne glede na prvi in drugi odstavek tega člena je površina na vzorčnem mestu zaradi različnih ovir na vzorčnem mestu (npr. stavbe, skale, vodne površine, tlakovane ali z drugimi materiali utrjene površine) ali zaradi načina obdelave na kmetijskem zemljišču (npr. pasovni način obdelave v sadovnjakih ali vinogradih) lahko tudi manjša, vendar ta pri vzorčnem mestu za vzorčenje tal in vzorčnem mestu za vzorčenje nadzemne in lesne biomase ne sme biti manjša od 100 m<sup>2</sup>.
- (4) Vzročno mesto iz prvega odstavka tega člena se lahko prestavi, če se izkaže, da na prvotno določenem vzorčnem mestu odvzem vzorcev tal v skladu s tem pravilnikom ni več mogoč.
- (5) Vzorci tal se na vzorčnem mestu za vzorčenje tal odvzamejo na globinah, ki so 0-10 cm, 10-20 cm in 20-30 cm.

**5. člen**

**(parametri laboratorijskih analiz vzorcev tal in meritve nadzemne in lesne biomase)**

- (1) Analiza vzorcev tal mora vključevati najmanj naslednje talne lastnosti in parametre:
1. suha snov/vsebnost vode,
  2. pH,
  3. tekstura tal (% , pesek, melj, glina),
  4. navidezna specifična teža (g/cm<sup>3</sup>),
  5. organski ogljik (% , C<sub>org</sub>) in
  6. skupni dušik (% , N<sub>tot</sub>).
- (2) Meritve nadzemne in lesne biomase morajo vključevati najmanj:
1. navedbo rabe zemljišča,
  2. navedbo vrste ali sorte poljščine oziroma
  3. če gre za drevesa, grmičevje, sadovnjake ali vinograde:
    - navedbo vrste drevesa ali grmičevja ali vrsto sadnega drevesa v sadovnjaku (v nadaljnjem besedilu: nasad) ali vinske trte,
    - izmero premera vsakega drevesnega debla v višini 1,3 m nad tlemi,
    - izmero višine vsakega drevesa, grmičevja, nasada ali vinske trte,
    - navedbo starosti vsakega drevesa, grmičevja, nasada ali vinske trte in
    - gostoto rastlin iz prve do četrte alineje te točke (število rastlin na ha).
- (3) Poleg meritev iz prejšnjega odstavka mora meritev nadzemne in lesne biomase vključevati tudi:
1. maso suhe organske snovi, ki vključuje opad in organsko snov iz O<sub>L</sub> horizonta,
  2. število mrtve (odmrle) lesne biomase,
  3. premer in dolžino mrtve (odmrle) lesne biomase in
  4. vsebnost vode v organski snovi.
- (4) Meritev mrtve (odmrle) organske biomase mora vključevati najmanj naslednje zahteve:
1. navedbo rabe zemljišča in
  2. število enot (drevnine) in drevesne ali grmovne vrste.

**6. člen**  
**(metode laboratorijskih analiz in meritev)**

- (1) Za analize vzorcev tal se uporabljajo analizne metode, vključno z laboratorijskimi in terenskimi metodami, ki so validirane in dokumentirane v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025 ali drugim enakovrednim evropskim ali mednarodno priznanim metodami.
- (2) Za analize lastnosti in parametrov tal iz prejšnjega člena se uporabljajo metode iz Priloge 1, ki je sestavni del tega pravilnika, ali drugi enakovredni evropski ali mednarodno priznani metodami.
- (3) Za meritve iz prejšnjega člena za nadzemno in lesno biomaso se uporabljajo nacionalne ali mednarodne metode za oceno količine oziroma volumna iz Priloge 2, ki je sestavni del tega pravilnika.

**7. člen**  
**(zagotavljanje kakovosti)**

- (1) Nosilec javnega pooblastila mora pri terenskem vzorčenju in laboratorijskih analizah iz tega pravilnika izvajati kontrolo kakovosti in zagotavljati kakovost opravljenega dela.
- (2) Kontrola kakovosti iz prejšnjega odstavka se zagotavlja z rednimi in izrednimi pregledi za zagotovitev celovitosti, pravilnosti in popolnosti podatkov, pri čemer je treba identificirati in obravnavati napake in opustitve določenih opravil ter vse postopke in opravila dokumentirati in arhivirati.

**8. člen**  
**(način vodenja rezultatov analiz)**

Nosilec javnega pooblastila je odgovoren za pravilnost in točnost vnosa rezultatov analiz v zbirko podatkov o emisijah in odvzemih toplogrednih plinov, osnaževal zraka v kmetijstvu in stanju kmetijskih tal za področje, katero je bilo podeljeno javno pooblastilo.

**III. PODROBNEJŠA MERILA IN POGOJI ZA IZBOR NOSILCA JAVNEGA POOBLASTILA TER NAČIN OBLIKOVANJA CENE**

**9. člen**  
**(podrobnejša merila)**

- (1) Merila za izbor nosilca javnega pooblastila na javnem razpisu so znanja, reference, delovne izkušnje s področja rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in kmetijske proizvodnje na področju emisij in odvzemov toplogrednih plinov ter poznavanje poročevalskih zahtev za potrebe poročanja v skladu s predpisi Evropske unije, ki urejajo obračunavanje emisij in odvzemov toplogrednih plinov, ki nastanejo pri dejavnostih v zvezi z rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in kmetijske pridelave.
- (2) Pri znanju in referencah iz prejšnjega odstavka se upoštevajo strokovni članki in prispevki, strokovne naloge in sodelovanje v delovnih skupinah s področja spremljanja emisij in odvzemov toplogrednih plinov v kmetijstvu, ki nastanejo pri dejavnosti v zvezi z rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in kmetijsko proizvodnjo.
- (3) Pri delovnih izkušnjah iz prvega odstavka tega člena se upošteva 5 let delovnih izkušenj s področja spremljanja emisij in odvzemov toplogrednih plinov v kmetijstvu, ki nastanejo pri dejavnostih v zvezi z rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in kmetijsko proizvodnjo.
- (4) Pri poznavanju poročevalskih zahtev iz prvega odstavka tega člena se upošteva sodelovanje pri poročanju v skladu s predpisi Evropske unije, ki urejajo obračunavanje emisij in odvzemov toplogrednih

plinov v kmetijstvu, ki nastanejo pri dejavnostih v zvezi z rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in kmetijsko proizvodnjo.

#### **10. člen (podrobnejši pogoji)**

(1) Nosilec javnega pooblastila mora imeti sam ali skupaj z drugo pravno osebo ali samostojnim podjetnikom posameznikom, s katerim ima sklenjeno pogodbo o izvajanju del, najmanj tri zaposlene, ki izpolnjujejo naslednje pogoje:

1. imajo najmanj izobrazbo naravoslovne smeri, pridobljeno po študijskem programu druge stopnje, oziroma izobrazbo, ki ustreza ravni izobrazbe, pridobljene po študijskih programih druge stopnje, in je v skladu z zakonom, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvrščena na 8. raven,

2. imajo najmanj tri leta delovnih izkušenj in

3. skupaj izkazujejo poznavanje naslednjih področij:

- sektor rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva;
- poročevalske zahteve v skladu s predpisi Evropske unije, ki urejajo obračunavanje emisij in odvzemov toplogrednih plinov, ki nastanejo pri dejavnostih v zvezi z rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in kmetijsko proizvodnjo;
- priprava nacionalnih poročil in poročil v skladu s predpisi Evropske unije, ki urejajo obračunavanje emisij in odvzemov toplogrednih plinov, ki nastanejo pri dejavnostih v zvezi z rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in kmetijsko proizvodnjo;
- izvajanje terenskega dela za vzorčenje tal s poznavanjem pedologije in
- zagotavljanje kakovosti in kontrole kvalitete.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek mora imeti eden izmed zaposlenih, ki usklajuje delo z ostalimi zaposlenimi, najmanj izobrazbo naravoslovne smeri, pridobljeno po študijskem programu tretje stopnje, oziroma izobrazbo, ki ustreza ravni izobrazbe, pridobljene po študijskih programih tretje stopnje, in najmanj pet let delovnih izkušenj s področja poznavanja vsebin povezanih s spremljanjem emisij in odvzemov toplogrednih plinov v kmetijstvu, ki nastanejo pri dejavnostih v zvezi z rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in kmetijsko proizvodnjo.

(3) Nosilec javnega pooblastila je ustrezno tehnično opremljen, če razpolaga z računalniško in programsko opremo, ki omogoča pripravo poročil v skladu s predpisi Evropske unije, ki urejajo obračunavanje emisij in odvzemov toplogrednih plinov, ki nastanejo pri dejavnostih v zvezi z rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in kmetijsko proizvodnjo.

#### **11. člen (način oblikovanja cene)**

(1) V ceno urne postavke izvajanja storitev nalog spremljanja emisij in odvzemov toplogrednih plinov v kmetijstvu, ki nastajajo pri dejavnosti v zvezi z rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in kmetijsko proizvodnjo, so vključeni stroški plač, prispevkov delodajalca, blaga in storitev.

(2) Cena urne postavke za kabinetno delo znaša 41,73 eura neto, za terensko delo pa 58,94 eura neto.

(3) Za izvajanje nalog spremljanja emisij in odvzemov toplogrednih plinov v kmetijstvu, ki nastajajo pri dejavnosti v zvezi z rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in kmetijsko proizvodnjo, je predvideno letno največ do 1800 ur kabinetnega dela in do 800 ur terenskega dela.

(4) Ne glede na prejšnji odstavek se lahko v posameznem letu za izvajanje nalog spremljanja emisij in odvzemov toplogrednih plinov v kmetijstvu, ki nastajajo pri dejavnostih v zvezi z rabo zemljišč,

spremembo rabe zemljišč in kmetijsko proizvodnjo, število ur kabinetnega in terenskega dela poveča na podlagi sklenjene pogodbe o medsebojnih razmerjih.

#### **IV. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE**

##### **13. člen (končanje postopkov)**

Postopki, začeti na podlagi Pravilnika o načinu vzorčenja, zagotavljanju kakovosti in metodologiji laboratorijskega analiziranja organske snovi in hranil na kmetijskih zemljiščih za namen spremljanja emisij in odvzemov toplogrednih plinov v kmetijstvu (Uradni list RS, št. 103/22 in 100/25 – ZKme-2) in Pravilnika o pogojih, ki jih mora izpolnjevati nosilec javnega pooblastila za opravljanje nalog spremljanja emisij in odvzemov toplogrednih plinov v kmetijstvu (Uradni list RS, št. 11/23, 53/25 in 100/25 – ZKme-2), se končajo v skladu s Pravilnikom o načinu vzorčenja, zagotavljanju kakovosti in metodologiji laboratorijskega analiziranja organske snovi in hranil na kmetijskih zemljiščih za namen spremljanja emisij in odvzemov toplogrednih plinov v kmetijstvu (Uradni list RS, št. 103/22 in 100/25 – ZKme-2) in Pravilnikom o pogojih, ki jih mora izpolnjevati nosilec javnega pooblastila za opravljanje nalog spremljanja emisij in odvzemov toplogrednih plinov v kmetijstvu (Uradni list RS, št. 11/23, 53/25 in 100/25 – ZKme-2).

##### **14. člen (prenehanje uporabe)**

Z dnem uveljavitve tega pravilnika se preneha uporabljati Pravilnik o načinu vzorčenja, zagotavljanju kakovosti in metodologiji laboratorijskega analiziranja organske snovi in hranil na kmetijskih zemljiščih za namen spremljanja emisij in odvzemov toplogrednih plinov v kmetijstvu (Uradni list RS, št. 103/22 in 100/25 – ZKme-2) in Pravilnik o pogojih, ki jih mora izpolnjevati nosilec javnega pooblastila za opravljanje nalog spremljanja emisij in odvzemov toplogrednih plinov v kmetijstvu (Uradni list RS, št. 11/23, 53/25 in 100/25 – ZKme-2).

##### **15. člen (prehodno obdobje)**

Za dosedanjega izvajalca javnega pooblastila iz 28.a člena Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08, 57/12, 90/12 – ZdZPVHVVR, 26/14, 32/15, 27/17, 22/18, 86/21 – odl.US, 123/21, 44/22, 130/22 – ZPOmK-2, 18/23, 78/23 in 100/25 – ZKme-2) veljajo do izteka obdobja podeljenega javnega pooblastila naslednji pogoji:

1. Nosilec javnega pooblastila mora imeti sam ali skupaj z drugo pravno osebo ali samostojnim podjetnikom posameznikom, s katerim ima sklenjeno pogodbo o izvajanju del, najmanj tri zaposlene, ki izpolnjujejo naslednje pogoje:

- a) imajo najmanj izobrazbo naravoslovne smeri, pridobljeno po študijskem programu druge stopnje, oziroma izobrazbo, ki ustreza ravni izobrazbe, pridobljene po študijskih programih druge stopnje, in je v skladu z zakonom, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvrščena na 8. raven,
- b) imajo najmanj tri leta delovnih izkušenj in
- c) skupaj izkazujejo poznavanje naslednjih področij:
  - sektor rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva;
  - poročevalske zahteve v skladu s predpisi Evropske unije, ki urejajo obračunavanje emisij in odvzemov toplogrednih plinov, ki nastanejo pri dejavnostih v zvezi z rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in kmetijsko proizvodnjo;

- priprava nacionalnih poročil in poročil v skladu s predpisi Evropske unije, ki urejajo obračunavanje emisij in odvzemov toplogrednih plinov, ki nastanejo pri dejavnostih v zvezi z rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in kmetijsko proizvodnjo;
- izvajanje terenskega dela za vzorčenje tal s poznavanjem pedologije in
- zagotavljanje kakovosti in kontrole kvalitete.

2. Ne glede na prejšnji odstavek mora imeti eden izmed zaposlenih, ki usklajuje delo z ostalimi zaposlenimi, najmanj izobrazbo naravoslovne smeri, pridobljeno po študijskem programu tretje stopnje, oziroma izobrazbo, ki ustreza ravni izobrazbe, pridobljene po študijskih programih tretje stopnje, in najmanj pet let delovnih izkušenj s področja poznavanja vsebin, povezanih s spremljanjem emisij in odvzemov toplogrednih plinov v kmetijstvu, ki nastanejo pri dejavnostih v zvezi z rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in kmetijsko proizvodnjo.

3. Nosilec javnega pooblastila je ustrezno tehnično opremljen, če razpolaga z računalniško in programsko opremo, ki omogoča pripravo poročil v skladu s predpisi Evropske unije, ki urejajo obračunavanje emisij in odvzemov toplogrednih plinov, ki nastanejo pri dejavnostih v zvezi z rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in kmetijsko proizvodnjo.

#### **16. člen** **(začetek veljavnosti)**

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-94/2026  
Ljubljana, dne . aprila 2026  
EVA 2026-2330-0038

Mateja Čalušič  
ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

## Priloga 1

### METODE, KI SE UPORABLJAJO ZA ANALIZE LASTNOSTI IN PARAMETROV TAL

1. Metoda za pripravo vzorca (sušenje, mletje, sejanje): SIST ISO 11464 Kakovost tal - Priprava vzorcev za fizikalno-kemijske analize ali SIST EN 16179 Blato, obdelani biološki odpadki in tla - Navodilo za pripravo vzorcev;
2. Metoda za določanje prostorninske gostote (navidezne specifične teže/volumske gostote): SIST EN ISO 11272 Kakovost tal - Določevanje prostorninske gostote suhih vzorcev;
3. Metoda za določevanje karbonatov: SIST EN ISO 10693 Kakovost tal - Določevanje karbonatov - Volumetrijska metoda;
4. Metoda za pripravo vzorca (sušenje, mletje, sejanje): SIST ISO 11465 Kakovost tal - Ugotavljanje suhe snovi in vsebnosti vode na osnovi mase - Gravimetrijska metoda ali SIST EN 15934 Blato, obdelani biološki odpadki, tla in odpadki - Izračun suhe snovi z določevanjem suhega ostanka ali vsebnosti vode;
5. Metoda za določanje suhe snovi/vsebnosti vode: SIST ISO 11465 Kakovost tal - Ugotavljanje suhe snovi in vsebnosti vode na osnovi mase - Gravimetrijska metoda ali SIST EN 15934 Blato, obdelani biološki odpadki, tla in odpadki - Izračun suhe snovi z določevanjem suhega ostanka ali vsebnosti vode;
6. Metoda za določanje navidezne specifične teže/volumske gostote: SIST EN ISO 11272 Kakovost tal - Določevanje prostorninske gostote suhih vzorcev;
7. Metoda za določevanje vrednosti pH tal: SIST EN ISO 10390 Tla, obdelani biološki odpadki in blato - Določevanje pH-vrednosti;
8. Metoda za določanje organskega ogljika: SIST ISO 10694 Kakovost tal - Določevanje organskega in celotnega ogljika po suhem sežigu (elementna analiza) ali SIST EN 15936 Tla, odpadki, obdelani biološki odpadki in blato - Določevanje celotnega organskega ogljika (TOC) s suhim sežigom;
9. Metoda za določevanje karbonatov: SIST EN ISO 10693 Kakovost tal - Določevanje karbonatov - Volumetrijska metoda;
10. Metoda za določanje celotnega dušika SIST ISO 13878 Kakovost tal - Določevanje celotnega dušika s suhim sežigom (elementna analiza) ali SIST EN 16168 Blato, obdelani biološki odpadki in tla - Določevanje celotnega dušika z metodo suhega sežiga ali SIST ISO 11261 Kakovost tal - Določevanje celotnega dušika - Modificirana Kjeldahlova metoda in
11. Metoda za določanje teksture tal: SIST ISO 11277 Kakovost tal - Določanje porazdelitve velikosti delcev v mineralnem delu tal - Metoda s sejanjem in usedanjem.

## Priloga 2

### METODE, KI SE UPORABLJAJO ZA MERITVE NADZEMNE IN LESNE BIOMASE NA KMETIJSKIH ZEMLJIŠČIH

Kovač M. in sod. 2014. Gozdna inventura. V: Monitoring gozdov in gozdnih ekosistemov. Priročnik za terensko snemanje podatkov. Ljubljana, Gozdarski inštitut Slovenije, Založba Silva Slovenica [<http://eprints.gozdis.si/id/eprint/566>].